





resistencias


resistencias de inmersión

con brida de expansión 70 x 18mm

			
código	417684	referencia	3004.3506 3004.4103 3004.4107 3004.4113 3004.4146 3004.4306
descripción	resistencia 3000W 230V espirales 2 brida 70x18mm L 365mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión		
Para modelos:	CC6, CD20		


			
código	417685	referencia	3004.3509 3004.3535 3004.4142 3004.4303
descripción	resistencia 3000W 400V espirales 2 brida 70x18mm L 365mm An 64mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión		
Para modelos:	CM20-3NAC380V50Hz, CM20-3NAC400V50Hz		


			
código	417672	referencia	3004.3516 3004.4105 3004.4108 3004.4114 3004.4121 3004.4307
descripción	resistencia 6000W 230V brida 70x18mm L 355mm		
Para modelos:	CC6, CD101, CD20, CD201, CM201		

			
código	417687	referencia	3004.3405 3004.3505 3004.3523 3004.4102 3004.4106 3004.4112 3004.4136 3004.4305
descripción	resistencia 6000W 230V espirales 2 brida 70x18mm L 365mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión longitud de empalme 32mm		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

			
código	417699	referencia	3004.4155 3004.4156 3004.4162 3004.4163
descripción	resistencia 6000W 230V espirales 2 brida 70x18mm L 375mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión ø casquillo portasondas 2.5mm longitud casquillo portasondas 105mm casquillo portasondas 1		
Para modelos:	CC6, CD101, CD201		

			
código	417673	referencia	3004.3518 3004.4304
descripción	resistencia 6000W 400V brida 70x18mm casquillo portasondas 1		
Para modelos:	CC101, CC201, CM101, CM201		

			
código	417686	referencia	3004.3508 3004.4135 3004.4302
descripción	resistencia 6000W 400V espirales 2 brida 70x18mm L 365mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión		
Para modelos:	CC101, CC201, CM101, CM201		

			
código	417688	referencia	3004.4157 3004.4158 3004.4164 3004.4165
descripción	resistencia 6000W 400V espirales 2 brida 70x18mm L 370mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión ø casquillo portasondas 3mm longitud casquillo portasondas 134mm casquillo portasondas 1		
Para modelos:	CC101, CC201, CM101, CM201		

			
código	418639	referencia	3004.4159
descripción	resistencia 6000W 440V espirales 2 brida 70x18mm L 370mm An 68mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión ø casquillo portasondas 2.5mm longitud casquillo portasondas 115mm casquillo termostato ajustado casquillo portasondas 1		



bridas especiales



1

código	420519	referencia	44.01.378 4401336 4401340 87.01.016
descripción	resistencia 18000W 230/400V espirales 1 L 188mm An 66mm longitud brida 123mm anchura brida 102mm empalme cable inclusive longitud del cable 850mm calentador de agua		

otros




1

código	417678	referencia	44.00.195 44.00.533 87.00.367
descripción	resistencia 18000W 230V espirales 6 L 194mm An 87mm H 68mm dist. del agujero 50mm agujero ø 8mm casquillo portasondas 2 ø casquillo portasondas 6/2mm longitud casquillo portasondas 142/105mm casquillo termostato ajustado longitud del cable 730mm resistencia de inmersión brida 10 orificios		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202, CM62, SCC102, SCC201, SCC202, SCC62		



1

código	417709 ¹	referencia	44.00.291 87.00.370	
descripción	resistencia 9000W 208V espirales 3 L 192mm An 39mm H 68mm casquillo portasondas 2 ø casquillo portasondas 3/7,5mm longitud casquillo portasondas 142/102mm casquillo termostato descentrado, ceñido tubo ø 6.5mm dist. del agujero 65mm agujero ø 8mm longitud del cable 620mm longitud de empalme 28mm empalme conector Faston 6,3mm brida 5 orificios resistencia de inmersión anchura brida 82mm longitud brida 82mm con junta			
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC61			
repuestos para	417709			
	código	512485	referencia	40.00.280 44.00.280
	junta L 81mm An 81mm dist. del agujero 65mm espesor 4mm para resistencia para RATIONAL núm. Ref. 4400280			


¹con junta

1

código	417694	referencia	44.00.194 44.00.534 87.00.366
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 L 192mm An 39mm H 68mm dist. del agujero 90mm agujero ø 8mm ø casquillo portasondas 2,5/6,5mm longitud casquillo portasondas 155mm casquillo portasondas 2 casquillo termostato descentrado, ceñido longitud brida 82mm anchura brida 82mm tubo ø 6.5mm longitud del cable 200mm resistencia de inmersión brida 5 orificios		
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC202, SCC61		





1

código	417714	referencia	44.00.292 87.00.371	
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 L 193mm An 39mm H 69mm dist. del agujero 65mm agujero ø 8mm ø casquillo portasondas 3/7,5mm longitud casquillo portasondas 142/102mm casquillo portasondas 2 casquillo termostato descentrado, ceñido longitud brida 82mm anchura brida 82mm tubo ø 6.5mm para horno a vapor combinado			
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC61			
accesorios para	417714			
	código	550893	referencia	—
	junta L 81mm An 81mm dist. del agujero 65mm espesor 4mm para resistencia para RATIONAL núm. Ref. 4400280			





1


código	417695	referencia	3201.1000 3201.1004 3201.1008 3201.1009 8720.1590	
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 L 205mm An 38mm H 70mm casquillo portasondas 1 ø casquillo portasondas 2.5mm longitud casquillo portasondas 120mm casquillo termostato descentrado, ceñido tubo ø 6.3mm dist. del agujero 64mm agujero ø 8mm empalme conector Faston 6,3mm brida 4 orificios resistencia de inmersión anchura brida 82mm longitud brida 82mm			
Para modelos:	CCC101, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61			
accesorios para	417695			
	código	512482	referencia	5110.1003
	junta goma L 82mm An 82mm espesor 4mm agujero ø 9mm dist. del agujero 64mm para resistencia para RATIONAL 4 orificios			


 <p>1</p>			
código	417696	referencia	3201.1200 3201.1205 3201.1206 3201.1210
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 L 232mm An 76mm H 38mm casquillo portasondas 1 ø casquillo portasondas 2.5mm longitud casquillo portasondas 235mm casquillo termostato descentrado, ceñido tubo ø 6.5mm dist. del agujero 64mm agujero ø 8mm longitud de empalme 41mm empalme conector Faston 6,3mm brida rectangular resistencia de inmersión anchura brida 72mm longitud brida 82mm		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61		

 <p>1</p>			
código	417646	referencia	44.01.333 44.01.337 87.01.011 87.01.012
descripción	resistencia 9000W 400V L 195mm An 40mm H 80mm casquillo portasondas 1 ø casquillo portasondas 6mm longitud casquillo portasondas 132mm tubo ø 6mm dist. del agujero 61mm agujero ø 7.5mm longitud del cable 60mm horno a vapor combinado anchura brida 82mm longitud brida 82mm con junta con casquillo de inmersión		


 <p>1</p>							
código	417710 ¹	referencia	87.00.372				
descripción	resistencia 9000W 255/440V espirales 3 L 192mm An 39mm H 68mm casquillo portasondas 2 ø casquillo portasondas 3/7,5mm longitud casquillo portasondas 138/102mm casquillo termostato descentrado, ceñido tubo ø 6.5mm dist. del agujero 65mm agujero ø 8mm longitud del cable 620mm longitud de empalme 28mm empalme conector Faston 6,3mm brida 5 orificios resistencia de inmersión anchura brida 82mm longitud brida 82mm con junta						
repuestos para	417710						
 <table border="1"> <tr> <td>código</td> <td>512485</td> <td>referencia</td> <td>40.00.280 44.00.280</td> </tr> </table> <p>junta L 81mm An 81mm dist. del agujero 65mm espesor 4mm para resistencia para RATIONAL núm. Ref. 4400280</p>				código	512485	referencia	40.00.280 44.00.280
código	512485	referencia	40.00.280 44.00.280				


¹con junta

 <p>1</p>							
código	417711	referencia	3201.1006 8720.1592				
descripción	resistencia 9000W 255V espirales 3 L 204mm An 38mm H 75mm casquillo portasondas 1 ø casquillo portasondas 3mm longitud casquillo portasondas 102mm casquillo termostato descentrado, ceñido tubo ø 6.5mm dist. del agujero 65mm agujero ø 8mm longitud de empalme 38mm empalme conector Faston 6,3mm brida rectangular resistencia de inmersión anchura brida 82mm longitud brida 82mm						
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61						
repuestos para	417711						
 <table border="1"> <tr> <td>código</td> <td>512485</td> <td>referencia</td> <td>40.00.280 44.00.280</td> </tr> </table> <p>junta L 81mm An 81mm dist. del agujero 65mm espesor 4mm para resistencia para RATIONAL núm. Ref. 4400280</p>				código	512485	referencia	40.00.280 44.00.280
código	512485	referencia	40.00.280 44.00.280				

<p>1½"</p>  <p>1</p>			
código	415364	referencia	3004.2800
descripción	resistencia 7500W 230/400V espirales 3 rosca 1½" L 481mm An 36mm H 36mm ø casquillo portasondas 7mm longitud casquillo portasondas 145mm casquillo termostato descentrado, ceñido tubo ø 8.5mm empalme M4 resistencia de inmersión longitud de empalme 25mm brida roscada EC 59		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

resistencias circulación de aire

 <p>1</p>			
código	693548	referencia	2150.1005
descripción	brida apto para resistencia circulación de aire An 23mm pos. de montaje exterior longitud 210		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61		

 <p>1</p>			
código	693546	referencia	2150.1250
descripción	brida apto para resistencia circulación de aire An 47mm pos. de montaje exterior longitud 210		
Para modelos:	CD61, CM61, CPC61		




1

código	417670	referencia	3200.1002 8720.1596
descripción	resistencia 15000W 230V espirales 6 int.ø 505mm ø ext. 517mm L 620mm H 195mm B1 155mm H1 27mm H2 168mm longitud brida 210mm anchura brida 25mm		
Para modelos:	CCC102, CCC202, CCD102, CCD202, CCM102, CCM202, CD102, CD202, CM102, CM202, CPC102, CPC202		



1

código	417675	referencia	3200.1003 3200.1017 8720.1597 8720.1609
descripción	resistencia 15000W 230V espirales 6 int.ø 635mm ø ext. 650mm L 696mm H 200mm L1 23mm B1 156mm H1 35mm H2 165mm longitud brida 210mm anchura brida 24mm dist. del agujero 31mm empalme conector Faston 6,3mm longitud de empalme 80mm tubo ø 6.3mm resistencia circulación de aire agujero ø 7mm pos. de montaje exterior brida rectangular		
Para modelos:	CCC102, CCC202, CCD102, CCD202, CCM102, CCM202, CD102, CD202, CM102, CM202, CPC102, CPC202		

repuestos para	417675			
	código	512484	referencia	5110.1009
	junta L 210mm An 24mm espesor 2mm para resistencia			



1

código	418381	referencia	40.00.596 40.02.588 87.00.407
descripción	resistencia 18000W 230V		
Para modelos:	CM201, SCC201		



1

código	417676	referencia	40.00.265 87.00.396
descripción	resistencia 18000W 230V espirales 3 int.ø 410mm ø ext. 477mm L 477mm H 110mm B1 110mm H1 20mm H2 90mm longitud brida 140mm anchura brida 62mm dist. del agujero 64mm empalme cable longitud de empalme 70mm tubo ø 6.3mm resistencia circulación de aire		
Para modelos:	CM101, SCC101, SCC202		



1

código	417671	referencia	3004.3519 3004.3538 3004.4333
descripción	resistencia 18000W 230V espirales 6 int.ø 385mm ø ext. 440mm L 460mm H 140mm L1 20mm B1 163mm H1 30mm H2 110mm rosca M14x1,5 sujeción 12 orificios empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm resistencia circulación de aire		
Para modelos:	CD101, CD201		






1


código	417677	referencia	40.00.597 87.00.404
descripción	resistencia 18000W 230V espirales 6 int.ø 407mm ø ext. 485mm L 485mm H 106mm B1 111mm H1 11mm H2 85mm longitud brida 140mm anchura brida 72mm dist. del agujero 128mm empalme cable longitud de empalme 98mm tubo ø 6.6mm longitud del cable 600mm resistencia circulación de aire agujero ø 5mm brida rectangular L1 485mm		
Para modelos:	CM201, SCC201		





			
1			
código	418380	referencia	40.00.075 87.00.383
descripción	resistencia 18000W 230V espirales 6 int.ø 415mm ø ext. 480mm L 480mm H 110mm B1 111mm H1 10mm H2 100mm longitud brida 140mm anchura brida 61mm dist. del agujero 65mm tubo ø 6.3mm		
Para modelos:	CM101, SCC101		


			
1			
código	417683	referencia	40.00.267 87.00.397
descripción	resistencia 30000W 230V espirales 6 int.ø 573mm ø ext. 630mm L 655mm H 120mm B1 135mm H1 15mm H2 110mm longitud brida 160mm anchura brida 75mm dist. del agujero 74mm empalme cable longitud de empalme 95mm tubo ø 8.5mm longitud del cable 600mm resistencia circulación de aire agujero ø 6mm brida rectangular L1 8mm		
Para modelos:	CM102, CM202, SCC102, SCC202		
accesorios para	417683		
		código	560611 referencia 40.00.331
	junta L 160mm An 75mm para resistencia espesor 2mm dist. del agujero 74mm SCC Linie 102/202		


			
1			
código	417674	referencia	3004.3520 3004.3521 3004.4336 3004.4339
descripción	resistencia 18000W 400V espirales 6 rosca M14x1,5 sujeción 12 orificios empalme conector Faston 6,3mm resistencia circulación de aire		
Para modelos:	CC101, CC201, CM101, CM201		

			
1			
código	418377	referencia	40.00.271 87.00.400
descripción	resistencia 6000W 230V espirales 3 int.ø 404mm ø ext. 420mm L 440mm H 107mm B1 112mm H1 20mm H2 84mm longitud brida 140mm anchura brida 61mm dist. del agujero 65mm empalme cable tubo ø 6.5mm longitud del cable 300mm resistencia circulación de aire agujero ø 5.5mm brida rectangular L1 7mm		
Para modelos:	CM102, SCC102		

			
1			
código	418379	referencia	40.00.113
descripción	resistencia 20000W 230V		
Para modelos:	CM62, SCC62		

			
1			
código	417689	referencia	3004.3529 3004.3537
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 int.ø 385mm ø ext. 400mm L 420mm H 125mm L1 20mm B1 160mm H1 20mm H2 105mm rosca M14x1,5 sujeción 6 orificios empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm pos. de montaje interior resistencia circulación de aire		
Para modelos:	CD101, CD201		

			
1			
código	418375	referencia	40.00.263 87.00.395
descripción	resistencia 20000W 400V espirales 3 int.ø 410mm ø ext. 470mm L 480mm H 125mm B1 110mm H1 15mm H2 110mm longitud brida 140mm anchura brida 65mm dist. del agujero 65mm empalme cable tubo ø 6.5mm longitud del cable 30mm resistencia circulación de aire agujero ø 5mm brida rectangular L1 8mm		
Para modelos:	CM62, SCC62		




1

código	417690	referencia	40.00.261 87.00.394
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 int.ø 407mm ø ext. 420mm L 443mm H 105mm B1 107mm H1 21mm H2 88mm longitud brida 140mm anchura brida 62mm dist. del agujero 65mm empalme cable longitud de empalme 90mm tubo ø 6.5mm longitud del cable 270mm resistencia circulación de aire agujero ø 5mm brida rectangular L1 6mm		
Para modelos:	CM61, SCC61		




1

código	418378	referencia	40.00.077 87.00.384
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 int.ø 410mm ø ext. 420mm L 435mm H 108mm B1 106mm H1 15mm H2 93mm longitud brida 140mm anchura brida 60mm dist. del agujero 65mm tubo ø 6.5mm agujero ø 6mm		
Para modelos:	CM61, SCC61		





1

código	417691	referencia	3004.3528
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 int.ø 440mm ø ext. 453mm L 470mm H 140mm L1 20mm B1 163mm H1 30mm H2 110mm rosca M14x1,5 fijación atornillada empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm pos. de montaje exterior resistencia circulación de aire		
Para modelos:	CD101, CD201		




1

código	417692	referencia	3200.1000 8720.1594
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 int.ø 445mm ø ext. 458mm L 474mm H 130mm B1 156mm H1 33mm H2 97mm longitud brida 210mm anchura brida 25mm dist. del agujero 31mm empalme conector Faston 6,3mm longitud de empalme 80mm tubo ø 6.5mm resistencia seca agujero ø 7.5mm pos. de montaje interior brida rectangular		
Para modelos:	CCC101, CCC201, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM201, CCM61, CD101, CD201, CD61, CM101, CM201, CM61, CPC101, CPC201, CPC61		
accesorios para	417692		
	código	512484	referencia 5110.1009
junta L 210mm An 24mm espesor 2mm para resistencia			




1

código	417693	referencia	3200.1001 8720.1595
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 3 int.ø 504mm ø ext. 516mm L 535mm H 130mm B1 156mm H1 35mm H2 95mm longitud brida 210mm anchura brida 25mm dist. del agujero 31mm empalme conector Faston 6,3mm longitud de empalme 80mm tubo ø 6.5mm resistencia seca agujero ø 7.5mm pos. de montaje exterior brida rectangular L1 19mm		
Para modelos:	CCC101, CCC201, CCD101, CCD201, CCM101, CCM201, CD101, CD201, CM101, CM201, CPC101, CPC201		



1

código	417697	referencia	3004.3507 3004.3524
descripción	resistencia 9000W 230V espirales 4 int.ø 310mm ø ext. 333mm L 410mm H 115mm L1 77mm B1 75mm H1 15mm H2 100mm rosca M14x1,5 sujeción 8 orificios empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia circulación de aire		
Para modelos:	CC6		




1

código	417698	referencia	3004.3531 3004.3533
descripción	resistencia 9000W 400V espirales 3 int.ø 385mm ø ext. 400mm L 402mm H 112mm L1 30mm B1 170mm H1 15mm H2 107mm rosca M14x1,5 sujeción 6 orificios empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm pos. de montaje interior resistencia circulación de aire		
Para modelos:	CC101, CC201, CM101, CM201		




1

código	415239	referencia	3004.3530
descripción	resistencia 9000W 400V espirales 3 int.ø 440mm ø ext. 453mm L 465mm H 140mm L1 15mm B1 150mm H1 30mm H2 110mm rosca M14x1,5 sujeción 6 orificios empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm pos. de montaje exterior resistencia circulación de aire		
Para modelos:	CC101, CC201, CM101, CM201		
accesorios para	415239		
	código	referencia	—
	510417		
	junta plana fibra ø ext. 20mm int.ø 14mm espesor 2mm UE 1 pzs		
	código	referencia	3004.1405
	520228		
	arandela dentada int.ø 15.3mm ø ext. 24mm acero UE 1 pzs para rosca M14		
	código	referencia	3004.1406
	520230		
	tuerca rosca M14x1,5 H 5mm EC 19 acero zincado UE 1 pzs		
	código	referencia	—
	521101		
	tuerca rosca M14x1,5 H 5mm EC 19 inox UE 1 pzs		
	código	referencia	—
	550262		
	junta plana cobre ø ext. 20mm int.ø 14mm espesor 2mm		








1

código	417679	referencia	3004.1403 3004.1411 3004.4100 3004.4110
descripción	resistencia 2000W 220V espirales 1 L 95mm An 520mm longitud de empalme 24mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm rosca M14x1,5 sujeción 2 orificios resistencia circulación de aire distancia de sujeción 514mm		
Para modelos:	CD101, CD201, CM101, CM201		




1

código	415556	referencia	3004.1407 3004.4300
descripción	resistencia 2000W 400V espirales 1 L 85mm An 530mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm rosca M14x1,5 sujeción 2 orificios resistencia circulación de aire distancia de sujeción 525mm		
accesorios para	415556		
	código	referencia	3004.1405
	520228		
	arandela dentada int.ø 15.3mm ø ext. 24mm acero UE 1 pzs para rosca M14		
	código	referencia	3004.1406
	520230		
	tuerca rosca M14x1,5 H 5mm EC 19 acero zincado UE 1 pzs		
	código	referencia	—
	521101		
	tuerca rosca M14x1,5 H 5mm EC 19 inox UE 1 pzs		
	código	referencia	—
	550262		
	junta plana cobre ø ext. 20mm int.ø 14mm espesor 2mm		



1

código	417681	referencia	3004.1001 3004.1004 3004.4101 3004.4111 3004.4313
descripción	resistencia 2500W 230V espirales 1 L 148mm An 534mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm rosca M14x1,5 sujeción 2 orificios resistencia circulación de aire distancia de sujeción 528mm		
Para modelos:	CD20		



1

código	417682	referencia	3004.4301 3004.4308 3004.4314 3004.4315
descripción	resistencia 2500W 400V espirales 1 L 148mm An 545mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm rosca M14x1,5 sujeción 2 orificios resistencia circulación de aire distancia de sujeción 539mm		
Para modelos:	CM20-3NAC380V50Hz, CM20-3NAC400V50Hz		



termostatos

termostatos de superficie

termostatos de superficie



1

código	375160	referencia	3014.0325
descripción	termostato de contacto dist. del agujeromm temp. desconexión 110°C 1NC 1 polos 16A empalme F6,3 M4		
Para modelos:	CD101, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

termostatos de control y seguridad

EGO

termostatos de regulación

serie 55.13_



1

código	375086	referencia	3014.0314
descripción	termóstato T máx 180°C margen de trabajo 60-180°C 1 polos 1CO 16A sonda ø 6mm sonda L 90mm capilar 2400mm aislamiento del capilar 2300mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 25mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270° material de bulbo inox		



1

código	375401	referencia	30140314
descripción	termóstato T máx 185°C margen de trabajo 97-185°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 6mm sonda L 87mm capilar 1430mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas M9x1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CD101, CD20, CD201		



1

código	375087	referencia	3014.0311
descripción	termóstato T máx 300°C margen de trabajo 50-300°C 1 polos 1CO 16A sonda ø 3.03mm sonda L 160mm capilar 1130mm aislamiento del capilar 1103mm prensaestopas eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101		




1

código	375066	referencia	3014.0166
descripción	termóstato T máx 300°C margen de trabajo 60-300°C 1 polos 1CO 16A sonda ø 4mm sonda L 98mm capilar 1450mm aislamiento del capilar mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 25mm posición del eje arriba sensor especial		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61		



1

código	375088	referencia	3014.0318
descripción	termóstato T máx 300°C margen de trabajo 60-300°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 4mm sonda L 100mm capilar 830mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas eje L 15mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



código	375085	referencia	3014.0312
descripción	termóstato T máx 90°C margen de trabajo 0-90°C 1 polos 1CO 16A sonda ø 3.1mm sonda L 247mm capilar 1430mm aislamiento del capilar 1400mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 18mm posición del eje arriba material de bulbo inox		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM201		

serie 55.12_



código	375084	referencia	3014.0300 3014.0328
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 135°C 1 polos 10A sonda ø 6mm sonda L 83mm capilar 1440mm aislamiento del capilar 1360mm prensaestopas bulbo inox		

termostatos de seguridad

serie 51_



código	375074	referencia	3014.0322
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 365°C 2 polos 16A sonda ø 4mm sonda L 116mm capilar 1170mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas bulbo con racor especial unión roscada M14x1		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



código	375776	referencia	3014.0300 3014.0328
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 135°C 1 polos 10A sonda ø 6mm sonda L 87mm capilar 1440mm aislamiento del capilar 1400mm prensaestopas bulbo inox		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	375090	referencia	3014.0310 3014.0316
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 365°C 2 polos 16A sonda ø 4mm sonda L 120mm capilar 1170mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas bulbo inox		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		



código	375775	referencia	40.01.329
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 160°C 1 polos 10A sonda ø 6mm sonda L 87mm capilar 1440mm aislamiento del capilar 1400mm prensaestopas bulbo		

serie 55.32_

E-G-O



código	375984	referencia	40.00.673
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 225°C 3 polos 3NC 20A sonda ø 6mm sonda L 94mm capilar 900mm aislamiento del capilar 670mm prensaestopas M10x1 bulbo inox		

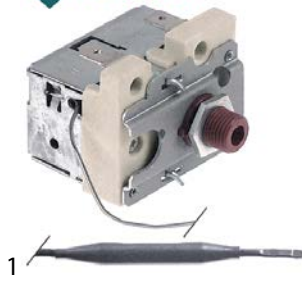
E-G-O



código	375890	referencia	40.00.638
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 650°C 3 polos temperatura de conexión 624°C		

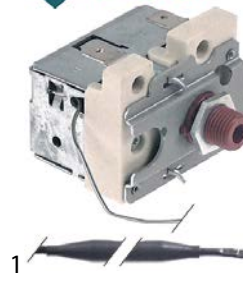
serie 56_

E-G-O



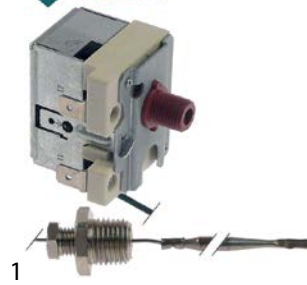
código	390797	referencia	40.02.515
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 157°C 1 polos 16A sonda ø 6mm sonda L 62mm capilar 1520mm aislamiento del capilar 1380mm prensaestopas bulbo		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

E-G-O



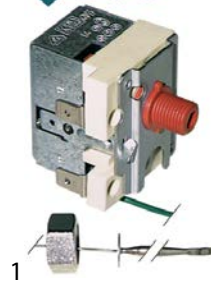
código	375862	referencia	40.01.329
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 183°C 1 polos 16A sonda ø 6mm sonda L 61mm capilar 1460mm aislamiento del capilar 1400mm prensaestopas bulbo inox		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

E-G-O



código	390977	referencia	3014.0324
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 360°C 1 polos 16A sonda ø 4mm sonda L 102mm capilar 1200mm aislamiento del capilar 820mm prensaestopas 1/4" bulbo inox		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61		

E-G-O



código	375159	referencia	3014.0326 3014.0326ET 3014.0326S
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 365°C 1 polos 16A sonda ø 4mm sonda L 96mm capilar 1160mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas bulbo con racor especial unión roscada M14x1		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	375774	referencia	40.00.605 40.01.482
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 365°C 1 polos 16A sonda ø 4mm sonda L 96mm capilar 1160mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas bulbo inox con racor especial unión roscada M10x1		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


termostatos de regulación con interruptor auxiliar
serie 55.13_



1

código	375083	referencia	3014.0308
descripción	termostato T máx 250°C margen de trabajo 60-250°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 4mm sonda L 100mm capilar 3150mm aislamiento del capilar 3090mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270° interruptor auxiliar 2NO		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

serie 55.34_




1

código	375570	referencia	40.00.799
descripción	termostato T máx 470°C margen de trabajo 100-470°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 3.9mm sonda L 228mm capilar 1110mm aislamiento del capilar 600mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 24mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270° interruptor auxiliar 2NO		

RATHGEBER

termostatos de regulación




1

código	375739	referencia	3306.0301
descripción	termostato T máx 110°C margen de trabajo 30-110°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 6mm sonda L 140mm capilar 1600mm aislamiento del capilar 1560mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 24mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

interruptores y pulsadores

interruptores pulsantes y pulsadores


30x22mm



1

código	347178	referencia	3016.1430
descripción	interruptor pulsante medida de montaje 30x22mm negro 2NO 250V 16A sin iluminación empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 85/55°C protección IP40		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6		


ø18,2mm



1

código	346508	referencia	3016.1352
descripción	pulsador montaje ø 18.2mm negro 1NC/1NO 250V 2A empalme atornillado temperatura ambiente máx. 85°C protección IP40		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

sujeción 2 orificios



1

código	345136	referencia	3016.1405
descripción	conmutadores combinados triple verde 240V 16A empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 125°C protección IP44		



microinterruptores

accionado por palanca



1

código	345125	referencia	3040.3011
descripción	microinterruptor con manilla 250V 16A 1CO empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 85°C distancia de sujeción 25mm tipo C99ZP3 fuerza de accionamiento: 25g longitud de palanca 63.5mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61		

accionados por palanca de rodillo

microinterruptores



1

código	345216	referencia	3016.0101
descripción	microinterruptor 250V 16A 1CO empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 125°C distancia de sujeción 22mm con palanca de rodillo azul/negro		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCM101, CCM102, CCM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	347949	referencia	3016.0102
descripción	microinterruptor con palanca de rodillo 250V 0.1A 1NC empalme conector Faston 6,3mm L 21mm L1 12mm distancia de sujeción 24mm blanco		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

accionados por pistón

M16



1

código	345047	referencia	3016.1400 3016.1403 3016.1407
descripción	microinterruptor con varilla rosca M16x1 rosca L 27mm 250V 5A 1NO empalme cable carrera 5mm temperatura ambiente máx. 85°C con cable tipo 837333 fuerza de accionamiento: 400g		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		
accesorios para	345047		
	código	698490	referencia —
	cubierta ø ext. 17mm apto para 345047		

INTERRUPTORES Y PULSADORES RATIONAL

interruptores de flotador

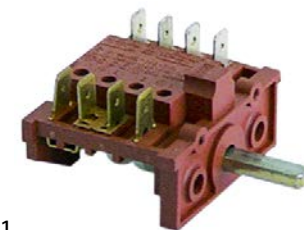


1

código	400023	referencia	3002.0407 3016.1200 3016.1201 3016.1202 8424.1202
descripción	interruptor de flotador rosca 3/8" 1CO ø 30mm L 170mm montaje ø 3/8"mm 250V 0.5A cable longitud del cable 2000mm		
accesorios para	400023		
	código	506024	referencia —
	tuerca rosca 3/8" H 6mm inox EC 22 UE 1 pzs		

conmutadores de levas

2 posiciones de conmutación



1


código	300048	referencia	3016.1620
descripción	conmutador de levas 2 posiciones de conmutación temperatura al corazón secuencia de conmutación 1-2 eje ø 6x4,6mm empalme conector Faston 4 polos		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

4 posiciones de conmutación



1

código	300046	referencia	3016.1600 3016.1630
descripción	conmutador de levas 4 posiciones de control 5NO secuencia de conmutación 0-1-2-3 16A eje ø 6x4,6mm eje L 27mm empalme conector Faston 6,3mm		
Para modelos:	CM6, CM6-3NAC380V50Hz, CM6-3NAC400V50Hz		



1

código	300049	referencia	3016.1640
descripción	conmutador de levas 4 posiciones de control 8NO secuencia de conmutación 0-1-2-3 16A eje ø 6x4,6mm eje L 17mm empalme conector Faston 6,3mm		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

5 posiciones de conmutación



1

código	300070	referencia	3016.1613
descripción	conmutador de levas 5 posiciones de control 9NO secuencia de conmutación 0-1-2-3-4 16A eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme conector Faston 6,3mm plástico		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61		

6 posiciones de conmutación



1

código	300051	referencia	3016.1631
descripción	conmutador de levas 6 posiciones de conmutación 2NO secuencia de conmutación 1-0-2-3-4-5 6A eje ø 6x4,6mm eje L 33mm empalme conector Faston 6,3mm plástico		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

conmutadores giratorios

TELEMECANIQUE (Schneider Electric)



1

código	300052	referencia	3016.1500
descripción	conmutador giratorio 2 1-2 juegos de contactos 4 tipo D1155N 400V 12A empalme atornillado		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		




1

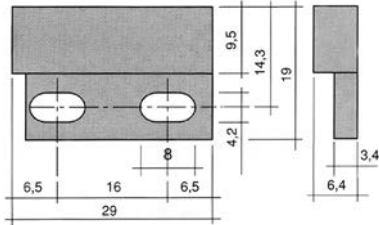
código	300047	referencia	3016.1300
descripción	conmutador giratorio 4 posiciones de control 9 polos		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

interruptores magnéticos

29x19mm



1



código	345217	referencia	3016.1408 3016.1415 3016.1439
descripción	interruptor magnético L 29mm An 19mm 1NO 125V 0.5A P máx. 10W empalme cable longitud del cable 2000mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



32x15mm

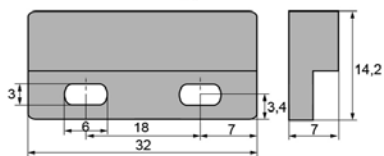


1

código	346510	referencia	40.00.335
descripción	interruptor magnético		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



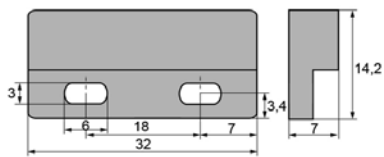
1



código	346515 ¹	referencia	40.00.454
descripción	interruptor magnético L 32mm An 15mm 1NO 250V 0.5A P máx. 50W empalme conector codificado longitud del cable 1750mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC202, SCC61, SCC62		

¹con conexión codificado

1



código	345109	referencia	3016.1408 3016.1415 3016.1439
descripción	interruptor magnético L 32mm An 15mm 1NO 250V 1A P máx. 40W empalme cable longitud del cable 2000mm		

ø 8mm



1

código	346511	referencia	3016.1417 3016.1437
descripción	interruptor magnético 230V 0.2A P máx. 50W sonda L 60mm 1NO empalme cable longitud del cable 2500mm		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

accesorios

imanes



1

código	346514	referencia	3016.1409
descripción	imán ø 10mm L 40mm Hmm Anmm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	345110	referencia	3016.1412
descripción	imán ømm L 25mm H 9mm An 15mm		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61		

soporte magnético



1

código	541986	referencia	24.00.502
descripción	soporte de imán con imán ø 13mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		



aparatos de mando y aviso

JKN (Square D)

teclas



1

código	345174	referencia	3016.1354
descripción	tecla medida de montaje ø22mm claro reinicio		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		



1

código	345207	referencia	3016.1353
descripción	tecla medida de montaje ø22mm transparente reinicio		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

accesorios para 345207



código	345175	referencia	—
bloque de contacto 1NC/1NO			

selectores giratorios



1

código	110261	referencia	3016.1311
descripción	selector giratorio		



1

código	110260	referencia	3016.1310
descripción	selector giratorio medida de montaje ø22mm		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

accesorios para 110260



código	110261	referencia	3016.1311
selector giratorio			

TELEMECANIQUE (EFA)

serie XBS

interruptor completo



1

código	347709	referencia	3016.1350
descripción	pulsador medida de montaje ø22mm blanco 1NC/1NO		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

lámparas



1

código	359606	referencia	3024.0301
descripción	lámpara de neón casquillo Ba9s 220V 2W claro ø 10mm L 28mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

accesorios para 359606



código	359832	referencia	—
portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm			



código	359853	referencia	—
portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm			

codificadores y potenciómetros



1

código	300198	referencia	40.00.404 40.00.404F
descripción	codificador		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		





1

código	300196	referencia	3035.0600
descripción	potenciómetro 0-150		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		





			
1			
código	403719	referencia	42.00.044
descripción	potenciometro 4.15KOhm eje ø 6x4,6mm eje L 23mm		


			
1			
código	300197	referencia	40.00.464
descripción	potenciometro 4.7KOhm ángulo de rotación 360° eje ø 5.9mm con interruptor eje L 22mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62		

			
1			
código	300000	referencia	3040.0157 3040.0268
descripción	potenciometro 5.2KOhm ángulo de rotación 300° eje ø 6x4,6mm con interruptor eje L 18mm rosca M10x0,75		

			
1			
código	300058	referencia	3040.0150 3040.0181
descripción	potenciometro 5KOhm ángulo de rotación 270° eje ø 6mm eje L 27mm		
Para modelos:	CM101, CM201		

			
1			
código	300059	referencia	3040.0151
descripción	potenciometro 5KOhm ángulo de rotación 310° eje ø 6mm con interruptor eje L 35mm		
Para modelos:	CM101, CM201		

			
1			
código	300266	referencia	3040.0156
descripción	potenciometro con interruptor 4.7KOhm ángulo de rotación 270° eje ø 6mm eje L 18.5mm para horno a vapor combinado CPC		

			
1			
código	400106	referencia	3040.0258 8817.1303
descripción	transmisor de impulsos KOhm ángulo de rotación 360° eje ø 6mm tipo CPC		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


lámparas


lámparas de señalización


lámparas de señalización 3 piezas (casquillo, lente y bombilla)

lámparas

bombillas incandescentes

			
1			
código	359598	referencia	3024.0300 3025.0306
descripción	bombilla incandescente casquillo Ba15d 230V 5-7W ø 16mm L 35mm		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CD101, CD20, CD201		

			
1			
código	359608	referencia	3025.0304
descripción	bombilla incandescente casquillo E14 10/15W 230V ø 16mm L 51mm cristal L 31mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

			
1			
código	359597	referencia	3024.0210 3024.0307
descripción	bombilla incandescente casquillo T10 24V 2W ø 10mm L 28mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		



lámparas de descarga

1

código	359606	referencia	3024.0301
descripción	lámpara de neón casquillo Ba9s 220V 2W claro ø 10mm L 28mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		
accesorios para	359606		
	código	359832	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359853	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		

1

código	359585	referencia	30240300
descripción	lámpara de neón casquillo E10 230V verde ø 10mm L 28mm		
accesorios para	359585		
	código	359060	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10 empalme atornillado		
	código	359685	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10		

lámparas de señalización completas

otros

1

código	359886	referencia	8430.7110
descripción	lámpara de señalización 230V 15W casquillo Ba15d triple		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

1

código	359065	referencia	3024.0310
descripción	lámpara de señalización medida de montaje 30x21mm blanco 230V		

1

código	359884	referencia	3024.0310
descripción	lámpara de señalización medida de montaje 30x21mm rojo 230V		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61		

1

código	359066	referencia	3024.0309
descripción	lámpara de señalización medida de montaje 30x21mm verde 230V		

1

código	359883	referencia	3024.0309
descripción	lámpara de señalización medida de montaje 30x21mm verde 230V		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61		

1

código	359885	referencia	3024.0307
descripción	lámpara de señalización medida de montaje 35x16mm rojo 230V		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61		

1

código	359887	referencia	3023.0300
descripción	portalámparas casquillo E10 medida de montaje ø21mm		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

lámpade

lámparas de descarga

1

código	359606	referencia	3024.0301
descripción	lámpara de neón casquillo Ba9s 220V 2W claro ø 10mm L 28mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		
accesorios para	359606		
	código	359832	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359853	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		

1

código	359585	referencia	30240300
descripción	lámpara de neón casquillo E10 230V verde ø 10mm L 28mm		
accesorios para	359585		
	código	359060	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10 empalme atornillado		
	código	359685	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10		



bombillas incandescentes

para hornos



1

código	359610	referencia	3024.0200
descripción	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 15W 230V ø 22mm L 47mm cristal L 20mm para lámpara de horno tipo Philips		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		

para lámparas de señalización



1

código	359598	referencia	3024.0300 3025.0306
descripción	bombilla incandescente casquillo Ba15d 230V 5-7W ø 16mm L 35mm		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CD101, CD20, CD201		



1

código	359608	referencia	3025.0304
descripción	bombilla incandescente casquillo E14 10/15W 230V ø 16mm L 51mm cristal L 31mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	359597	referencia	3024.0210 3024.0307
descripción	bombilla incandescente casquillo T10 24V 2W ø 10mm L 28mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

lámparas halógenas

para portalámpara G4 / G6,35 / G9



1

código	359596	referencia	3024.0201 3024.0201P
descripción	lámpara halógena casquillo G4 12V 10W resis.a la temp. 500°C		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

lámparas para hornos

lámparas de horno universales

diámetro de montaje 35,5mm








1

código	359720	referencia	3023.0501	
descripción	lámpara de horno montaje ø 35.5mm 230V 15W casquillo E14 resis.a la temp. 300°C empalme conector Faston 6,3mm vidrio duro			
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62			
repuestos para	359720			
	código	359701	referencia	3023.0502 3023.0506
	portalámparas casquillo E14 220-230V montaje ø 35.5mm empalme conector Faston 6,3mm 15W			
	código	359705	referencia	30250002
	cubierta para lámpara de horno r.ø 33.5mm ø 52mm vidrio duro resis.a la temp. 350°C			
	código	359721	referencia	3025.0003 5012.0508 5012.0509 5012.0535
	junta silicona ø ext. 48mm int.ø 39.5mm espesor 5mm UE 1 pzs			
	código	359740	referencia	—
	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 15W 230V ø 22mm L 48mm cristal L 20mm para lámpara de horno IMPORT			




1

código	359701	referencia	3023.0502 3023.0506	
descripción	portalámparas casquillo E14 220-230V montaje ø 35.5mm empalme conector Faston 6,3mm 15W			
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62			
accesorios para	359701			
	código	359705	referencia	30250002
	cubierta para lámpara de horno r.ø 33.5mm ø 52mm vidrio duro resis.a la temp. 350°C			
	código	359709	referencia	—
	cubierta para lámpara de horno r.ø 33.5mm ø 42mm vidrio duro resis.a la temp. 350°C			
	código	359721	referencia	3025.0003 5012.0508 5012.0509 5012.0535
	junta silicona ø ext. 48mm int.ø 39.5mm espesor 5mm UE 1 pzs			
	código	359942	referencia	—
	cubierta para lámpara de horno r.ø 33.5mm ø 41mm vidrio duro resis.a la temp. 350°C			




1

código	359723	referencia	3025.0002 3025.0004
descripción	cubierta para lámpara de horno r.ø 33.5mm ø 51mm vidrio borosilicato resis.a la temp. 550°C		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		
accesorios para	359723		
	código	359721	referencia
			3025.0003 5012.0508 5012.0509 5012.0535
	junta silicona ø ext. 48mm int.ø 39.5mm espesor 5mm UE 1 pzs		



1

código	359705	referencia	30250002
descripción	cubierta para lámpara de horno r.ø 33.5mm ø 52mm vidrio duro resis.a la temp. 350°C		
accesorios para	359705		
	código	359610	referencia
			3024.0200
	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 15W 230V ø 22mm L 47mm cristal L 20mm para lámpara de horno tipo Philips		
	código	359700	referencia
			—
	junta para horno de pizza fibra de vidrio int.ø 32.5mm ø ext. 55mm espesor 5mm		
	código	359721	referencia
			3025.0003 5012.0508 5012.0509 5012.0535
	junta silicona ø ext. 48mm int.ø 39.5mm espesor 5mm UE 1 pzs		
	código	359837	referencia
			—
	junta int.ø 33mm ø ext. 46mm espesor 1mm grafito		
	código	359838	referencia
			—
	junta int.ø 33mm ø ext. 45mm		




1


código	359721	referencia	3025.0003 5012.0508 5012.0509 5012.0535
descripción	junta silicona ø ext. 48mm int.ø 39.5mm espesor 5mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		


lámparas de horno específicas del fabricante

RATIONAL








1

código	359888	referencia	3024.0305
descripción	portalámparas 230V 5W casquillo Ba15d con soporte		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61		
accesorios para	359888		
	código	359598	referencia
			3024.0300 3025.0306
	bombilla incandescente casquillo Ba15d 230V 5-7W ø 16mm L 35mm		



1


código	360724	referencia	8514.1034
descripción	cristal de lámpara L 113mm An 90mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		
repuestos para	360724		
	código	359876	referencia
			8514.1007 8514.1017
	marco inox para cristales para lámparas An 90mm L 113mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
	código	359877	referencia
			5201.1000
	cristal de lámpara L 95mm An 72mm espesor 4mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
	código	359879	referencia
			5110.1023
	junta L 99mm An 75mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
	código	359880	referencia
			5110.1022
	junta L 95mm An 72mm C-Line, CPC, SCC 61-202		









1

código	359877	referencia	5201.1000
descripción	cristal de lámpara L 95mm An 72mm espesor 4mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




			
1			
código	359880	referencia	5110.1022
descripción	junta L 95mm An 72mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
1			
código	359879	referencia	5110.1023
descripción	junta L 99mm An 75mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
1			
código	359876	referencia	8514.1007 8514.1017
descripción	marco inox para cristales para lámparas An 90mm L 113mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		
accesorios para	359876		
	código	359877	referencia 5201.1000
	cristal de lámpara L 95mm An 72mm espesor 4mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
	código	359879	referencia 5110.1023
	junta L 99mm An 75mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
	código	359880	referencia 5110.1022
	junta L 95mm An 72mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
	código	560448	referencia 1008.0753
	tornillo de cabeza hexagonal rosca M5 rosca L 8mm inox EC 8 UE 1 pzs espesor cabezal 4mm DIN 933 / ISO 4017		


			
1			
código	359873	referencia	4001.1248 8514.1018
descripción	portalámparas casquillo G4 para lámpara halógena		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
accesorios para	359873		
	código	359876	referencia 8514.1007 8514.1017
	marco inox para cristales para lámparas An 90mm L 113mm C-Line, CPC, SCC 61-202		

accesorios para	359873		
	código	359877	referencia 5201.1000
	cristal de lámpara L 95mm An 72mm espesor 4mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
	código	359879	referencia 5110.1023
	junta L 99mm An 75mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
	código	359880	referencia 5110.1022
	junta L 95mm An 72mm C-Line, CPC, SCC 61-202		
	código	360724	referencia 8514.1034
	cristal de lámpara L 113mm An 90mm C-Line, CPC, SCC 61-202		

			
1			
código	359878	referencia	40.00.095
descripción	cristal de lámpara L 80mm An 65mm espesor 4mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	359882	referencia	40.00.093
descripción	junta L 81mm An 65mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	359881	referencia	40.00.094
descripción	junta L 85mm An 70mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


			
1			
código	359875	referencia	40.00.091 40.00.096
descripción	marco de prensa con junta		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



			
1			
código	359874	referencia	40.00.098
descripción	portalámparas casquillo G4 para lámpara halógena		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


lámparas

bombillas incandescentes

			
1			
código	359610	referencia	3024.0200
descripción	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 15W 230V ø 22mm L 47mm cristal L 20mm para lámpara de horno tipo Philips		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		



lámparas halógenas

para portalámpara G4 / G6,35 / G9

			
1			
código	359596	referencia	3024.0201 3024.0201P
descripción	lámpara halógena casquillo G4 12V 10W resis.a la temp. 500°C		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

casquillos

Ba15d


			
1			
código	359888	referencia	3024.0305
descripción	portalámparas 230V 5W casquillo Ba15d con soporte		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61		
accesorios para	359888		
	código	359598	referencia
			3024.0300 3025.0306
	bombilla incandescente casquillo Ba15d 230V 5-7W ø 16mm L 35mm		

temporizadores

temporizadores eléctricos

			
1			
código	350015	referencia	3013.0101 3013.0109
descripción	temporizador MS65 sin campana tiempo de funcionamiento 120min minuto por minuto hastamin 1CO/1NO a 250 V 16A posición permanente presente accionamiento eléctrico eje ø 6x4,6mm eje L 23mm distancia de sujeción 28mm empalme lateral 2 polos		
Para modelos:	CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM201		
accesorios para	350015		
	código	110366	referencia
			—
	pomo interruptor marca cero T máx°C ø 44mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
	código	111206	referencia
			—
	escala circular graduación 120min posición permanente no ángulo de rotación 10-300° ø 60mm relojes temporizador pomo ø 45mm		

con tiempo ajustable minuto por minuto


			
1			
código	350074	referencia	3013.0104 3013.0107
descripción	temporizador MS65 tiempo de funcionamiento 120min minuto por minuto hasta 30min 1CO/2NO/1NC a 250 V 16A posición permanente presente accionamiento eléctrico eje ø 6x4,6mm eje L 22mm distancia de sujeción 28mm empalme lateral Invensys 4 polos posición del eje abajo°		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61		


señalizadores de alarma


zumbadores

			
1			
código	350136	referencia	40.00.209 40.02.087 87.00.136
descripción	zumbador 12VAC empalme cable 200mm fijación atornillada 63dB		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



			
1			
código	350053	referencia	3006.0107
descripción	zumbador 12VAC empalme conector Faston 3,2mm fijación atornillada zumbador		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


			
1			
código	350050	referencia	3006.0101
descripción	zumbador 230VAC empalme conector Faston 6,3mm fijación atornillada rosca M4 60dB		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM201, CM62		


			
1			
código	350091	referencia	3006.0103
descripción	zumbador 24VAC empalme conector Faston 6,3mm a presión 63dB		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61		

contactores

BENEDIKT & JÄGER


contactores de potencia



			
1			
código	380772	referencia	40.02.758 40.02.759 40.02.804 40.02.881 40.03.667 40.03.684
descripción	contactor de potencia AC1 25A 230VAC (AC3/400V) 10A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo K3-10A10230		
Para modelos:	CM61, SCC61		



			
1			
código	381501	referencia	3028.0509 3028.0557 3088.0509 40.02.808 40.02.885 40.03.691 40.03.691S
descripción	contactor de potencia AC1 32A 230VAC (AC3/400V) 17A/7,5kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NC empalme empalme atornillado		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCD101, CCD102, CCD201, CCM101, CCM102, CD101, CD102, CD201, CD202, CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202		

			
1			
código	382001	referencia	3028.0517 3028.0569 40.02.806 40.02.883 40.03.689 40.03.689S
descripción	contactor de potencia AC1 32A 230VAC (AC3/400V) 17A/7,5kW contactos principales 4NO contactos auxiliares empalme empalme atornillado		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCM101, CCM61, CD101, CM101, CPC101		




			
1			
código	381173	referencia	3028.0101 3028.0123 3028.0124 3028.0127 3028.0131 3028.0134 3028.0136 3028.0201 3028.0223 3028.0224 3028.0226 3028.0401 3028.0412 3028.0451 3028.0452 3028.0461 3028.0462 3028.0510 3028.0511 3028.0553 40.00.805 40.02.553 40.02.585 40.02.809 40.02.886 40.03.685
descripción	contactor de potencia AC1 50A 230VAC (AC3/400V) 24A/11kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme torx tipo K3-24B00 50/60Hz		
Para modelos:	CC101, CC6, CCC102, CCC201, CCD102, CCM102, CCM201, CD101, CD20, CD201, CD61, CM101, CM201, CM61, CPC61, SCC101, SCC61		

			
2			
código	381203	referencia	40.03.692
descripción	contactor de potencia AC1 65A 230VAC (AC3/400V) 32A/15kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme atornillado tipo K3-32B00		
repuestos para	381203		
	código	380678	referencia 4002641V
	contacto auxiliar contactos 1NO AC15 10A para contactores K2/K3 empalme atornillado tipo HN10 AC1 25A		


			
1			
código	381180	referencia	40.03.686 40.03.686S
descripción	contactor de potencia AC1 80A 230VAC (AC3/400V) 40A/18,5kW contactos principales 3NO empalme empalme atornillado tipo K3-40B00		
accesorios para	381180		
	código	380678	referencia 4002641V
	contacto auxiliar contactos 1NO AC15 10A para contactores K2/K3 empalme atornillado tipo HN10 AC1 25A		


contactos auxiliares

			
1			
código	380678	referencia	4002641V
descripción	contacto auxiliar contactos 1NO AC15 10A para contactores K2/K3 empalme atornillado tipo HN10 AC1 25A		





GENERAL ELECTRIC (AEG)


contactores de potencia

			
1 imagen no disponible			
código	380445	referencia	3028.0103 3028.0120 3028.0125 3028.0129 3028.0203 3028.0220 3028.0413 3028.0503 3028.0504 3028.0505 3028.0507 3028.0550 40.02.805 40.02.882 40.03.688
descripción	contactor AC1 25A empalme empalme atornillado juego		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




1

código	380267	referencia	3028.0515 3028.0516 3028.0555 40.01.558 40.02.812 40.02.889 40.03.694
descripción	contactor de potencia AC1 110A 230VAC (AC3/400V) 65A/30kW contactos principales 3NO contactos auxiliares empalme empalme atornillado tipo AEG LS30K 00A tipo GE CL07A 300		
Para modelos:	CD201, CD61, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC102, CPC201, CPC61, SCC102, SCC201, SCC202		
accesorios para	380267		
	código	380268	referencia 3028.0153 3028.0560 8720.1582
	contacto auxiliar contactos 1NO para contactores CL+LS_K empalme atornillado AC-12 10A tipo AEG HS07K 10 tipo GE BCLF 10		
	código	380269	referencia 3028.0561
	contacto auxiliar contactos 1NC AC15 6A para contactores CL+LS_K empalme atornillado AC-12 10A tipo AEG HS07K 01 tipo GE BCLF 01		
	código	380270	referencia —
	contacto auxiliar contactos 1NO/1NC para contactores CL+LS_K empalme atornillado AC-12 10A tipo AEG HS08K 11 tipo GE BCLL 11		
	código	380271	referencia —
	contacto auxiliar contactos 2NO para contactores CL+LS_K empalme atornillado AC-12 10A tipo AEG HS08K 20 tipo GE BCLL 20		




1

código	380239	referencia	3028.0103 3028.0120 3028.0125 3028.0129 3028.0203 3028.0220 3028.0413 3028.0503 3028.0504 3028.0505 3028.0507 3028.0550 40.02.805 40.02.882 40.03.688
descripción	contactor de potencia AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 8,4A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NC empalme empalme atornillado tipo LS05 01A tipo AEG LS05 01A tipo GE MC1A 301A		



1



código	380238	referencia	3028.0133 3028.0204 3028.0218 3028.0221 3028.0300 3028.0400 3028.0410 3028.0411 3028.0418 3028.0450 3028.0454 3028.0460 3028.0500 3028.0501 3028.0502 3028.0506 3028.0551 3035.0501 40.01.554
descripción	contactor de potencia AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 8,4A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo LS0510A tipo AEG LS0510A tipo GE MC1A 310A		







1



código	380498	referencia	40.00.451 40.02.917
descripción	contactor de potencia AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 9A/4kW contactos principales 4NO contactos auxiliares empalme conector Faston 6,3mm tipo MC1A 400A tipo AEG LS05 01 FA tipo GE MC1A 400A		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		




 			
1			
código	380245	referencia	3028.0103 3028.0120 3028.0125 3028.0129 3028.0203 3028.0220 3028.0413 3028.0503 3028.0504 3028.0505 3028.0507 3028.0550 40.02.805 40.02.882 40.03.688
descripción			
contactor de potencia AC1 25A 230VAC (AC3/400V) 9A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NC empalme empalme atornillado tipo AEG LS4K 01A tipo GE CL00A 301 H 85mm			


 			
1			
código	380261	referencia	3028.0508 3028.0552 40.01.555 40.02.760 40.02.807 40.02.884 40.03.690
descripción			
contactor de potencia AC1 32A 230VAC (AC3/400V) 17A/7,5kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo AEG LS7K 10A tipo GE CL02A 310			
Para modelos:			
CC101, CC201, CCC101, CCD101, CCD202, CCD61, CCM101, CD101, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC202, SCC62			

 			
2			
código	380244	referencia	3028.0130 3028.0204 3028.0218 3028.0221 3028.0300 3028.0400 3028.0410 3028.0411 3028.0418 3028.0450 3028.0454 3028.0460 3028.0500 3028.0501 3028.0502 3028.0506 3028.0551 40.01.554
descripción			
contactor de potencia AC1 25A 230VAC (AC3/400V) 9A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo AEG LS4K 10A tipo GE CL00A 310			


 			
1			
código	380265	referencia	3028.0512 3028.0554 3028.0563 40.01.559 40.02.583 40.02.639 40.02.810 40.02.813 40.02.887 40.02.890 40.03.402 40.03.403 40.03.683
descripción			
contactor de potencia AC1 60A 230VAC (AC3/400V) 32A/16kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo AEG LS15K 00A tipo GE CL04A 310 H 98mm L 87mm An 55mm			
Para modelos:			
CC201, CCC102, CCC201, CCC202, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC102, SCC201, SCC202, SCC62			




1			
			
código	380396	referencia	3028.0102 3028.0117 3028.0121 3028.0128 3028.0205 3028.0217 3028.0403 3028.0414 3028.0417 3028.0453 3028.0455 3028.0513 3028.0514 3028.0558 40.01.556 40.01.557 40.02.551 40.02.552 40.02.580 40.02.811 40.02.888 40.03.693
descripción	contactor de potencia AC1 60A 230VAC contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO		
Para modelos:	CC201, CD101, CD102, CD20, CD201, CM101, CM102, CM201, CM61, CM62, CPC102, CPC201, SCC101, SCC102, SCC201, SCC61, SCC62		

1			
			
código	380266	referencia	3028.0102 3028.0117 3028.0121 3028.0128 3028.0205 3028.0217 3028.0403 3028.0414 3028.0417 3028.0453 3028.0455 3028.0513 3028.0514 3028.0558 40.01.556 40.01.557 40.02.551 40.02.552 40.02.580 40.02.811 40.02.888 40.03.693
descripción	contactor de potencia AC1 90A 230VAC (AC3/400V) 22kW contactos principales 3NO empalme atornillado tipo AEG LS22K 00A tipo GE CL06A 300		


contactos auxiliares

1			
			
código	380269	referencia	3028.0561
descripción	contacto auxiliar contactos 1NC AC15 6A para contactores CL+LS_K empalme atornillado AC-12 10A tipo AEG HS07K 01 tipo GE BCLF 01		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM102, CM201, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61		

1			
			
código	380241	referencia	3028.0158
descripción	contacto auxiliar contactos 1NC para contactores M+LS05 empalme atornillado AC-12 10A tipo AEG HS05 01LS tipo GE MACL 101AT		
Para modelos:	CCC201, CCC202, CCM201, CCM202		



			
1			
código	380268	referencia	3028.0153 3028.0560 8720.1582
descripción	contacto auxiliar contactos 1NO para contactores CL+LS_K empalme atornillado AC-12 10A tipo AEG HS07K 10 tipo GE BCLF 10		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD102, CCD202, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC201, SCC202		

			
1			
código	380240	referencia	3028.0161
descripción	contacto auxiliar contactos 1NO para contactores M+LS05 empalme atornillado AC-12 10A tipo AEG HS05 10LS tipo GE MAFL 110AT		

guardamotores

			
1			
código	380169	referencia	3031.0101 3031.0110
descripción	guardamotor		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101		


			
1			
código	380170	referencia	3031.0103
descripción	guardamotor		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		

MOELLER/EATON

contactores de potencia



1			
código	381224	referencia	3028.0104
descripción	contactor de potencia AC1 16A contactos principales 4NO tipo DIL04-40 aliment. 230V		
Para modelos:	CD101		

			
1			
código	380515	referencia	3028.0100 3028.0200
descripción	contactor de potencia AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 4kW contactos principales 4		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

			
1			
código	380171	referencia	3028.0118
descripción	contactor de potencia AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 9A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo DILEM 10		



código	380497	referencia	3028.0204 3028.0218 3028.0221 3028.0300 3028.0400 3028.0410 3028.0411 3028.0418 3028.0450 3028.0454 3028.0460 3028.0500 3028.0501 3028.0502 3028.0506 3028.0551 40.01.554
descripción	contactor de potencia AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 9A/4kW contactos principales 4NO contactos auxiliares empalme empalme atornillado tipo DILEM 4		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC61, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61, SCC61		



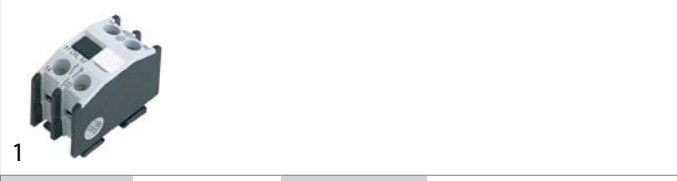
código	380167	referencia	3028.0102 3028.0117 3028.0121 3028.0128 3028.0205 3028.0217 3028.0403 3028.0414 3028.0417 3028.0453 3028.0455 3028.0513 3028.0514 3028.0558 40.01.556 40.01.557 40.02.551 40.02.552 40.02.580 40.02.811 40.02.888 40.03.693
descripción	contactor de potencia AC1 66A 230VAC (AC3/400V) 50A/22kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo DILM 50		

guardamotores



código	380163	referencia	3031.0108
descripción	guardamotor tipo PKZM		

contactos auxiliares



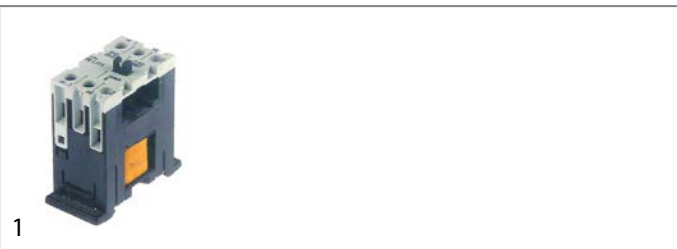
código	380175	referencia	3028.0151
descripción	contacto auxiliar contactos 1NO/1NC empalme atornillado		
Para modelos:	CD101, CD201, CM101		

TELEMECANIQUE (Schneider Electric)

contactores auxiliares



código	380367	referencia	3028.0110 3028.0112
descripción	contactor auxiliar 230VAC AC1 10A tipo CA2SK11P7 empalme atornillado contactos 1NO/1NC		
Para modelos:	CM201, CPC201		



código	380188	referencia	3028.0110 3028.0112
descripción	contactor pequeño contactos principales 1NO contactos auxiliares 1NC alimentación a 50-60 Hz 220-240V		




ABL SURSUM

guardamotores



1

código	380300	referencia	3031.0105 3031.0106
descripción	guardamotor tipo Mbs25-016 margen de ajuste 1-1,6A (AC3/400V) 0.55kW		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101		
accesorios para	380300		
	código	380305	referencia 3031.0099 3031.0102
	contacto auxiliar contactos 1NO/1NC HMS11		



1

código	380301	referencia	3031.0107
descripción	guardamotor tipo Mbs25-025 margen de ajuste 1,6-2,5A (AC3/400V) 1.1kW		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		



1

código	380304	referencia	3031.0108
descripción	guardamotor tipo MS25-10 margen de ajuste 6,3-10A (AC3/400V) 4kW		
Para modelos:	CD20		

accesorios



1

código	380305	referencia	3031.0099 3031.0102
descripción	contacto auxiliar contactos 1NO/1NC HMS11		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

TRIPUS (Eichhoff)

contactores pequeños



1

código	380397	referencia	3028.0601
descripción	contactor pequeño aliment. 24V contactos principales 1NO/1NC empalme Faston 6,3mm AC1 16A		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61		

otros

accesorios



1

código	380841	referencia	3028.1001 87.00.429
descripción	kit de modificación para contactor		



contactores de potencia



1

código	380165	referencia	3028.0204 3028.0218 3028.0221 3028.0300 3028.0400 3028.0410 3028.0411 3028.0418 3028.0450 3028.0454 3028.0460 3028.0500 3028.0501 3028.0502 3028.0506 3028.0551 40.01.554
descripción	contactor de potencia		



1

código	380168	referencia	3028.0103 3028.0120 3028.0125 3028.0129 3028.0203 3028.0220 3028.0413 3028.0503 3028.0504 3028.0505 3028.0507 3028.0550 40.02.805 40.02.882 40.03.688
descripción	contactor de potencia		



1

código	380289	referencia	3025.0103
descripción	contactor de potencia AC1 20A		

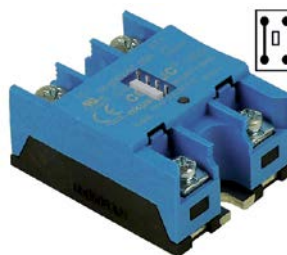


1

código	381225	referencia	87.00.427
descripción	contactor de potencia juego		

semiconductores de potencia

CELDUC



1

código	401672	referencia	40.00.453P Alternativ
descripción	semiconductor de potencia CELDUC fases 2 carga 50A carga 24-600V 7,5-25VDC L 58mm An 46mm puente L1/L2 atornillado tipo SOB665200 7,5-25VDC		
accesorios para	401672		
	código	401794	referencia 8720.1584
cable de conexión L 1440mm 4 polos apto para RATIONAL			



1

código	400105	referencia	3028.0533 3028.0533P 40.00.453 40.00.453P 40.01.589
descripción	semiconductor de potencia CELDUC fases 2 carga 65A carga 400V 24VDC L 58mm An 45mm conexión enchufable atornillado tipo 40.00.453		
Para modelos:	CD101, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
accesorios para	400105		
	código	401794	referencia 8720.1584
cable de conexión L 1440mm 4 polos apto para RATIONAL			

CRYDOM



1


código	401670	referencia	8720.1583
descripción	semiconductor de potencia		

relés

relés de potencia

con contactos enchufables


contacto enchufable 2,0mm



1

código	380502	referencia	3035.0485
descripción	relé de potencia empalme 2,0 conexión enchufable		
Para modelos:	CD101, CM102, CM201, CM202, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

relés enchufables/para circuito impreso




1

código	380501	referencia	3035.0486 3035.0490
descripción	relé para circuito impreso 12VDC		
Para modelos:	CD101, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


relés de temporización

relés de temporización




1

código	380319	referencia	3035.0453
descripción	relé de temporización con retardo de respuesta 0,06-150s		
Para modelos:	CM102, CPC102		




1

código	380281	referencia	3035.0200 3035.0400 3035.0401 3035.0410
descripción	relé de temporización FINDER 82.11.0.240 margen de tiempo 0,05s-10h 24-240VAC/24-48VDC 5A 1CO		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	380283	referencia	3035.0402 3035.0411
descripción	relé de temporización FINDER 82.41.0.240 margen de tiempo 0,05s-10h 24-240VAC/24-48VDC 5A		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	380280	referencia	3035.0200 3035.0400 3035.0401 3035.0410
descripción	relé de temporización WIELAND NGZ11 margen de tiempo 1,5-30s 24-240V AC/DC 5A empalme borne d empalme		



1

código	380282	referencia	3035.0402 3035.0411
descripción	relé de temporización WIELAND NGZ310 margen de tiempo 1,5-30s 24-240V AC/DC 5A empalme borne d empalme		



1

código	403057	referencia	3037.0107 3037.0245
descripción	transformador primaria 400/415/440/480V secundaria 208/240V 192/460VA 50/60Hz		
Para modelos:	CD101, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC61		

transformadores

transformadores abiertos

con borne de empalme



1

código	400104	referencia	3037.0242
descripción	transformador primaria 230VAC secundaria 24VAC 40VA secundaria 1.7A empalme atornillado 50/60Hz con fusible		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61		

con clavija



1

código	400101	referencia	3037.0240
descripción	transformador primaria 200-260VAC secundaria 4,2/14,4/11,5VAC 68.4VA		
Para modelos:	CD101, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

transformadores encapsulados

conexiones múltiples



1

código	403774	referencia	3037.0246
descripción	transformador primaria 400/415/440/480 secundaria 240/208 320/820VA secundaria 1.33A H 107mm L 120mm An 105mm tipo bloque para horno a vapor combinado CPC-L. 102/201/202		
Para modelos:	CD102, CD201, CD202, CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202		



1

código	400117	referencia	3037.0204
descripción	transformador primaria 200-230V secundaria 11,5V 20VA 50/60Hz limitación de temperatura 131°C temperatura ambiente máx. 60°C		
Para modelos:	CCC201, CCC202, CCD201, CCD202, CCM201, CCM202, CD201, CD202		



1


código	400794	referencia	3037.0100 3037.0102 3037.0104 3037.0105 3037.0108 3037.0109 3037.0110 3037.0217
descripción	transformador primaria 400/415/440/480V secundaria 200/230/240V 150VA empalme empalme atornillado 50/60Hz		




1



código	400102	referencia	3037.0205
descripción	transformador primaria 230VAC secundaria 11,5VAC 10VA		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD61		




			
1			
código	400118	referencia	3037.0203
descripción	transformador primaria 230VAC secundaria 21VAC 35VA		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CM202, CPC202		

			
1			
código	401471	referencia	40.00.333
descripción	transformador primaria 230V secundaria 11.5V 20VA		
Para modelos:	CM201, CM202		

con clavija

			
1			
código	401472	referencia	40.00.277
descripción	transformador 1/20/50VA secundaria A H 70mm L 76mm An 104mm empalme conector 50/60Hz tipo 110170 con fusible secundaria 2,1/11,5/12VAC primaria 230VAC		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
repuestos para	401472		
	código	358602	referencia —
	 fusible fino medida ø5x20mm 1.6A retardado nominal 250V UE 10 pzs		

			
1			
código	401473	referencia	40.00.592
descripción	transformador 21.6VA H 70mm L 94mm An 71mm empalme conector 50-60Hz tipo 40.00.592 moldeado secundaria 12VDC primaria 200-250VAC		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		










			
1			
código	401470	referencia	40.00.278
descripción	transformador primaria 230V secundaria 11.5V 10VA		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62		

controladores electrónicos

ELIWELL





controladores universales

versión empotrada

			
1			
código	378303	referencia	40.01.360
descripción	controlador electrónico ELIWELL tipo IDPlus 902 medida de montaje 71x29mm aliment. 230V tensión AC NTC/Pt1000/PTC salidas de relé 8A -55 a +150°C display 3 dígitos + signo		
accesorios para	378303		
	código	379052	referencia —
	 sensor de temperatura PTC 1kOhm cable silicona sonda -50 a +150°C cable -50 a +180°C bulbo ø6x40mm longitud de cable 1.5m sin racor de dos hilos		
	código	379053	referencia —
	 sensor de temperatura PTC 1kOhm cable PVC sonda -50 a +150°C cable -10 a 100°C bulbo ø6x30mm longitud de cable 3m sin racor de dos hilos		
	código	379064	referencia —
	 sensor de temperatura PTC 1kOhm cable silicona sonda -50 a +150°C cable -50 a +180°C bulbo ø6x40mm longitud de cable 3m sin racor de dos hilos		
	código	379142	referencia —
	 sensor de temperatura PTC 1kOhm cable PVC sonda -50 a +150°C cable -10 a 100°C bulbo ø6x30mm longitud de cable 1.5m sin racor de dos hilos		
	código	379160	referencia —
	 sensor de temperatura NTC 10kOhm cable termoplástico sonda -40 a +110°C cable -40 a +110°C bulbo ø6x14mm longitud de cable 1.5m sin racor de dos hilos		
	código	379161	referencia —
	 sensor de temperatura NTC 10kOhm cable termoplástico sonda -40 a +110°C cable -40 a +110°C bulbo ø6x14mm longitud de cable 3m sin racor de dos hilos		
	código	379162	referencia —
	 sensor de temperatura NTC 10kOhm cable termoplástico sonda -40 a +110°C cable -40 a +110°C bulbo ø6x14mm longitud de cable 6m de dos hilos		
	código	379169	referencia —
	 sensor de temperatura NTC 10kOhm cable termoplástico sonda -40 a +110°C cable -40 a +110°C bulbo ø6x14mm longitud de cable 2m sin racor de dos hilos		

Continúa en la página siguiente




accesorios para	378303		
	código	379199	referencia —
	sensor de temperatura PTC 1kOhm cable PVC sonda -50 a +150°C cable -10 a 100°C bulbo ø6x30mm longitud de cable 5m sin racor de dos hilos		
	código	379343	referencia —
	sensor de temperatura NTC 10kOhm cable silicona sonda -40 a +110°C cable -50 a +180°C bulbo ø6x40mm longitud de cable 3m de dos hilos		
	código	379458	referencia —
	sensor de temperatura NTC 10kOhm cable silicona sonda -40 a +110°C cable -50 a +180°C bulbo ø6x40mm longitud de cable 1.5m sin racor de dos hilos		
	código	379630	referencia —
	sensor de temperatura NTC 10kOhm cable termoplástico sonda -40 a +110°C cable -40 a +110°C bulbo ø6x14mm longitud de cable 2.5m sin racor de dos hilos resistencia 10kOhm		

otros

controladores universales





	1		
código	379020	referencia	3014.0110 3014.0111 3014.0113 3014.0114
descripción	controlador electrónico Pt100 regulación vapor		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		


sensores


sensores específicos del fabricante


sensores


	1		
código	379430	referencia	40.01.095
descripción	sensor al corazón termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme conector codificado rosca bulbo ø1,5x140mm longitud de cable 1.65m		
Para modelos:	CM101, CM102, CM202, SCC101, SCC102, SCC202		


	1		
código	381429	referencia	3014.0156 3014.0158
descripción	sensor de temperatura Pt100 cable silicona sonda -100 a 450°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø3,2x100mm longitud de cable 2.6m		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CM101, CM201, CM62		


	1		
código	381428	referencia	3014.0151
descripción	sensor de temperatura Pt100 cable silicona sonda -100 a 450°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca M6 bulbo ø4x100mm longitud de cable 1.5m		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CM101, CM201, CM62		


	1		
código	381427	referencia	3014.0120 3014.0150 3014.0152
descripción	sensor de temperatura Pt100 cable silicona sonda -50 a +250°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø4x75mm longitud de cable 1.7m		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

	1		
código	379873	referencia	40.00.292
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme conector codificado rosca bulbo ø1,5x180mm longitud de cable 1.6m		
Para modelos:	CM201, SCC201		


	1		
código	379441	referencia	40.00.291
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme conector codificado rosca bulbo ø2x125mm longitud de cable 1.5m		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

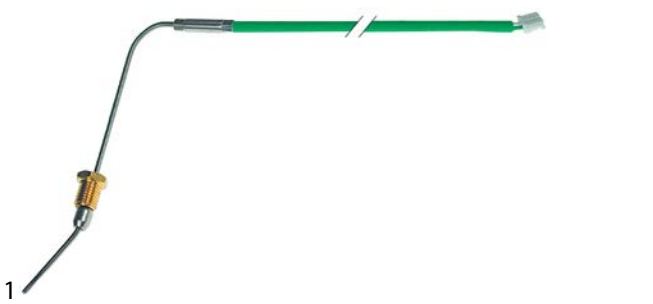
	1		
código	379869	referencia	40.00.287 40.00.398 87.00.058
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme conector codificado rosca bulbo ø2x70mm longitud de cable 2.5m		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


	1		
código	379442	referencia	40.01.094
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme conector codificado rosca bulbo ø2x90mm longitud de cable 1.5m		
Para modelos:	CM61, CM62, SCC61, SCC62		


	1		
código	379870	referencia	40.00.290 40.00.399 87.00.470
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme conector codificado rosca bulbo ø4,2mm longitud de cable 1.7m		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		





			
código	378351	referencia	40.03.528
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme conector codificado rosca M8 bulbo ø2x135mm longitud de cable 1.3m		


			
código	379864	referencia	40.00.395 40.00.594 40.01.097 40.01.099
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme conector codificado rosca M8 bulbo ø2x50mm longitud de cable 1.2m		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


			
código	381431	referencia	3014.0165 3014.1011 3014.1012 3014.1013 3014.1014
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø1,5x100mm longitud de cable 1.8m		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
código	379429	referencia	3014.1017 3014.1018 3014.1019 3014.1020
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø10,5mm longitud de cable 1.7m		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

			
código	381430	referencia	3014.1000
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø2x100mm longitud de cable 0.25m		
Para modelos:	CD101, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

			
código	381433	referencia	3014.1001 3014.1002 3014.1003 3014.1004 3014.1005
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø2x100mm longitud de cable 2.2m		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
código	381424	referencia	3014.0160 8720.1003
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø2x100mm longitud de cable 2m		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61		

			
código	381432	referencia	3014.0161 3014.1006 3014.1007 3014.1008 3014.1009 3014.1010 3014.1016 8720.1002
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø2x40mm longitud de cable 2.6m		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
código	379425	referencia	3014.0157
descripción	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable silicona sonda -50 a 1150°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø3x280mm longitud de cable 2m		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		




sondas al corazón




código	379867	referencia	40.00.298 40.00.298P 40.01.943 87.00.097
descripción	kit de modificación termopar K (NiCr-Ni) cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme conector bulbo ø3x100mm rosca M16 longitud de cable 2.2m asidero ø 10mm longitud de asidero 40mm		




código	379874	referencia	40.00.298 40.01.943 87.00.097
descripción	sensor al corazón		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202		




código	378646	referencia	24.01.122
descripción	sensor al corazón cable PTFE empalme conector codificado bulbo ø3x100mm longitud de cable 2.7m asidero ø 12mm longitud de asidero 44mm		





código	381443	referencia	40.04.040P
descripción	sensor al corazón CM_P 61-102 cable aislado con PTFE sonda -40 a +250°C bulbo ø3x100mm longitud de cable 2.45m asidero ø 12mm longitud de asidero 44mm		




código	381425	referencia	3035.0604 3035.0605 3035.0607 3035.0608 3035.0623 3035.0627 3035.0703 3035.0706 3035.0707
descripción	sensor al corazón Pt100 cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø3,2x100mm rosca M12 longitud de cable 2.8m asidero ø 10mm longitud de asidero 80mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		




código	379792 ¹	referencia	3035.0714 3035.0715 3035.0716 3035.0717 3035.0717ET 30350ET
descripción	sensor al corazón termopar K (NiCr-Ni) cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme borne d empalme bulbo ø3,2x100mm rosca M16x2 longitud de cable 1.9m asidero ø 10mm longitud de asidero 40mm		
Para modelos:	CM102, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		
accesorios para	379792		
	código	510179	referencia —
junta plana fibra ø ext. 18mm int.ø 13mm espesor 1.5mm UE 1 pzs			
	código	560519	referencia —
tuerca rosca M12x1 H 5mm EC 17 inox UE 1 pzs			

¹sensor multipunto




código	379868 ¹	referencia	40.00.295 40.01.942 87.00.096
descripción	sensor al corazón termopar K (NiCr-Ni) cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme conector bulbo ø3x100mm rosca M16 longitud de cable 2.2m asidero ø 10mm longitud de asidero 40mm		
Para modelos:	SCC102, SCC201, SCC202		


¹sensor multipunto




código	379871	referencia	40.02.100 40.02.100P 40.02.101
descripción	sensor al corazón termopar K (NiCr-Ni) cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme conector bulbo ø3x100mm rosca M16 longitud de cable 2.2m asidero ø 10mm longitud de asidero 40mm		
Para modelos:	SCC201, SCC202		




			
1			
código	379872	referencia	40.02.102 40.02.102P 40.02.103
descripción	sensor al corazón termopar K (NiCr-Ni) cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme conector bulbo ø3x100mm rosca M16 longitud de cable 2.2m asidero ø 10mm longitud de asidero 40mm		
Para modelos:	CM201, CM202		

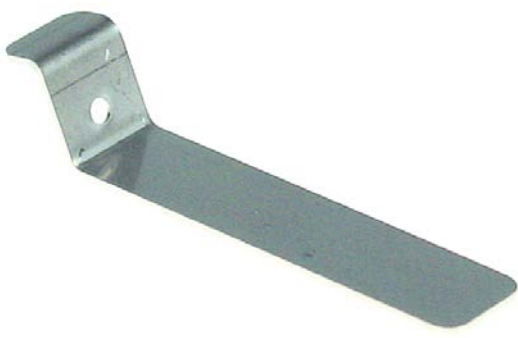
			
1			
código	379865	referencia	40.00.296 40.00.297 40.00.608 40.00.608P 40.01.603
descripción	sensor al corazón termopar K (NiCr-Ni) cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme conector bulbo ø3x100mm rosca M16 longitud de cable 2.3m asidero ømm longitud de asidero 50mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62		

			
1			
código	379866 ¹	referencia	40.00.293 40.00.294 40.00.606 40.00.606P 40.01.604 40.04.097
descripción	sensor al corazón termopar K (NiCr-Ni) cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme conector bulbo ø3x100mm rosca M16 longitud de cable 2.3m asidero ømm longitud de asidero 50mm		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC202, SCC61, SCC62		

¹sensor multipunto

			
1			
código	381426	referencia	3035.0700 3035.0701 3035.0708 3035.0709 3035.0710 3035.0711 3035.0712 3035.0713
descripción	sensor al corazón termopar K (NiCr-Ni) cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø3,2x100mm rosca M12 longitud de cable 1.9m asidero ø 10mm longitud de asidero 100mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

			
1			
código	693523	referencia	22.00.479
descripción	soporte		

			
1			
código	693522	referencia	22.00.480
descripción	soporte para sensor de temperatura al corazón		

			
1			
código	693524	referencia	22.00.453
descripción	soporte para sensor de temperatura al corazón L 80mm ø 16mm		




accesorios

uniones roscadas



1

código	550366	referencia	3014.0163
descripción	tornillo para termopar		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

accesorios para	550366	código	550365	referencia	3014.0162
	junta para termopar				

otros



1

código	550365	referencia	3014.0162
descripción	junta para termopar		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

electrónicas

accesorios electrónicos



1

código	901571	referencia	5110.1029
descripción	junta para panel de manejo H 1mm D1 ø 18mm D2 ø 3mm silicona UE 5 pzs		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC201, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

EPROMs




1

código	403018	referencia	3040.0311
descripción	EPROM tipo CPC CODE XS5.06S		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

placas electrónicas




1

código	401629	referencia	40.00.049 40.00.049P 42.00.045 42.00.064P		
descripción	caja de relé I/O-Board Línea SCC				
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62				
accesorios para	401629	código	358786	referencia	—
	fusible fino medida ø6,3x32mm 2A retardado nominal 250V UE 10 pzs				



1

código	403889	referencia	42.00.112P 4200112
descripción	display para horno a vapor combinado SCC_WE 61-202 completo con control		




1

código	400084	referencia	3040.2050
descripción	placa de control		
Para modelos:	CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61		




1

código	400100	referencia	3040.2040
descripción	placa de regulación		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61		




1

código	402920	referencia	3040.3041
descripción	placa de control horno a vapor combinado CD 101/CM 101 apto para RATIONAL		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




1

código	400109	referencia	3040.0110
descripción	placa de regulación electrónica de regulación y control		
Para modelos:	CM101, CM201		




1

código	403797	referencia	42.00.080P 42.00.160 4200080
descripción	placa de control para horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P 61-202 modelo Sicotronic		




1

código	400098	referencia	3040.0276 3040.3000 3040.3001 3040.3001ET
descripción	placa de regulación horno a vapor combinado CD 101/CM 101 sin EPROM		
Para modelos:	CD101, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




1

código	400107	referencia	3040.2030
descripción	placa de regulación horno a vapor combinado CM101 edición CM v. 4.91-97		
Para modelos:	CM101, CM201		




1

código	401490	referencia	3040.0152
descripción	placa de teclado		
Para modelos:	CM101, CM201		




1

código	401938	referencia	3040.2051
descripción	placa de teclado		




1

código	400111	referencia	3002.0400 3002.0408 3040.2060 3040.2061 3040.3100 3040.3100ET
descripción	placa electrónica		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM201		




1

código	401483	referencia	3035.0601
descripción	placa electrónica		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		




1

código	401493	referencia	3040.0121
descripción	placa electrónica		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		




1

código	401479	referencia	3017.1000 3017.1001 3040.2602 3040.2604 8680.1018 8720.1293
descripción	placa electrónica horno a vapor combinado		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CPC201		



1

código	400077	referencia	3035.0660
descripción	placa electrónica horno a vapor combinado CCD 101/201 temperatura al corazón		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61		


1

código	401487	referencia	3040.3040 3040.3040P
descripción	placa electrónica horno a vapor combinado CD 101/CM 101 con ventilador axial para motor de ventilador		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




1

código	400033	referencia	3037.0218 3037.0219
descripción	placa electrónica para válvula de gas 240V 28V		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		




1

código	401662	referencia	42.00.004 42.00.004P 87.00.139
descripción	placa electrónica horno a vapor combinado CM101 kit de modificación		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62		



1

código	400103	referencia	3040.3020
descripción	platina de control horno a vapor combinado CM 61-202 L 460mm An 154mm 61-202		
Para modelos:	CM201, CM202, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	400110	referencia	3002.0400 3002.0408 3040.2060 3040.2061 3040.3100 3040.3100ET
descripción	placa electrónica horno a vapor combinado regulación de nivel		



1

código	400099	referencia	3040.3010
descripción	platina de control horno a vapor combinado CM101		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61		



1

código	402827	referencia	42.00.047 42.00.047P 42.00.048
descripción	platina de control horno a vapor combinado CM101 L 372mm An 120mm tipo RAL115ET		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62		

unidades centrales



1

código	401013	referencia	3031.0200 3031.0201 3031.0204
descripción	freno de motor electrónica 50/60Hz para RATIONAL tiempo de frenado 4s tipo ETBO 10 (AC3/380V) 0.5kW		
Para modelos:	CD20		



1

código	403319	referencia	3040.3210
descripción	platina de control horno a vapor combinado CPC-Linie CM 61-202/G modelo desde 10/1997		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC201		



1

código	401475	referencia	42.00.002 42.00.002P
descripción	platina de control horno a vapor combinado Línea SCC		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
accesorios para	401475		
	código	referencia	358791 4001.0224
	fusible fino medida $\phi 6,3 \times 32$ mm 6.3A retardado nominal 250V UE 10 pzs		



1

código	403796	referencia	42.00.090P 42.00.161 42.00.269P
descripción	platina de control para horno a vapor combinado CM_P 61-202 para RATIONAL modelo Sicotronic		



1

código	400129	referencia	3002.0407 3016.1200 3016.1201 3016.1202 8424.1202 8720.1501
descripción	relé de nivel		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

teclados

membranas de teclado



1

código	401012	referencia	2049.0823
descripción	membrana de teclado		
Para modelos:	CM20-3NAC380V50Hz, CM20-3NAC400V50Hz		



1

código	403795	referencia	16.00.555
descripción	membrana de teclado para horno a vapor combinado Línea SCC L 540mm An 175mm		





teclados de membrana


			
1			
código	403781	referencia	42.00.067 42.00.067S
descripción	teclado de membrana para horno a vapor combinado Línea SCC L 230mm An 124mm		


válvulas magnéticas


válvulas magnéticas agua

ELBI			
recto			
			
1			
código	373021	referencia	3002.0300 3002.0330 3002.0330ET
descripción	válvula magnética doble recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm reducción salida 1x 4,7l/min DN10 ELBI		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD20, CD201, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		
repuestos para	373021		
	código	370467	referencia —
	filtro de válvula magnética apto para ELBI		
	código	371263	referencia —
	reducción ELBI tipo EATON (INVENSYS) velocidad de flujo 4.7l/min margen de presión 0 a 10bar tolerancia ±15/25% gris		

			
1			
código	373017	referencia	3002.0200 3002.0331 3002.0331ET
descripción	válvula magnética simple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 ELBI		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		
repuestos para	373017		
	código	370467	referencia —
	filtro de válvula magnética apto para ELBI		


			
1			
código	370852	referencia	50.00.139
descripción	válvula magnética simple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	370853	referencia	50.01.146
descripción	válvula magnética simple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm reducción entrada A 10l/min 10 reducción entrada A blanco		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	370851	referencia	50.00.138
descripción	válvula magnética doble recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

recambios y accesorios

solenoides

			
1			
código	371016	referencia	3002.0321
descripción	bobina magnética ELBI 230VAC 50/60Hz margen de presión 0 a 10bar tipo de bobina EATON (INVENSYS) tolerancia ±15%		












MÜLLER

temperatura líquido: 90°C
 ciclo de trabajo: 100%

con conexión de cables





código	370065	referencia	3002.0327
descripción	válvula magnética doble recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER longitud del cable 2000mm		
Para modelos:	CC101, CC6, CM201		
repuestos para	370065		
	código	370195	referencia 3002.0314
	cuerpo de válvula magnética doble recto entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER 230V		
	código	371002	referencia —
	soporte de válvula magnética MÜLLER portabridas		
	código	371009	referencia 3002.0326
	resorte de compresión para solenoide		
	código	371010	referencia 3002.0324 3002.0325 3002.0329
	bobina magnética 230VAC empalme con cable longitud del cable 2000mm		
	código	371011	referencia —
	kit de piezas de repuesto membrana con estrella larga anchura estrella 8mm MÜLLER		
	código	371122	referencia —
	filtro de válvula magnética ø 19mm H 10mm apto para MÜLLER		
	código	501161	referencia —
	montura para válvula magnética soporte para solenoides		
accesorios para	370065		
	código	371017	referencia —
	bobina magnética MÜLLER 230VAC empalme conector Faston 6,3mm		
	código	371037	referencia —
	bobina magnética 24VAC 50/60Hz empalme conector Faston 6,3mm		
	código	371038	referencia —
	bobina magnética 230VAC empalme conector		



código	370368	referencia	3002.0305
descripción	válvula magnética simple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER longitud del cable 2000mm		
repuestos para	370368		
	código	370133	referencia 3002.0301
	cuerpo de válvula magnética simple recto entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER 230V		
	código	371002	referencia —
	soporte de válvula magnética MÜLLER portabridas		
	código	371009	referencia 3002.0326
	resorte de compresión para solenoide		
	código	371010	referencia 3002.0324 3002.0325 3002.0329
	bobina magnética 230VAC empalme con cable longitud del cable 2000mm		
	código	371011	referencia —
	kit de piezas de repuesto membrana con estrella larga anchura estrella 8mm MÜLLER		
	código	371122	referencia —
	filtro de válvula magnética ø 19mm H 10mm apto para MÜLLER		
	código	501161	referencia —
	montura para válvula magnética soporte para solenoides		
accesorios para	370368		
	código	371017	referencia —
	bobina magnética MÜLLER 230VAC empalme conector Faston 6,3mm		
	código	371037	referencia —
	bobina magnética 24VAC 50/60Hz empalme conector Faston 6,3mm		
	código	371038	referencia —
	bobina magnética 230VAC empalme conector		



código	370006	referencia	3002.0328
descripción	válvula magnética triple recto 230VAC entrada 3/4" salida 12,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER longitud del cable 2000mm		
repuestos para	370006		
	código	370132	referencia 3002.0315
	cuerpo de válvula magnética triple recto entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER 230V		
	código	371002	referencia —
	soporte de válvula magnética MÜLLER portabridas		

Continúa en la página siguiente





repuestos para	370006		
	código	371009	referencia 3002.0326
	resorte de compresión para solenoide		
	código	371010	referencia 3002.0324 3002.0325 3002.0329
	bobina magnética 230VAC empalme con cable longitud del cable 2000mm		
	código	371011	referencia —
	kit de piezas de repuesto membrana con estrella larga anchura estrella 8mm MÜLLER		
	código	371122	referencia —
	filtro de válvula magnética ø 19mm H 10mm apto para MÜLLER		
	código	501161	referencia —
	montura para válvula magnética soporte para solenoides		
accesorios para	370006		
	código	371017	referencia —
	bobina magnética MÜLLER 230VAC empalme conector Faston 6,3mm		
	código	371037	referencia —
	bobina magnética 24VAC 50/60Hz empalme conector Faston 6,3mm		
	código	371038	referencia —
	bobina magnética 230VAC empalme conector		

recambios y accesorios


cuerpos de válvula

	1		
código	370195	referencia	3002.0314
descripción	cuerpo de válvula magnética doble recto entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER 230V		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD20, CM101, CM201		


	1		
código	370133	referencia	3002.0301
descripción	cuerpo de válvula magnética simple recto entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER 230V		
Para modelos:	CD20, CM101		

	1		
código	370132	referencia	3002.0315
descripción	cuerpo de válvula magnética triple recto entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER 230V		
Para modelos:	CM101		

solenoides

	1		
código	371010	referencia	3002.0324 3002.0325 3002.0329
descripción	bobina magnética 230VAC empalme con cable longitud del cable 2000mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD20, CM101, CM201		

otros


	1		
código	371009	referencia	3002.0326
descripción	resorte de compresión para solenoide		


ROBERTSHAW/INVENSYS

temperatura líquido: 90°C 90°C 60°C
 temperatura ambiente: 60°C 25°C 60°C
 ciclo de trabajo: 40% 100% 100%


válvulas magnéticas con reducciones


triple

	1		
código	370672	referencia	50.01.050 50.01.050S
descripción	válvula magnética triple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm 10 EATON (INVENSYS) plástico reducción salida C SI/min reducción salida C negro		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


	1		
código	370371	referencia	3002.0304
descripción	válvula magnética doble recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 EATON (INVENSYS) longitud del cable 2000mm		
Para modelos:	CC201, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		





			
1			
código	370370	referencia	3002.0305
descripción	válvula magnética simple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 EATON (INVENSYS) longitud del cable 2000mm		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		


			
1			
código	370372	referencia	3002.0311
descripción	válvula magnética triple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 EATON (INVENSYS) longitud del cable 2000mm		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

con codificación




			
1			
código	370840	referencia	3002.0306 3002.0310 3002.0310ET
descripción	válvula magnética doble recto 200-240VAC entrada 3/4" salida 10.5 reducción entrada A 10l/min DN10 ROBERTSHAW		
Para modelos:	CD101, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

			
1			
código	370269	referencia	3002.0300 3002.0330 3002.0330ET
descripción	válvula magnética doble recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 EATON (INVENSYS)		

			
1			
código	370268	referencia	3002.0200 3002.0331 3002.0331ET 50.00.316
descripción	válvula magnética simple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 EATON (INVENSYS)		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62		

			
1			
código	370270	referencia	3002.0340 3002.0343ET
descripción	válvula magnética simple recto 230VAC entrada 3/8" salida 3/8" DN10 Invensys		
Para modelos:	CM102, CPC102, CPC201, CPC202		


válvulas de desagüe

			
1			
código	401889	referencia	40.00.400 54.00.171 54.00.200 54.00.357 54.01.291 87.01.191
descripción	válvula de desagüe 12V simple entrada 40mm salida 40mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
accesorios para	401889		
		código	532727 referencia 10.00.512
			junta tórica silicona espesor 3.5mm int.ø 26mm UE 5 pzs para modelo SCC, CM
		código	532728 referencia 10.00.511
			junta tórica silicona espesor 3.5mm int.ø 46mm UE 5 pzs para modelo SCC, CM

Válvulas magnéticas - accesorios

filtros

			
1			
código	371323	referencia	1900.0202
descripción	filtro de válvula magnética ø 19.5mm H 10.5mm apto para RATIONAL grueso		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	699812	referencia	50.00.086
descripción	plancha de seguridad para válvula magnética L 37mm An 29mm H 4mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

presostatos para sistemas de gas



1


código	541108	referencia	3017.1004
descripción	presostato		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1


código	541111	referencia	3017.1003 3017.1006 3017.1010
descripción	presostato margen de presión ajustable 0,2- 3mbar conexión de presión horizontal sistemas de gas empalme 6mm apto para RATIONAL		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

para hornos a vapor combinado



1

código	345218	referencia	3017.1002
descripción	presostato margen de presión 0-3mbar empalme 6mm empalme de presión 6mm		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1


código	541329	referencia	2062.0356 3016.1418 3016.1441
descripción	presostato margen de presión 350/150mbar empalme 8mm empalme de presión 8mm		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	345709	referencia	3017.1011
descripción	presostato ø 84mm margen de presión 0-3mbar para medido de humedad empalme 6mm p máx. 0,025bar empalme de presión 6mm		
Para modelos:	CD101, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

electródos



1

código	403804	referencia	44.00.287 44.01.371 87.01.221
descripción	electrodo de nivel con cable M15x1,5 sonda L 12mm longitud total 325mm largo del bulbo asilado 114mm recto empalme conexión enchufable ø 1.5mm EPDM		
Para modelos:	CM101, CM102, CM202, SCC101, SCC102, SCC202		



1

código	403886	referencia	44.01.417
descripción	electrodo de nivel fijación atornillada longitud total 380mm sonda L 90mm		



1

código	403298	referencia	44.01.407 44.01.408 87.01.218
descripción	electrodo de nivel M15x1,5 longitud total 110mm sonda L 85mm largo del bulbo asilado 75mm con alargador empalme conector codificado ø 2mm para RATIONAL		




1

código	403297	referencia	44.00.514 87.01.219
descripción	electrodo de nivel M15x1,5 longitud total 190mm sonda L 165mm largo del bulbo asilado 153mm con alargador empalme conector codificado ø 2mm para RATIONAL		
Para modelos:	CM201, SCC201		




1

código	403805	referencia	44.01.371 44.01.420 87.01.221
descripción	electrodo de nivel M15x1,5 sonda L 12mm longitud total 325mm largo del bulbo asilado 114mm recto empalme conexión enchufable ø 1.5mm EPDM		



1

código	400163	referencia	3002.0409
descripción	electrodo de nivel PG9 longitud total 100mm sonda L 72/43/22mm largo del bulbo asilado 70/62/52mm con 3 sensores empalme borne d empalme		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




1

código	403138	referencia	87.01.220 87.01.253
descripción	electrodo de nivel PG9 longitud total 100mm sonda L 85mm largo del bulbo asilado 70mm con cable de enlace empalme conector codificado		




1

código	400021	referencia	3002.0401
descripción	electrodo de nivel PG9 longitud total 110mm sonda L 70/47/24mm largo del bulbo asilado 62/38/16mm con 3 sensores empalme borne d empalme		
Para modelos:	CC6, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM61, CPC61		




1

código	400022	referencia	3002.0402
descripción	electrodo de nivel PG9 longitud total 135mm sonda L 89/59/28mm largo del bulbo asilado 80mm con 3 sensores empalme borne d empalme		
Para modelos:	CC101, CC201, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
accesorios para	400022		



código	379729	referencia	40.00.205 40.01.542 40.02.383
descripción	cable de enlace L 1230mm 4 polos para electrodos de nivel tipo de conector codificado		



código	550574	referencia	—
descripción	tuerca rosca PG9 H 3mm EC 28 latón niquelado UE 1 pzs montaje ømm ø cablemm		



1

código	401492	referencia	44.00.253
descripción	electrodo de nivel sonda L 85mm		
Para modelos:	CM61, CM62, SCC61, SCC62		





1

código	401491	referencia	3002.0404
descripción	electrodo de nivel sonda L 95mm con 3 sensores		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

flujómetros y sensores de caudal

sensores de caudal



1

código	403301	referencia	44.00.670 87.00.655
descripción	sensor de caudal entrada ø 10mm salida ø 10mm L 104mm empalme conector codificado longitud del cable 1300mm velocidad de flujo 1-25l/min		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	402256	referencia	3017.1050 44.00.211
descripción	sensor de caudal entrada ø 10mm salida ø 10mm L 110mm velocidad de flujo 1-25l/min		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	403302	referencia	50.00.934 50.01.523 87.01.272
descripción	sensor de caudal entrada ø 3/4" M salida ø 3/4" H L 78mm empalme conector codificado longitud del cable 1300mm velocidad de flujo 1-25l/min		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

ventiladores

ventilador axial

ebm-papst



1

código	601030 ¹	referencia	40.03.425	
descripción	ventilador axial L 119mm An 119mm H 38mm 230VAC 50Hz 18W cojinete rodamiento de bolas N° fabricante 4656Z metal empalme conector Faston 2,8mm ebm-papst rodete ventilador ø 110mm resis.a la temp. 75°C			
accesorios para	601030			
	código	550898	referencia	—
	cable de conexión longitud del cable 2000mm empalme F 2,8 distancia de empalme 7.9mm para ventilador axial			
	código	692497	referencia	—
	rejilla de protección ø 105mm distancia de sujeción 150mm para ventilador axial ebm-papstmm			

¹con rodamiento de bolas



1

código	601309 ¹	referencia	40.00.474
descripción	ventilador axial L 127mm An 127mm H 38mm 12VDC 21W cojinete rodamiento de bolas N° fabricante DV5212N metal empalme cable ebm-papst apto para RATIONAL rodete ventilador ø 120mm resis.a la temp. 65°C		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		

¹con rodamiento de bolas



código	601752 ¹	referencia	40.02.899
descripción	ventilador axial L 127mm An 127mm H 38mm 12VDC 21W cojinete rodamiento de bolas N° fabricante DV5212N plástico/metal empalme cable 310mm ebm-papst rodete ventilador ø 120mm resis.a la temp. 65°C Línea SCC desde 05/2008		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		

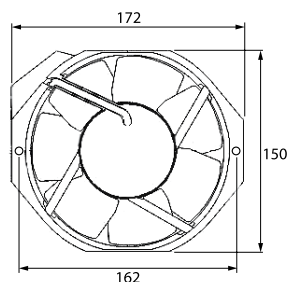
¹con rodamiento de bolas



código	601712 ¹	referencia	993160
descripción	ventilador axial L 120mm An 120mm H 38mm 12VDC 10W cojinete rodamiento de bolas empalme cable 320mm plástico ADDA rodete ventilador ø 110mm		

¹con rodamiento de bolas

ebmpapst



código	601113 ¹	referencia	3101.1013
descripción	ventilador axial L 172mm An 150mm H 38mm 230VAC 50/60Hz 27/28W cojinete rodamiento de bolas empalme conector Faston 2,8mm N° fabricante 7056ES metal ebm-papst rodete ventilador ø 145mm resis.a la temp. 55°C		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202		

¹con rodamiento de bolas



código	601670 ¹	referencia	3101.1018
descripción	ventilador axial L 80mm An 80mm H 25mm 12VDC 1.8W cojinete rodamiento de bolas empalme cable 300mm rodete ventilador ø 75mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

¹con rodamiento de bolas

importación



código	601080 ¹	referencia	3101.1008
descripción	ventilador axial L 119mm An 119mm H 38mm 230VAC 50/60Hz 23/20W cojinete rodamiento de bolas empalme conector Faston 2,8mm metal ADDA rodete ventilador ø 110mm resis.a la temp. 70°C		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC202, SCC61, SCC62		

accesorios para	601080			
	código	550898	referencia	—
	cable de conexión longitud del cable 2000mm empalme F 2,8 distancia de empalme 7.9mm para ventilador axial			
	código	692519	referencia	—
	rejilla de protección L 120mm An 120mm plástico			

¹con rodamiento de bolas

accesorios

rejillas ventiladores



código	602141	referencia	8455.1393
descripción	rejilla de protección con filtro para ventilador axial L 126mm An 126mm H 13.5mm distancia de sujeción 115mm apto para ebmpapst		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202		



convertidores



1			
código	381451	referencia	40.03.257
descripción	convertidor ebm-papst tipo AC 4400HT aliment. 100-240V para horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P		

ventiladores tangenciales

COPREL

con bobina estándar



1			
código	601036	referencia	3101.1004
descripción	ventilador tangencial TFL 120/15 HT rodillo ø 60mm L rodillo 120mm espesor de núcleo laminado 15mm posición del motor izquierdo 230V/50Hz 18W universal cojinete silicona empalme conector Faston 6,3mm caudal 101m³/h -30 a +100°C 230V 50Hz		
Para modelos:	CCC201, CCC202, CCD201, CCD202, CCM201, CCM202		

motores de aire caliente



1			
código	510587	referencia	2016.0876
descripción	brida para motor de ventilador ø ext. 60mm ø int. 1 24mm ø int. 2 18.5mm espesor 3mm acero		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC201, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM201, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1			
código	510588	referencia	2016.0875
descripción	contrabrida para motor de ventilador ø ext. 60mm ø int. 1 32mm ø int. 2 26mm espesor 3mm acero		
Para modelos:	CCC102, CCC202, CCD102, CCD202, CCM102, CCM202		



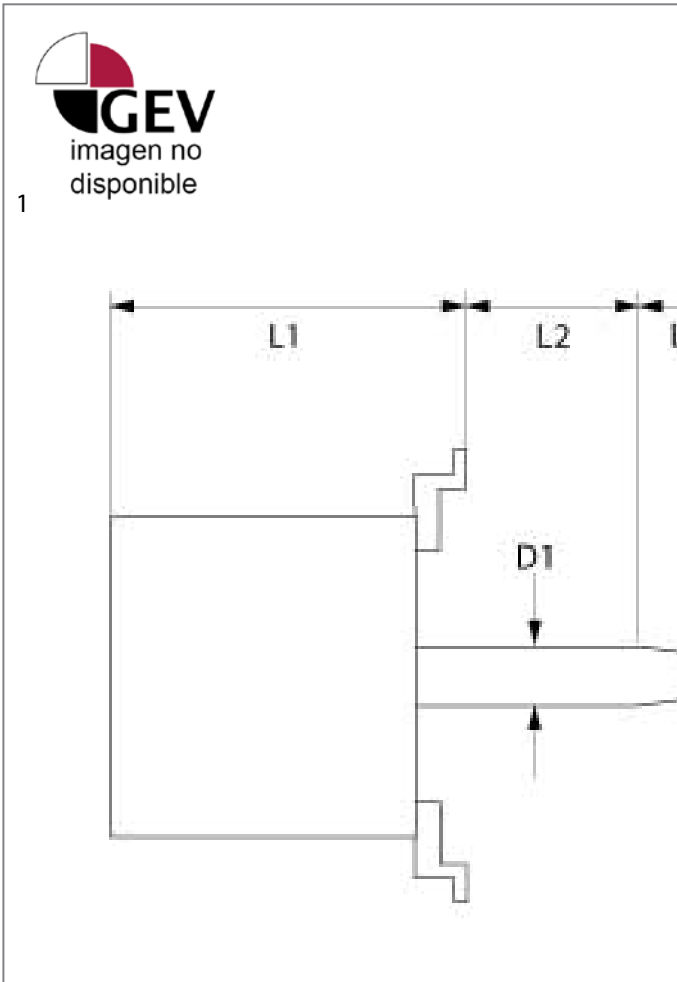
1			
código	697780	referencia	22.00.083
descripción	junta eje motor plástico para ventilador int.ø 15mm ø ext. 29.5mm espesor 4.5mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



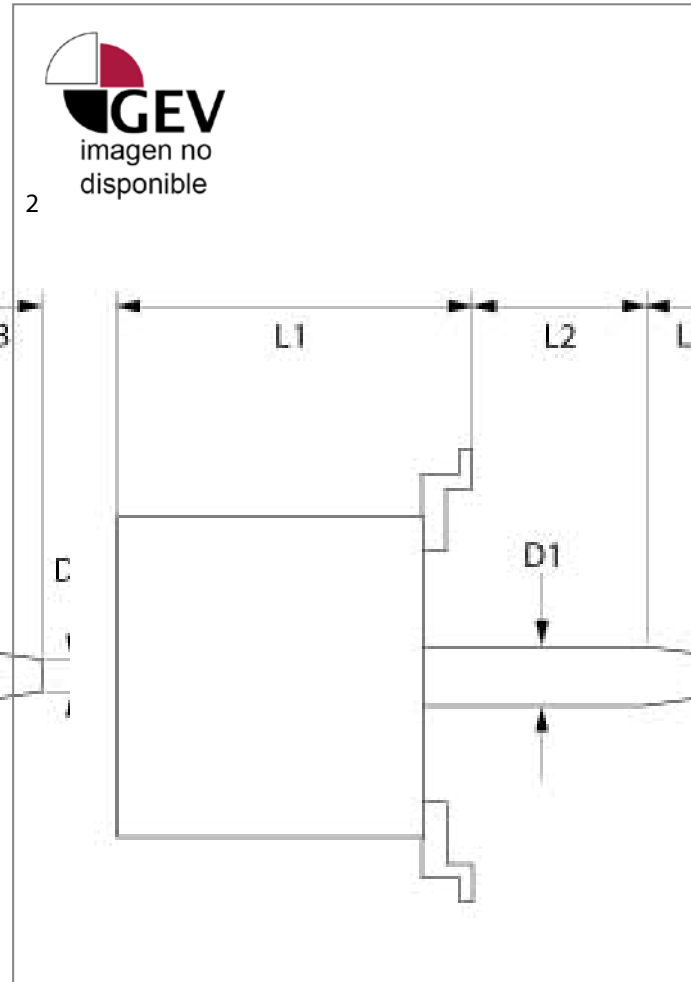
1			
código	510573	referencia	5001.0207
descripción	junta radial int.ø 17mm ø ext. 29mm espesor 4.5mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC201, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM201, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1			
código	511682	referencia	8514.1343 87.00.563
descripción	junta radial Kit int.ø 17mm ø ext. 29mm junta radial brida plantilla de montaje con material de montaje		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



código	601319	referencia	3100.1036
descripción	motor de ventilador		
Para modelos:	CM102, CPC102, CPC202		



código	601321	referencia	3100.1064
descripción	motor de ventilador		
Para modelos:	CM102, CPC102, CPC202		



código	602128	referencia	40.03.378 40.03.378P
descripción	motor de ventilador 100-240V 50/60Hz 0.55kW 1800rev/min L1 162mm L2 52mm L3 14mm con junta eje motor tipo SCC_WE, CM_P 61-202		
repuestos para	602128		
	código	551347	referencia 87.01.188
	juego de juntas SCC_WE, CM_P 61-202		
	código	551348	referencia 20.01.755P
	aislamiento SCC_WE, CM_P 61-202 L 248mm taladro ø 30mm An 193mm H 15mm		



1




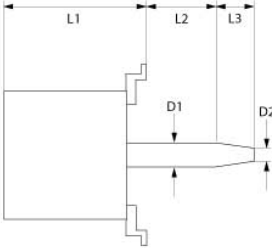
código	601301	referencia	40.00.274 40.00.274P 40.00.275 40.00.275P
descripción	motor de ventilador 100-240V fases 1 50/60Hz 0.45kW 2000rev/min velocidades 1 L1 160mm L2mm L3mm L4mm M8D F rodete ventilador ø 130mm tipo M3G084-FA22-16		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
accesorios para	601301		
	código	511685	referencia 87.00.564
	junta radial Kit int.ø 15mm ø ext. 27mm junta radial brida plantilla de montaje con material de montaje		
	código	601327	referencia 22.00.192 22.00.192S
	rodete ventilador D1 ø 340mm H1 135mm palas 9 D2 ø 13mm D3 ø 16mm H2 38mm		

1



código	602130	referencia	3100.1033
descripción	motor de ventilador 200-240V 50/60Hz 0,45/0,7kW 1450/1720rev/min L1 150mm L2 34mm L3 36mm D1 ø 17mm D2 ø 14.5mm CPC-L CD/CM/61/109/201		
Para modelos:	CD101, CD201, CD61, CM101, CM201, CM61		
repuestos para	602130		
	código	551350	referencia 8720.1613
	juego de juntas para motor CPC, CM, CD		

1

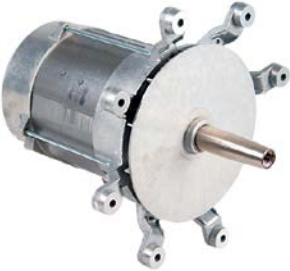
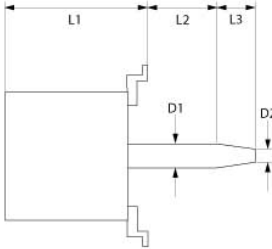
código	500158	referencia	3100.1002
descripción	motor de ventilador 200-240/346-415V fases 3 50/60Hz 0.4kW 1400/1700rev/min velocidades 1 L1 160mm L2 30mm L3 35mm M10D F 2,0/1,15A consumo 560W a 50 Hz 200-240/346-415V a 60 Hz 200-277/346-480V a 50 Hz 1400rev/min a 60 Hz 1700rev/min tipo L7Cw4D-226 N° WN D1 ø 17mm D2 ø 13mm		
Para modelos:	CCD101, CCD201, CCD61		

1




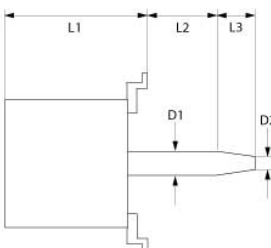
código	602126	referencia	40.03.513P 4003513
descripción	motor de ventilador 200-240V 50/60Hz 0,75kW 1820rev/min L1 160mm L2 49mm L3 16mm 3.75A para rodete ventilador ø 15mm		
repuestos para	602126		
	código	551347	referencia 87.01.188
	juego de juntas SCC_WE, CM_P 61-202		
	código	551348	referencia 20.01.755P
	aislamiento SCC_WE, CM_P 61-202 L 248mm taladro ø 30mm An 193mm H 15mm		

1


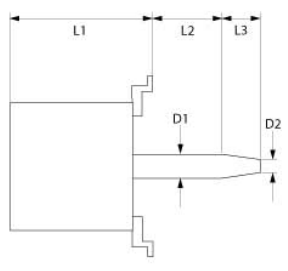



código	601313	referencia	3100.1007
descripción	motor de ventilador 200-240/346-415V fases 3 50/60Hz 1kW 1400/1700rev/min velocidades 1 L1 220mm L2 35mm L3 50mm M14D F 4,5/2,6A consumo 1320W a 50 Hz 200-240/346-415V a 60 Hz 200-277/346-480V a 50 Hz 1400rev/min a 60 Hz 1700rev/min tipo L9FGw4D-227 N° T5 D1 ø 25mm D2 ø 20mm		
Para modelos:	CCD102, CCD202		

1


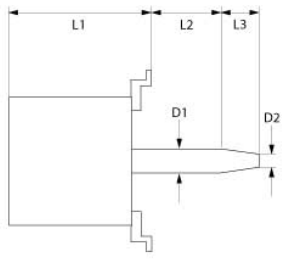



código	500100	referencia	3001.0400 3001.0426
descripción	motor de ventilador 220-240/380-415V fases 3 50/60Hz 0.25kW 1400rev/min velocidades 1 L1 150mm L2 32mm L3 40mm M10D F a 50 Hz 1400rev/min a 60 Hz 1700rev/min tipo L7Aw4D-099 N° X3 D1 ø 17mm D2 ø 13mm distancia de sujeción 180mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		


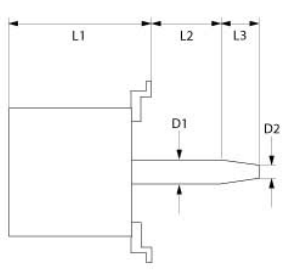
1

código	500105	referencia	3001.0405 3001.0419 3001.0428
descripción	motor de ventilador 220-240/380-415V fases 3 50Hz 0.37kW 1400rev/min velocidades 1 L1 182mm L2 26mm L3 50mm ø 125mm M14D F 2,85/1,65A consumo 580W Cos(f) 0.55 a 50 Hz 1400rev/min N° R7 D1 ø 25mm D2 ø 20mm		


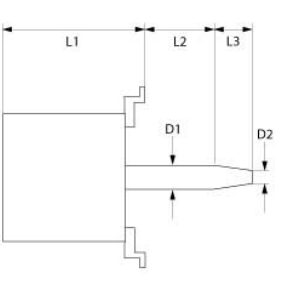
1

código	500167	referencia	3100.1021
descripción	motor de ventilador 220-240/380-415V fases 3 50Hz 0.45kW 1400rev/min velocidades 1 L1 150mm L2 24mm L3 35mm M10D F 1,1/1,9A consumo 650W a 50 Hz 1400rev/min tipo L9Cw4D1-304 N° X7 D1 ø 17mm D2 ø 13mm		
Para modelos:	CD101, CD201, CD202, CD61, CM101, CM201, CM61, CPC61		


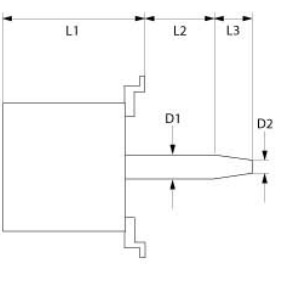
1

código	500169	referencia	3100.1023
descripción	motor de ventilador 220-240/380-415V fases 3 50Hz 1kW 1400rev/ min velocidades 1 L1 190mm L2 41mm L3 37mm M10D F 4,0/2,3A consumo 1250W a 50 Hz 1400rev/min tipo L9FGw4D-395 N° X1 D1 ø 17mm D2 ø 13mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61		


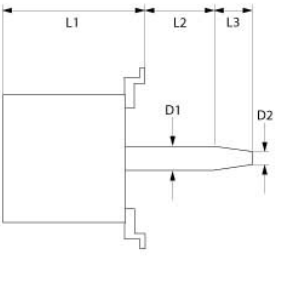
1

código	601310	referencia	3001.0423 3001.0424 3001.0433 3001.0434 3001.0441
descripción	motor de ventilador 220-240V fases 1 50/60Hz 0.16kW 1420/1720rev/min velocidades 1 L1 140mm L2 40mm L3 37mm M10D F 1.3A condensador apropiado 16µF/280V consumo 260W Cos(f) 0.96 a 50 Hz 1420rev/min a 60 Hz 1720rev/min tipo L7zA- w4D-199 N° W5 D1 ø 17mm D2 ø 13mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

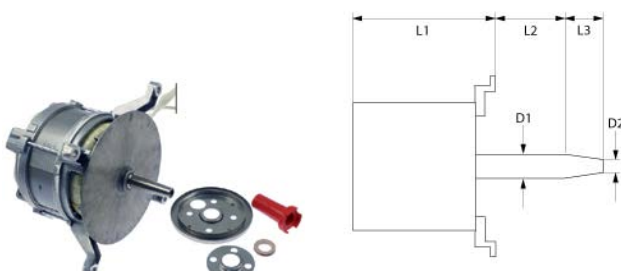
1

código	601320	referencia	3100.1069
descripción	motor de ventilador 220-240V fases 3 50Hz 1kW 1400rev/min veloci- dades 1 L1 220mm L2 30mm L3 50mm 4,0/2,3A consumo 1250W a 50 Hz 1400rev/min tipo L9FGw4D-395 N° WN D1 ø 25mm D2 ø 20mm		
Para modelos:	CD102, CD202, CM102, CM202		

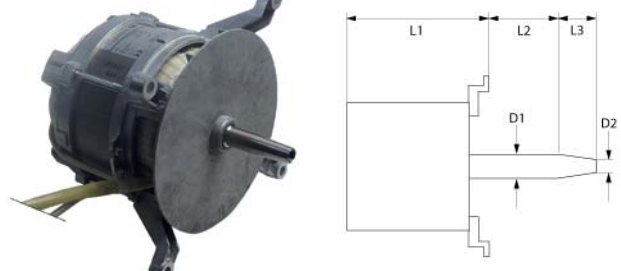



1

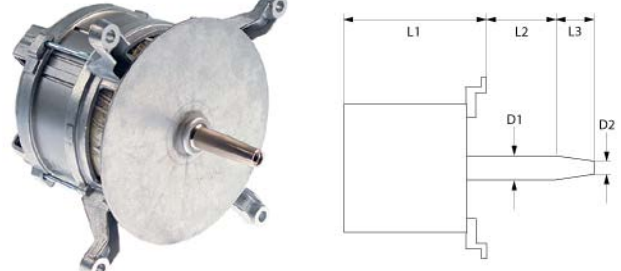
código	601318	referencia	3100.1024 3100.1044
descripción	motor de ventilador 230-240V fases 1 50Hz 0,450/0,615kW 1440rev/ min velocidades 1 L1 150mm L2 34mm L3 35mm M10x1,5 3.1A tipo L9Fw4D-397 N° CO D1 ø 17mm D2 ø 13mm		
Para modelos:	CD61, CM101, CM201, CM61, CPC101, CPC201, CPC61		

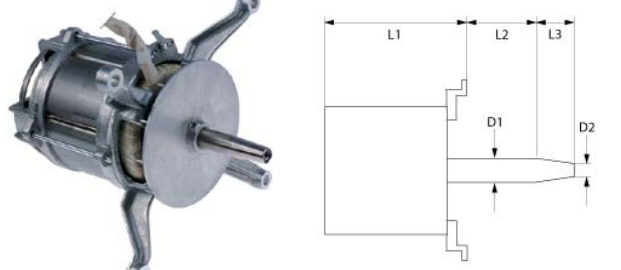
código	601815	referencia	3100.1061
descripción	motor de ventilador 230-240V fases 1 50Hz 0,450/0,615kW 1440rev/min velocidades 1 L1 150mm L2 34mm L3 35mm ϕ 125mm M10x1,5 3.1A tipo L9Fw4D-397 N° CO D1 ϕ 17mm D2 ϕ 13mm Kit		
Para modelos:	CD61, CM101, CM201, CM61, CPC101, CPC201, CPC61		



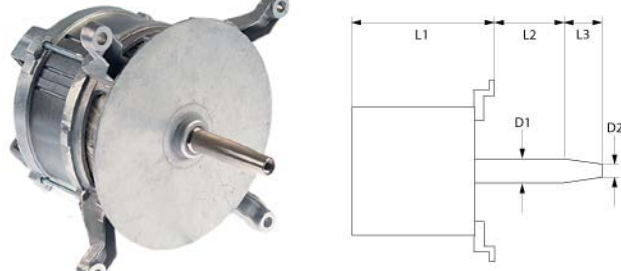
código	601704	referencia	3100.1041 3100.1062
descripción	motor de ventilador 240V fases 3 60Hz 0.7kW 1720rev/min velocidades 1 L1 152mm L2 31mm L3 35mm M10L 3A D1 ϕ 17mm D2 ϕ 13.5mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CM61, CPC101, CPC201, CPC61		




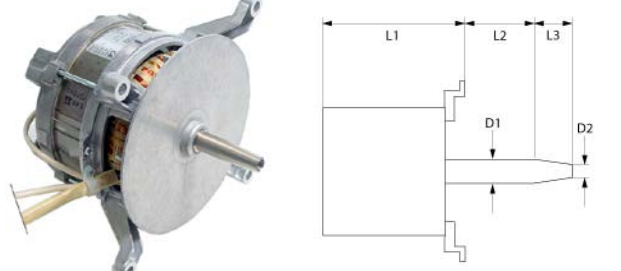
código	601300	referencia	3100.1080 3100.1083
descripción	motor de ventilador 240V fases 3 60Hz 0.68kW 1730rev/min velocidades 1 L1 145mm L2 24mm L3 34mm M10D F 2.9A número de pares de polos 2 consumo 870W a 60 Hz 1730rev/min Y tipo L9DFw4D-518 N° X6 D1 ϕ 17mm D2 ϕ 13mm		
Para modelos:	CD101, CD201, CD61, CM101, CM201, CM61, CPC101, CPC201, CPC61		




código	500159	referencia	3100.1000
descripción	motor de ventilador 380-415/380-460V fases 3 50Hz 0,04/0,37kW 710/1350rev/min velocidades 2 L1 170mm L2 30mm L3 35mm M10D F 0,3/0,85A consumo 100/550W a 50 Hz 380-415V a 60 Hz 380-460V a 50 Hz 710/1350rev/min a 60 Hz 850/1680rev/min Y/YY tipo L7r-w84D-208 N° WN D1 ϕ 17mm D2 ϕ 13mm		
Para modelos:	CCC101, CCC201, CCC61, CCM101, CCM201, CCM61		



código	601308	referencia	3100.1081 3100.1084
descripción	motor de ventilador 240V fases 3 60Hz 0.68kW 1730rev/min velocidades 1 L1 155mm L2 47mm L3 35mm M10D F 2.9A consumo 870W a 60 Hz 1730rev/min tipo L9DFw4D-519 N° W8 D1 ϕ 17mm D2 ϕ 13mm		
Para modelos:	CD102, CD202, CM102, CM202, CPC102, CPC202		
accesorios para	601308		
	código	510573	referencia 5001.0207
	junta radial int. ϕ 17mm ϕ ext. 29mm espesor 4.5mm		




código	500162	referencia	3100.1020
descripción	motor de ventilador 380-415V fases 3 50Hz 0,08/0,45kW 700/1400rev/min velocidades 2 L1 147mm L2 35mm L3 35mm ϕ 125mm M10D F 0,4/1,15A a 50 Hz 700/1400rev/min Y/YY tipo L9xw84D-393 N° V2 D1 ϕ 17mm D2 ϕ 13mm		
Para modelos:	CPC101, CPC201, CPC61		
repuestos para	500162		
	código	601730	referencia 3001.0803 3001.0804
	rodete ventilador para refrigeración motor ϕ ext. 180mm H 20mm int. ϕ 20mm		




1

código	602129	referencia	3100.1049
descripción	motor de ventilador 380-415V fases 3 50Hz 0,08/0,45kW 700/1400rev/min velocidades 2 L1 147mm L2 35mm L3 35mm ø 125mm M10D F 0,4/1,15A a 50 Hz 700/1400rev/min Y/YY tipo L9xw84D-393 N° V2 D1 ø 17mm D2 ø 13mm		
Para modelos:	CM201, CPC101, CPC201, CPC61		
repuestos para	602129		
	código	referencia	551350 8720.1613
 juego de juntas para motor CPC, CM, CD			



1

código	601314	referencia	3100.1001
descripción	motor de ventilador 380-415V fases 3 50Hz 0,12/0,9kW 700/1380rev/min velocidades 2 L1 230mm L2 35mm L3 50mm 0,9/2,1A consumo 240/1200W a 50 Hz 700/1380rev/min tipo L9zw84D-212 N° X2 D1 ø 25mm D2 ø 20mm		
Para modelos:	CCC102, CCC202, CCM102, CCM202		




1

código	601299	referencia	3100.1068
descripción	motor de ventilador 380-415V fases 3 50Hz 0,12/0,9kW 700/1380rev/min velocidades 2 L1 205mm L2 40mm L3 35mm M10D F 0,9/2,1A consumo 240/1200W a 50 Hz 700/1380rev/min tipo L9zw84D-394 N° X4 D1 ø 17mm D2 ø 13mm		
Para modelos:	CPC102, CPC202		




1

código	602127	referencia	40.00.276 40.00.276P
descripción	motor de ventilador 400/480V 50/60Hz 0.85kW 2500rev/min L1 165mm L2 37.5mm L3 36mm con junta eje motor tipo Línea SCC		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
repuestos para	602127		
	código	referencia	551349 87.00.562
 juego de juntas SCC, CM61-202 desde 06/2007			




1

código	500168	referencia	3100.1022
descripción	motor de ventilador 380-415V fases 3 50Hz 0,12/0,9kW 700/1380rev/min velocidades 2 L1 205mm L2 47mm L3 35mm 0,9/2,1A consumo 240/1200W a 50 Hz 700/1380rev/min tipo L9zw84D-394 N° X6 D1 ø 13mm D2 ø 13mm L4 17mm		
Para modelos:	CPC102, CPC202		



1

código	602139	referencia	3001.0436 30010403
descripción	motor de ventilador 440-480V fases 3 60Hz 0.37kW 1600rev/min L1 185mm L2 26mm L3 50mm tipo L9Cw4D-157 D1 ø 25mm D2 ø 20mm		
Para modelos:	CD20		
accesorios para	602139		
	código	referencia	510574 5001.0211
 junta de árbol tipo 20 para motor de ventilador			



1

código	601312	referencia	2012.0510
descripción	rodete ventilador		
Para modelos:	CD20		



1

código	601316	referencia	2012.0502
descripción	rodete ventilador		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		



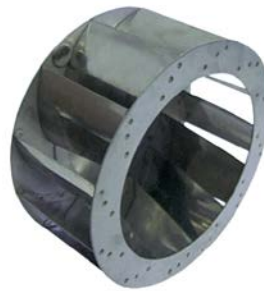
1

código	601317	referencia	2012.0504
descripción	rodete ventilador		
Para modelos:	CCC102, CCD102, CCM102		



1

código	601326	referencia	2012.0514
descripción	rodete ventilador		
Para modelos:	CD102, CD202, CM102, CM202, CPC102, CPC202		



1

código	601049	referencia	2012.0602
descripción	rodete ventilador D1 ø 280mm H1 125mm palas 12 D2 ø 11mm D3 ø 16mm H2 37mm		
Para modelos:	CC6		



1

código	601327	referencia	22.00.192 22.00.192S
descripción	rodete ventilador D1 ø 340mm H1 135mm palas 9 D2 ø 13mm D3 ø 16mm H2 38mm		
Para modelos:	CM102, CM202, CM62, SCC102, SCC202, SCC62		



1

código	601306	referencia	22.00.188
descripción	rodete ventilador D1 ø 340mm H1 95mm palas 9 D2 ø 13mm D3 ø 16mm H2 37mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CM61, SCC101, SCC201, SCC61		



1

código	601315	referencia	2012.0900
descripción	rodete ventilador D1 ø 350mm H1 125mm palas 12 D2 ø 12mm D3 ø 16mm H2 36mm		
Para modelos:	CCC101, CCC201, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM201, CCM61		



1

código	601323	referencia	2012.0512
descripción	rodete ventilador D1 ø 350mm H1 135mm palas 12 D2 ø 13mm D3 ø 16mm H2 45mm		
Para modelos:	CD101, CD201, CD61, CM101, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC201, CPC61		



1

código	601311	referencia	2012.0500
descripción	rodete ventilador D1 ø 350mm H1 125mm palas 12 D2 ø 13mm D3 ø 16.5mm H2 37mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		



1

código	602137	referencia	2012.0901
descripción	rodete ventilador D1 ø 450mm D2 ø 23mm D3 ø 19.5mm H1 156mm palas 12 H2 23.5mm para C-Linie 202		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202		



1

código	601322	referencia	2012.0507
descripción	rodete ventilador D1 ø 350mm H1 125mm palas 12 D2 ø 13mm D3 ø 16mm H2 37mm		
Para modelos:	CD101, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61		



1

código	601324	referencia	2012.0508
descripción	rodete ventilador D1 ø 450mm H1 155mm palas 12 D2 ø 13.5mm D3 ø 17mm H2 45mm		
Para modelos:	CD102, CD202, CM102, CM202, CPC102, CPC202		



1

código	601325	referencia	2012.0513
descripción	rodete ventilador D1 ø 450mm H1 165mm palas 12 D2 ø 14mm D3 ø 17mm H2 45mm		
Para modelos:	CD102, CD202, CM102, CM202, CPC102, CPC202		



1

código	601443	referencia	3001.0801
descripción	rodete ventilador para refrigeración motor ø ext. 127mm int.ø 25mm		



1

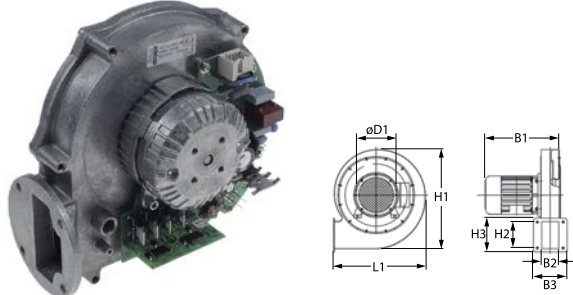
código	601669	referencia	3001.0800
descripción	rodete ventilador para refrigeración motor ø ext. 128mm H 20mm soporte de eje ø 17mm		



1

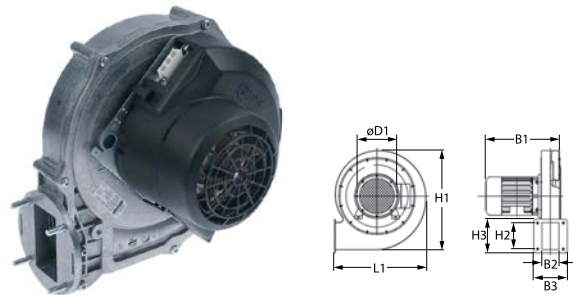
código	601730	referencia	3001.0803 3001.0804
descripción	rodete ventilador para refrigeración motor ø ext. 180mm H 20mm int.ø 20mm		

ventiladores radiales



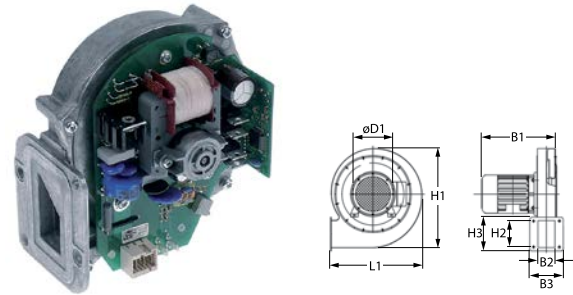
1

código	601709	referencia	3101.1017
descripción	ventilador radial 230V tensión AC 50/60Hz H1 180mm L1 175mm D1 ø 43mm B1 82mm B2 33mm H2 60mm B3 83mm H3 83mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202		




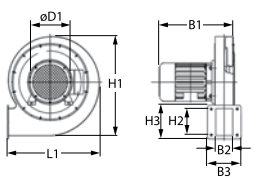
1

código	601296	referencia	70.00.067
descripción	ventilador radial 230V tensión AC 50Hz 140W H1 190mm L1 190mm D1 ø 50mm B1 133mm B2 28mm H2 55mm B3 83mm H3 83mm		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202, SCC102, SCC201, SCC202		




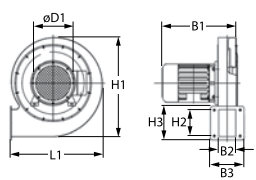
1

código	500798	referencia	3101.1016
descripción	ventilador radial 230V tensión AC 50Hz 25W H1 143mm L1 127mm D1 ø 27mm B1 85mm B2 23mm H2 43mm B3 76mm H3 83mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61		


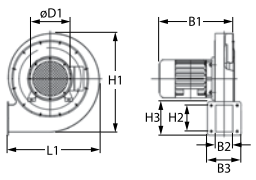
1

código	601295	referencia	70.00.028
descripción	ventilador radial 230V tensión AC 50Hz 50W H1 180mm L1 180mm D1 ø 43mm B1 105mm B2 33mm H2 59mm B3 66mm H3 83mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

1


código	601114	referencia	3101.1011 8720.1418
descripción	ventilador radial 24V tensión AC 50Hz 20W H1 141mm L1 130mm D1 ø 27mm B1 86mm B2 23mm H2 42.5mm B3 75.5mm H3 83mm quemador de gas		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61		

1


código	601115	referencia	3101.1014
descripción	ventilador radial 24V tensión AC 50Hz H1 180mm L1 175mm D1 ø 43mm B1 84mm B2 33mm H2 59mm B3 82mm H3 83mm		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202		

accesorios en general



1

código	403449	referencia	8720.1462
descripción	freno de motor eléctrico apto para RATIONAL		



1


código	401013	referencia	3031.0200 3031.0201 3031.0204
descripción	freno de motor electrónica 50/60Hz para RATIONAL tiempo de frenado 4s tipo ETBO 10 (AC3/380V) 0.5kW		
Para modelos:	CD20		

motores

motorreductores


para hornos

para chimeneas




1

código	361999	referencia	3101.1010 3101.1010S
descripción	motorreductor CROUZET tipo 82841042 12V tensión DC árbol ø 4mm L 65mm An 50mm H 51mm para horno		

1

código	361565	referencia	3101.1007
descripción	motorreductor CROUZET tipo 82841056 24V tensión DCHz 4.2rev/ min árbol ø 4mm L 51mm An 66mm H 51mm		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCM101, CCM102, CCM61		



1

código	601138	referencia	31011010
descripción	motorreductor CROUZET tipo G70C10AFTEG 12V tensión DCHz árbol ø 4mm L 66mm An 50mm H 61mm		
Para modelos:	CM102, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	500873	referencia	22.00.318
descripción	tapa de ventilación CROUZET tipo G70C10AFTEG 12V tensión DC árbol ø 6mm L 95mm An 63mm H 136mm para horno a vapor combinado ø 50mm		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	361564	referencia	3101.1001
descripción	motorreductor ESCAP tipo 22N28210E 24V árbol ø 5mm L 50mm An 32mm H 51mm para válvula de compuerta		
Para modelos:	CCC101, CCC201, CCC202, CCC61, CCM101, CCM201, CCM202, CCM61		

motores

para hornos a vapor combinado



1

código	401480	referencia	3101.1002 8680.1006
descripción	motor para medido de humedad		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CPC201		

bombas

bombas de lavado y aclarado

HANNING

bombas

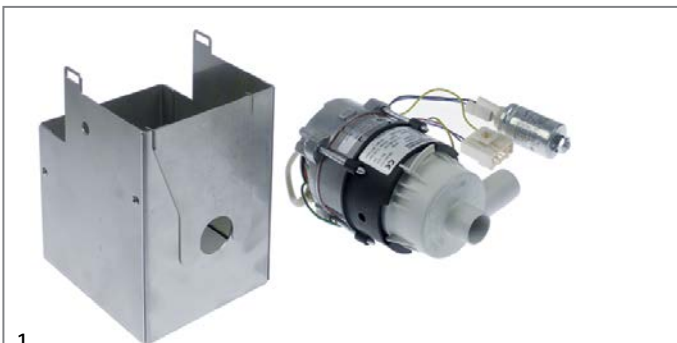



1

código	500578	referencia	56.00.153 56.00.185
descripción	bomba entrada ø 24mm salida ø 24mm tipo UP30-274 230V 50/60Hz fases 1 0.09kW 0.12PS L 145mm dirección de rodadura izquierdo condensador 2.5µF HANNING		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
repuestos para	500578		
	código	501345	referencia —
	junta tórica EPDM espesor 3mm int.ø 58mm UE 1 pzs		



1			
código	500579	referencia	56.00.178 56.00.178P 56.00.186 87.00.437
descripción	bomba entrada ø 24mm salida ø 24mm tipo UP30-275 230V 50/60Hz fases 1 0.09kW 0.12PS L 145mm dirección de rodadura izquierdo condensador 2.5µF HANNING		
Para modelos:	SCC201, SCC202		
repuestos para	500579		
	código	501345	referencia —
junta tórica EPDM espesor 3mm int.ø 58mm UE 1 pzs			



1			
código	499184	referencia	87.00.437
descripción	bomba entrada ø 24mm salida ø 24mm tipo UP30-890 200-240V 50/60Hz fases 1 0.1kW L 145mm dirección de rodadura izquierdo condensador 2.5µF HANNING con carcasa de acero inox		
repuestos para	499184		
	código	365009	referencia —
condensador de servicio capacidad 2.5µF 400V tolerancia 5% 50Hz temperatura ambiente máx. -25 a + 85°C ø 36.5mm L 55mm M8 plástico empalme conector Faston 6,3mm 1.27.65C3 protección			



1			
código	499168	referencia	56.00.153P
descripción	bomba entrada ø 24mm tipo UP30-890 200-240V 50/60Hz fases 1 0.1kW L 145mm dirección de rodadura izquierdo condensador 2.5µF HANNING		


bombas de salida

HANNING



1			
código	500573	referencia	44.00.207 44.00.207P
descripción	bomba de desagüe 30W 4 piezas 230V entrada ø 24/30mm salida ø 24mm 50Hz HANNING tipo DPS25-032 1x bomba, 3x tapa		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1			
código	500044	referencia	3002.1000 3002.1000ET 3002.1000P
descripción	bomba de desagüe entrada ø 30mm salida ø 24mm 230V 100W 50Hz HANNING tipo BE28B4-017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		
repuestos para	500044		
	código	510168	referencia —
rodete ventilador soporte de eje ø 5mm ø 62mm H 14mm			




1

código	501542	referencia	3002.1005 3002.1005P 3002.1006
descripción	bomba de desagüe entrada ø 30mm salida ø 24mm 230V 32W		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

kits de servicio



1

código	500573	referencia	44.00.207 44.00.207P
descripción	bomba de desagüe 30W 4 piezas 230V entrada ø 24/30mm salida ø 24mm 50Hz HANNING tipo DPS25-032 1x bomba, 3x tapa		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	499215	referencia	56.00.451 87.00.352
descripción	bomba de desagüe Kit entrada ø 24mm salida ø 24mm 200-240V 42W 50-60Hz modo operativo S2 máx. 15min HANNING tipo DPS35		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		

bombas de vibración



1

código	500580	referencia	3002.1003 8720.1526
descripción	bomba magnética 230V 60W 50/60Hz entrada ø 7 salida ø 1/8" F CEME tipo E512 con accesorios ciclo de trabajo 1/2 temperatura ambiente máx. 60°C temp. fluido máx. 35°C protección de recalentamiento 110°C CleanJet		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	499354	referencia	87.00.353
descripción	bomba de desagüe Kit entrada ø 24mm salida ø 24mm 60/62W 50/60Hz 200-240V modo operativo S2 tipo DPS35 HANNING		
Para modelos:	SCC201, SCC202		

condensadores y filtros antiparasitarios

condensadores de servicio

metal



1

código	365215	referencia	3001.0458
descripción	condensador capacidad 30µF 420/470V tolerancia 5% ø 40mm L 119.5mm aluminio empalme cable CPC-Linie CM 61-202/G		
Para modelos:	CD61, CM101, CM201, CM61, CPC101, CPC201, CPC61		



filtros

filtros antiparasitarios



1

código	365217	referencia	3102.1000
descripción	filtro antiparasitario capacidad 1.5µF 250V para horno a vapor combinado CPC-Linie 61-202		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	365216	referencia	40.02.424
descripción	filtro antiparasitario capacidad 3x0,27µFX1+3x0,47µFX1µF 400V para horno a vapor combinado SCC, CM 61-202/E		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	365108	referencia	3001.0455
descripción	filtro antiparasitario tipo 3001.0455 250/440V 50/60Hz conductor 3 con T empalme conector Faston 6,3mm L 52mm ø 60mm Hmm Anmm M8 aluminio UE 1 pzs		
Para modelos:	CD102, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

elementos RC



1

código	380179	referencia	3035.0514
descripción	elemento RC		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		



1

código	381487	referencia	3035.0509 3035.0519
descripción	elemento RC 230V empalme Faston 6,3mm L 35mm H 30mm An 30mm 470Ohm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD20, CM101, CM201		



1

código	380278	referencia	3035.0517
descripción	elemento RC 72-250V tensión AC para contactores serie M tipo AEG EB05 A60		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM61, CM101, CM201		



1


código	380272	referencia	3028.0562
descripción	elemento RC para contactores tipo 910-304-585-50 130-250V 50-60Hz conductor 2 empalme cable plástico UE 1 pzs para contactores LS4_LS15K tipo AEG LR2K A250 tipo GE BS2R2R		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	380177	referencia	3035.0508
descripción	elemento RC tipo 20002 110/220V 50/60/DChz conductor 2 empalme cable 230mm L 29mm ømm H 15mm An 20mm cinta adhesiva plástico UE 1 pzs		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



			
1			
código	380221	referencia	3035.0515 3035.0521
descripción	elemento RC tipo LS4-37 230V tensión AC tipo AEG LS4-37		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD102, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CM101, CM201		

fusibles


fusibles finos

			
1			
código	358677	referencia	30190112
descripción	fusible fino medida $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 4A rápido nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM62, CPC102, CPC201		


			
1			
código	358597	referencia	3019.0400
descripción	fusible fino medida $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 0.5A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		

			
1			
código	358603	referencia	3019.0120
descripción	fusible fino medida $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 2A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
1			
código	358607	referencia	3019.0200
descripción	fusible fino medida $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 6.3A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM201		


			
1			
código	358735	referencia	4001.0218
descripción	fusible fino medida $\varnothing 5 \times 30 \text{mm}$ 6.3A semi retardado nominal 500V UE 10 pzs		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM61		

			
1			
código	358792	referencia	4001.0225
descripción	fusible fino medida $\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$ 10A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61		

			
1			
código	358791	referencia	4001.0224
descripción	fusible fino medida $\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$ 6.3A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

portafusibles

			
1			
código	358382	referencia	4001.1295
descripción	portafusibles fusible adaptable $\varnothing 5 \times 30 \text{mm}$ 10A nominal 250V empalme empalme atornillado		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	550105	referencia	4001.1228
descripción	borne seccionable WIELAND tipo WK10/SIU 5X20 /V0 fusible adaptable $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 1,0-16mm ² 10A nominal 250V		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		



código	550104	referencia	4001.1247
descripción	portafusibles WIELAND tipo WK4/THSI 5 U/V0 fusible adaptable $\phi 5 \times 30 \text{mm}$ 0.5-6mm ² riel de sombrero 35mm 10A nominal 600V		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM61		



código	550348	referencia	4001.1283
descripción	portafusibles WIELAND tipo WK4/THSI 6,3 U/V0 fusible adaptable $\phi 6,3 \times 32 \text{mm}$ 6.3A nominal 600V		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

fusibles de rosca

sistema D0 (NEOZED)



código	358043	referencia	3019.0401
descripción	fusible medida D01 16A nominal 250/400V E14 $\phi 11 \text{mm}$ L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD102, CD201, CD202, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



código	358044	referencia	3019.0402
descripción	fusible medida D02 25A nominal 250/400V E18 $\phi 15 \text{mm}$ L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202		



código	358045	referencia	3019.0403
descripción	fusible medida D02 35A nominal 250/400V E18 $\phi 15 \text{mm}$ L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CD20		



código	358046	referencia	3019.0404
descripción	fusible medida D02 50A nominal 250/400V E18 $\phi 15 \text{mm}$ L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD20, CD202, CM202, CPC202		



código	358047	referencia	3019.0405
descripción	fusible medida D02 63A nominal 250/400V E18 $\phi 15 \text{mm}$ L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202, SCC202		

suplementos de ajuste (NEOZED)



código	358064	referencia	4001.1238
descripción	suplemento de ajuste medida D02 apto para 16A		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD202, CM202, CPC202		



código	358066	referencia	4001.1239
descripción	suplemento de ajuste medida D02 apto para 25A		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202		




código	358067	referencia	4001.1240
descripción	suplemento de ajuste medida D02 apto para 35A		
Para modelos:	CD20		




código	358068	referencia	4001.1241
descripción	suplemento de ajuste medida D02 apto para 50A		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD20, CD202, CM202, CPC202		




portafusibles

			
1			
código	358060	referencia	4001.1234
descripción	portafusibles fusible adaptable D02 3 polos polos 63A nominal 400V		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD20, CD202, CM202, CPC202		

			
1			
código	358061	referencia	4001.1225 4001.1235
descripción	portafusibles fusible adaptable D02 ø 25mm montaje ø 18mm nominal 400V L 30mm		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD20, CD202, CM202, CPC202, SCC202		

limitadores de corriente

			
1			
código	358524	referencia	3014.0400 3014.0402
descripción	limitador de corriente corriente de descon. 0.05A		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


accesorios eléctricos

cables

accesorios

pasacables

pasacables


			
1			
código	550998	referencia	2022.0111
descripción	boquilla pasacables int.ø 2.5mm montaje ø 7mm goma UE 5 pzs		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

racores para cables


uniones roscadas


			
1			
código	550303	referencia	4007.0600
descripción	racor para cables rosca PG9 ø cable 6,0-8,0mm montaje ø 15.2mm latón niquelado UE 5 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCD101, CCD102, CCD61, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		
accesorios para	550303		
		código	550321
		referencia	4007.0601
	tuerca rosca PG9 EC 18 latón niquelado UE 5 pzs espesor 2.9mm montaje ømm ø cablemm		

tuercas de fijación

			
1			
código	550321	referencia	4007.0601
descripción	tuerca rosca PG9 EC 18 latón niquelado UE 5 pzs espesor 2.9mm montaje ømm ø cablemm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

cables de enlace


			
1			
código	401794	referencia	8720.1584
descripción	cable de conexión L 1440mm 4 polos apto para RATIONAL		


			
1			
código	579001	referencia	40.00.472
descripción	cable de datos L 1300mm 8 polos apto para RATIONAL tipo de conector RJ45		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC102, SCC201, SCC202, SCC62		


			
1			
código	579004	referencia	40.04.377
descripción	cable de datos L 1800mm 6 polos para horno a vapor combinado SCC, CM tipo de conector RJ45/YY		






			
código	579005	referencia	8720.1300
descripción	cable de datos L 550mm 4 polos para horno a vapor combinado apto para CPC-Linie CPC/CM 61-202 tipo de conector USB		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
código	579002	referencia	40.00.471
descripción	cable de datos L 800mm 8 polos para horno a vapor combinado apto para Línea SCC tipo de conector RJ45		
Para modelos:	CM101, CM201, CM202, CM61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


			
código	403815	referencia	8817.1040
descripción	cable de enlace 9 polos RS232/USB L 790mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
código	403299	referencia	40.00.210 40.00.231 40.01.543 40.02.385
descripción	cable de enlace L 100mm 3 polos empalme conector codificado		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


			
código	379729	referencia	40.00.205 40.01.542 40.02.383
descripción	cable de enlace L 1230mm 4 polos para electrodos de nivel tipo de conector codificado		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
accesorios para	379729		
	código	400022	referencia 3002.0402
	electrodo de nivel PG9 longitud total 135mm sonda L 89/59/28mm largo del bulbo asilado 80mm con 3 sensores empalme borne d empalme		

			
código	403812	referencia	40.00.228 40.00.235
descripción	cable de enlace L 1500mm 8 polos para horno a vapor combinado apto para SCC Linie 202 empalme conexión enchufable		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202, CM62, SCC102, SCC201, SCC202		

			
código	403777	referencia	40.00.211
descripción	cable de enlace L 165mm 2 polos para lámpara halógena apto para SCC-Linie 61/62/101 empalme conexión enchufable		
Para modelos:	SCC101, SCC202, SCC61, SCC62		

			
código	403810	referencia	40.00.243
descripción	cable de enlace L 1750mm 8 polos para horno a vapor combinado SCC Linie 202 empalme conexión enchufable Japan		
Para modelos:	CM202, SCC202		

			
código	403811	referencia	8720.1302 8720.1302ET
descripción	cable de enlace L 525mm 7 polos para horno a vapor combinado CPC-Linie CPC/CM 61-202 empalme conexión enchufable tipo de conector cifrado para placa electrónica		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

			
código	403300	referencia	40.00.207
descripción	cable de enlace L 740mm 3 polos para transmisor de presión diferencial empalme conector codificado		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC202, SCC61, SCC62		

terminales de cable y conectores

sin aislar

terminales Faston hembra

hierro niquelado



1			
código	550001	referencia	4002.0100
descripción	conector Faston hembra tamaño 6,3x0,8mm 1,0-2,5mm ² recto Fe gal Ni T máx 340°C UE 100 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

conectores enchufables



1			
código	551357	referencia	3040.0262
descripción	conector enchufable 10 polos izquierdo medida reticular 3.5mm		
Para modelos:	CD101, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

terminales

bornes para placas de circuito impreso



1			
código	550809	referencia	3040.0193 3040.0198
descripción	borne para placa de circuito impreso 11 polos medida reticular 5mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61		

bloques de bornes

WIELAND

bloques de bornes tipo 9700A



1			
código	550374	referencia	4001.1250
descripción	borne seccionable WIELAND tipo 9700A/10 S35 1,5-16mm ² riel de sombrero 35mm azul An 10mm L 49mm		
Para modelos:	CC101, CC6, CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC61, SCC62		



1			
código	550373	referencia	4001.1202 4001.1209
descripción	borne seccionable WIELAND tipo 9700A/10 S35 1,5-16mm ² riel de sombrero 35mm gris An 10mm L 49mm		
Para modelos:	CC101, CC6, CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC61		



1			
código	550377	referencia	4001.1251 4001.1252
descripción	borne seccionable WIELAND tipo 9700A/16 S35 2,5-35mm ² riel de sombrero 35mm azul An 16mm L 59mm		
Para modelos:	CC201, CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD101, CD102, CD201, CD202, CM101, CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202, SCC102, SCC201, SCC202		





1			
código	550376	referencia	4001.1206
descripción	borne seccionable WIELAND tipo 9700A/16 S35 2,5-35mm ² riel de sombrero 35mm gris An 16mm L 59mm		
Para modelos:	CC201, CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1			
código	550378	referencia	4001.1233
descripción	borne seccionable WIELAND tipo 9700A/16 SL2 S35 2,5-35mm ² riel de sombrero 35mm amarillo/verde An 16mm L 53mm		
Para modelos:	CC201, CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CM101, CM102, CM201, CM202, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, SCC102, SCC201, SCC202, SCC62		





			
1			
código	550371	referencia	4001.1216
descripción	borne seccionable WIELAND tipo 9700A/6 S35 0,5-4mm ² riel de sombrero 35mm gris An 6mm L 46.6mm		
Para modelos:	CC201, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
1			
código	550372	referencia	4001.1222
descripción	borne seccionable WIELAND tipo 9700A/6 SL2 S35 0,5-4mm ² riel de sombrero 35mm amarillo/verde An 6mm L 48.5mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD201, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


bornes de fusibles

			
1			
código	550105	referencia	4001.1228
descripción	borne seccionable WIELAND tipo WK10/SIU 5X20 /V0 fusible adaptable ø5x20mm 1,0-16mm ² 10A nominal 250V		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		

			
1			
código	550104	referencia	4001.1247
descripción	portafusibles WIELAND tipo WK4/THSI 5 U/V0 fusible adaptable ø5x30mm 0.5-6mm ² riel de sombrero 35mm 10A nominal 600V		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM61		


			
1			
código	550348	referencia	4001.1283
descripción	portafusibles WIELAND tipo WK4/THSI 6,3 U/V0 fusible adaptable ø6,3x32mm 6.3A nominal 600V		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


accesorios			
			
1			
código	550337	referencia	4001.1227
descripción	barrera final para terminal de fusible bornesmm ²		
Para modelos:	CC201, CC6, CD101, CD201, CM101, CM201, CM62		


			
1			
código	550370	referencia	4001.1203
descripción	borne final bornesmm ²		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


componentes electrónicos

otros

			
1			
código	403449	referencia	8720.1462
descripción	freno de motor eléctrico apto para RATIONAL		

			
1			
código	403888	referencia	7007.3006 7007.3080 7007.3090
descripción	lápiz de memoria USB para horno a vapor combinado Línea SCC		

			
1			
código	403536	referencia	87.00.037
descripción	memory stick con interfaz USB		

			
1			
código	403814	referencia	87.01.084 87.01.085 87.01.275
descripción	memory stick USB apto para horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P		



válvulas de gas y centralitas de gas automáticas

válvulas de control de gas

DUNGS



código	107555	referencia	70.00.033
descripción	válvula de gas aliment. 230V 50/60Hz entrada gas 1/2" H salida gas 1/2" H longitud 105mm DUNGS tipo GB-ND 055 D01 S02 243443		
Para modelos:	CM101, CM61, CM62, SCC101, SCC61, SCC62		



código	106050	referencia	70.00.220
descripción	válvula de gas aliment. 230V 50/60Hz entrada gas 1/2" salida gas 1/2" DUNGS tipo GB 055 243 443		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	106051	referencia	70.00.031
descripción	válvula de gas aliment. 230V 50/60Hz entrada gas 1/2" salida gas 1/2" DUNGS tipo GB-WND 055 243 442		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	107554	referencia	70.00.029
descripción	válvula de gas aliment. 230V 50/60Hz entrada gas 1/2" salida gas 1/2" longitud 105mm DUNGS tipo GB-WND 055 D01 S02 243442		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

HONEYWELL




código	101186	referencia	3039.0241
descripción	válvula de gas tipo VK4105C 220-240V 50/60Hz entrada gas brida 32x32mm salida gas brida 32x32mm conexión termopar conexión de piloto margen de presión 15-60mbar máx. 60mbar tipo de operador tipo de regulación V5360E 1226 1 HONEYWELL brida 32x32mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

accesorios para	101186	código	102845	referencia	—
		empalme de gas acodado 1/2" brida 32x32mm dist. del agujero 24x24mm Tandem			
		código	102846	referencia	—
		empalme de gas recto 1/2" brida 32x32mm dist. del agujero 24x24mm apto para Tandem			













código	106054	referencia	3039.0245 3039.0245P		
descripción	válvula de gas tipo VK4115V 220-240V 50/60Hz entrada gas brida 32x32mm salida gas brida 32x32mm conexión termopar conexión de piloto margen de presión 15-60mbar tipo de operador HONEYWELL brida 32x32mm				
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61				
accesorios para	106054	código	102845	referencia	—
		empalme de gas acodado 1/2" brida 32x32mm dist. del agujero 24x24mm Tandem			











Continúa en la página siguiente

accesorios para	106054			
	código	102846	referencia	—
	empalme de gas recto 1/2" brida 32x32mm dist. del agujero 24x24mm apto para Tandem			

SIT
NOVASIT



código	106055	referencia	3039.0221	
descripción	válvula de gas SIT serie Novasit 827 aliment. 230V 50Hz entrada gas 1/2" salida gas 1/2" conexión termopar conexión de piloto cerrado presión de encendido 3-5mbar margen de presión 3-37mbar conexión del presostato estándar núm. Ref. 0.827.111 alim. para modulador 28VDC			
Para modelos:	CM201			
repuestos para	106055			
	código	101313	referencia	—
	bobina magnética 230V 50Hz			
accesorios para	106055			
	código	100006	referencia	—
	encendedor piezoeléctrico apto para ELETTROSIT cuerpo plástico soplado empalme ø2,4mm ø 14mm			
	código	101305	referencia	—
	empalme de gas recto 1/2" brida 45x45mm ELETTROSIT/V4400/4600/4605 para SIT/HONEYWELL dist. del agujero 36x36mm			
	código	101306	referencia	—
	empalme de gas acodado brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 1/2" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL			
	código	101307	referencia	—
	empalme de gas recto brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 3/4" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL			
	código	101308	referencia	—
	empalme de gas acodado brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 3/4" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL			
	código	101312	referencia	—
	microinterruptor			
	código	101314	referencia	—
	bobina magnética 24V 50Hz			
	código	101317	referencia	3039.0205
	conector con cable L 1000mm apto para NOVASIT			
	código	101318	referencia	—
	tapa para solenoide apto para NOVASIT			

código	101163	referencia	3039.0204 3039.0211 3039.0220 8720.1419	
descripción	válvula de gas SIT serie Novasit 827 aliment. 230V 50Hz entrada gas 1/2" salida gas 1/2" conexión termopar conexión de piloto M10x1 presión de encendido 3-5mbar margen de presión 2-20mbar conexión del presostato estándar núm. Ref. 0.827.110 alim. para modulador 28VDC			
Para modelos:	CM101, CM201, CM62			
repuestos para	101163			
	código	101313	referencia	—
	bobina magnética 230V 50Hz			
accesorios para	101163			
	código	100006	referencia	—
	encendedor piezoeléctrico apto para ELETTROSIT cuerpo plástico soplado empalme ø2,4mm ø 14mm			
	código	101305	referencia	—
	empalme de gas recto 1/2" brida 45x45mm ELETTROSIT/V4400/4600/4605 para SIT/HONEYWELL dist. del agujero 36x36mm			
	código	101306	referencia	—
	empalme de gas acodado brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 1/2" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL			
	código	101307	referencia	—
	empalme de gas recto brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 3/4" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL			
	código	101308	referencia	—
	empalme de gas acodado brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 3/4" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL			
	código	101312	referencia	—
	microinterruptor			
	código	101314	referencia	—
	bobina magnética 24V 50Hz			
	código	101317	referencia	3039.0205
	conector con cable L 1000mm apto para NOVASIT			
	código	101318	referencia	—
	tapa para solenoide apto para NOVASIT			



centralitas de gas automáticas

HONEYWELL



1

código	101166	referencia	3039.0103
descripción	centralita de gas automática HONEYWELL tipo S4560B 1006 electrodos 1 tiempo de espera 0s tiempo de seguridad 10s 220-240V 10VA 50Hz		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		



1

código	102381	referencia	3039.0107 3039.0107P
descripción	centralita de gas automática HONEYWELL tipo S4565BD 1064 electrodos 3 tiempo de esperas tiempo de seguridad 5s 220-240V 4VA 50/60Hz		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




1

código	101184	referencia	3039.0105
descripción	centralita de gas automática HONEYWELL tipo S4565C 1033 núm. Ref. S4565C 1033 electrodos 2 tiempo de esperas tiempo de seguridad 5s 220-240V 4VA 50/60Hz		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

otros



1

código	107679	referencia	74.00.883
descripción	centralita de gas automática tipo		
repuestos para	107679		
	código	579004	referencia 40.04.377
	cable de datos L 1800mm 6 polos para horno a vapor combinado SCC, CM tipo de conector RJ45/YY		




1

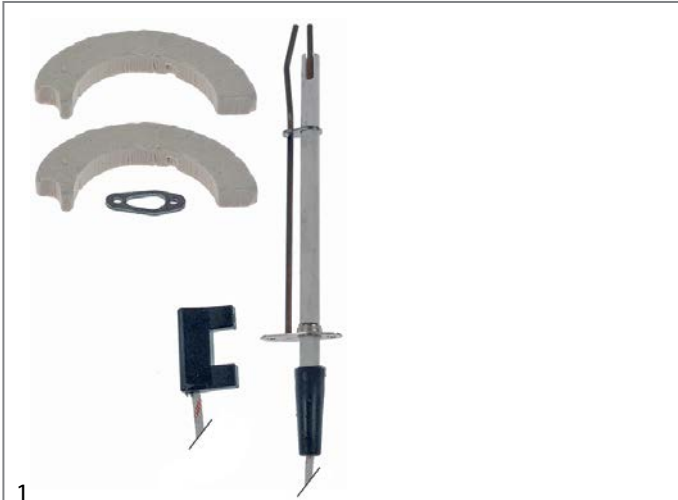
código	102380	referencia	74.00.221
descripción	centralita de gas automática tipo 3a9PHC070-R1		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



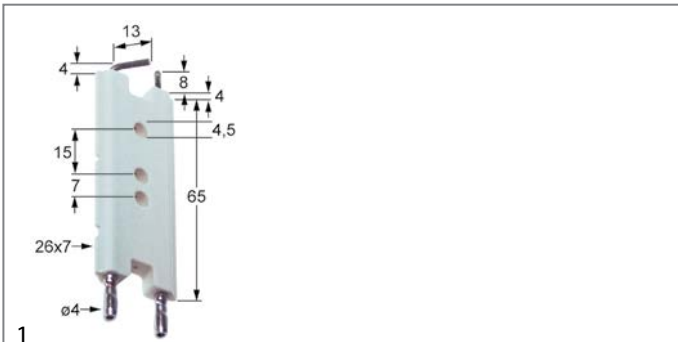
1

código	107191 ¹	referencia	87.00.577
descripción	centralita de gas automática tipo con cable de enlace		
accesorios para	107191		
	código	579004	referencia 40.04.377
	cable de datos L 1800mm 6 polos para horno a vapor combinado SCC, CM tipo de conector RJ45/YY		

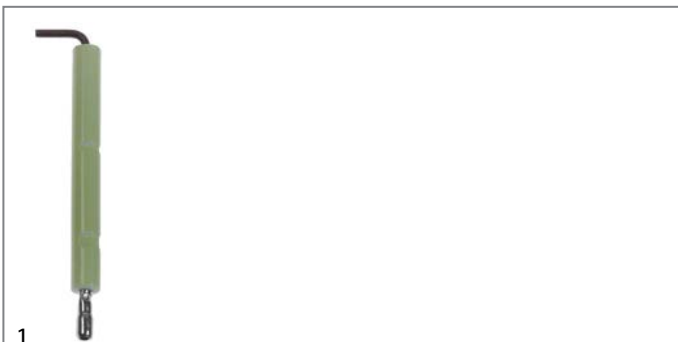
¹con cable de enlace

**encendidos y tempares****electródos**

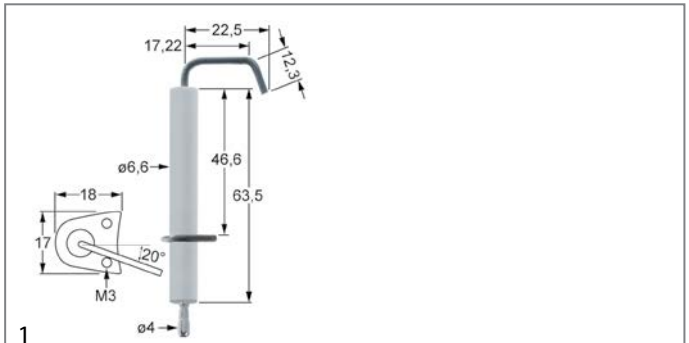
código	103304	referencia	44.01.237 44.01.237P 87.01.346
descripción	electrodo de encendido con accesorios longitud brida 38mm anchura brida 16mm D1 ø 9mm LC1 54mm LC2 144mm longitud del cable 575mm		



código	102881	referencia	2068.0153
descripción	electrodo de encendido D1 ø 26x7mm L1 4mm L2 8mm L4 13/8mm LC1 65mm empalme ø4 medida de sujeción ø4,5mm distancia de sujeción 15/7mm		
Para modelos:	CM101, CM201		



código	103301	referencia	2068.0152
descripción	electrodo de encendido D1 ø 7mm L1 5mm L2 12mm LC1 63mm para apretar ø empalme 4mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		



código	107858	referencia	2068.0300
descripción	electrodo de encendido longitud brida 18mm anchura brida 17mm D1 ø 7mm D2 ø 7.5mm L1 5.5mm L2 23mm L3 14mm LC1 46.5mm LC2 13.5mm distancia de sujeción 10mm ø empalme 4mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



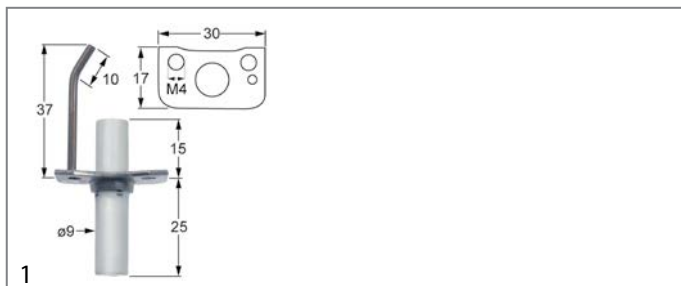
código	103303	referencia	74.00.034P
descripción	electrodo de encendido longitud brida 26mm anchura brida 16mm D1 ø 9mm D2 ø 3.5mm L1 88mm LC1 82mm longitud del cable 340mm		



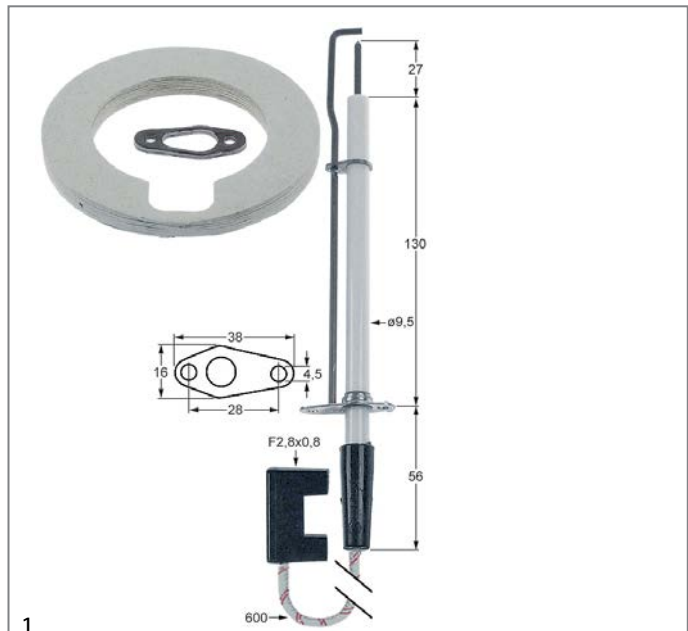
código	103302	referencia	74.00.230 74.00.230P
descripción	electrodo de encendido longitud brida 26mm anchura brida 16mm D1 ø 9mm L1 9mm L2 73mm LC1 82mm LC2 14mm empalme F 4,8x0,8mm longitud del cable 400mm distancia de sujeción 19mm con brida		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



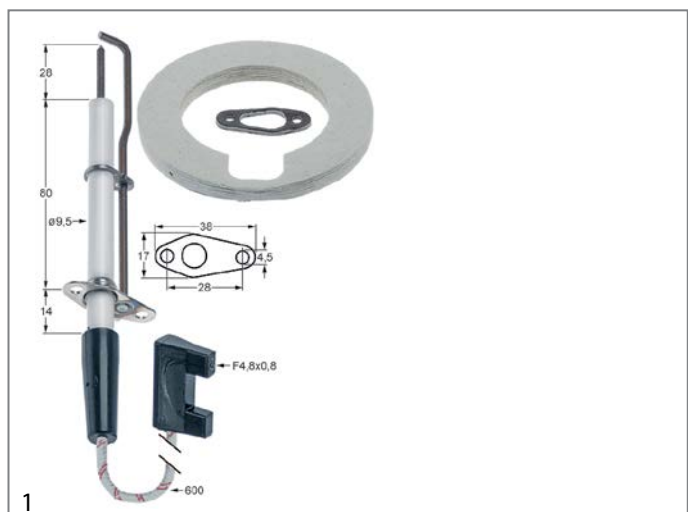
código	103326	referencia	74.00.873
descripción	electrodo de encendido longitud brida 30mm anchura brida 17.5mm D1 ø 9mm L1 60mm L2 18mm LC1 27mm LC2 29mm medida de sujeción M4mm brida SCC_WE, CM_P 61-101/201G		



código	103333	referencia	74.00.235 74.00.235S
descripción	electrodo de encendido longitud brida 30mm anchura brida 17mm D1 ø 9mm L1 37mm L2 10mm LC1 15mm LC2 25mm medida de sujeción M4mm con brida con contacto de tierra		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	102884	referencia	44.00.249 44.00.249P 87.00.662
descripción	electrodo de encendido longitud brida 38mm anchura brida 16mm D1 ø 9.5mm L1 27mm LC1 130mm LC2 56mm empalme F 2,8x0,8mm longitud del cable 600mm medida de sujeción ø4,5mm distancia de sujeción 28mm con brida con contacto de tierra		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202		



código	102883	referencia	44.00.251P 87.00.663
descripción	electrodo de encendido longitud brida 38mm anchura brida 17mm D1 ø 9.5mm L1 28mm LC1 80mm LC2 14mm empalme F 4,8x0,8mm longitud del cable 600mm medida de sujeción ø4,5mm distancia de sujeción 28mm con brida con contacto de tierra		
Para modelos:	CM61, CM62, SCC61, SCC62		



código	550897	referencia	44.00.250
descripción	junta electrodo de encendido grafito espesor 2.5mm dist. del agujero 27mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	106829	referencia	74.00.290
descripción	junta para electrodo de encendido int.ø 10mm agujero ø 4.5mm L 27mm An 17mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

quemadores de gas

quemadores tubulares



1

código	109184	referencia	72.00.048
descripción	aislamiento para quemador ø 97.5mm int.ø 62.5mm espesor 9.5mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

quemadores de superficie



1

código	105951	referencia	2068.0229 2072.1001
descripción	quemador de superficie cantidad de filas 14 boquilla ø 0.62mm		
Para modelos:	CM201		



1

código	105952	referencia	2068.0228 2072.1000
descripción	quemador de superficie cantidad de filas 14 boquilla ø 1.1mm		
Para modelos:	CM201		



1

código	105949	referencia	2068.0227 2072.1002
descripción	quemador de superficie cantidad de filas 18 boquilla ø 0.62mm		
Para modelos:	CM201		



1

código	105950	referencia	2068.0216 2068.0226
descripción	quemador de superficie cantidad de filas 18 boquilla ø 0.65mm gas licuado		
Para modelos:	CM101, CM62		



1

código	105948	referencia	2068.0215 2068.0225
descripción	quemador de superficie L 330mm An 140mm H 55mm área de calentamiento 320x130mm columna quemador 18 vaporizador combinado		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

sopletes



1

código	108152	referencia	70.00.566
descripción	ventilador para quemador horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P 61-202 230V 110W dist. del agujero 50mm NRG118/0800-3612-030203		

accesorios

juntas



1

código	104283	referencia	5110.1318
descripción	junta L 100mm An 100mm agujero ø 64mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



otros



código	500807	referencia	8668.1372
descripción	deflector para aspiración		

materiales auxiliares de gas

tubos flexibles de gas

otros



código	250036	referencia	2036.0610
descripción	tubo flexible para gas G1: 1/2" L 800mm		
Para modelos:	CM101, CM62		

presostatos



código	541108	referencia	3017.1004
descripción	presostato		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



código	541111	referencia	3017.1003 3017.1006 3017.1010
descripción	presostato margen de presión ajustable 0,2- 3mbar conexión de presión horizontal sistemas de gas empalme 6mm apto para RATIONAL		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

consumibles

cintas de PTFE



código	890100	referencia	5012.0524
descripción	cinta de PTFE rail L 12m An 12mm -200 a +260°C homologación DIN-DVGW, KTW termorresistente, elástico para rosca fina espesor 0.1mm		
descripción	Cinta de PTFE para roscas finas de metal Aplicación: todos los instalaciones sanitarias y sistemas de calefacción en el rango de agua fría y caliente. Homologado DVGW. DIN EN751-3. Para rosca fina DN < 10. Presión: hasta 20bar. Margen de temperaturas: -60 bis +260°C		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

componentes específicos

para hornos a convección/combinados

unidades de salida


bandejas recogegotas



código	692854	referencia	50.01.192
descripción	bandeja recogegotas con manguito L 750mm plástico apto para horno a vapor combinado SCC 62/102		
Para modelos:	SCC102, SCC62		
repuestos para	692854	código	694322
		referencia	50.00.303
descripción	manguito para bandeja de goteo D1 ø 15mm D2 ø 20mm L 62mm		




código	694434	referencia	8455.1315 8455.1465 8455.1474 8455.1481
descripción	bandeja recogegotas con revestimiento L 465mm plástico para horno a vapor combinado tubo ø 15mm		
Para modelos:	CD101, CD61, CM101, CM61, CPC101, CPC61		



1

código	696533	referencia	2530.070008 8100.0116
descripción	bandeja recoge gotas para horno a vapor combinado L 600mm inox An 34mm agujero ø 8mm		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101		



1

código	699339	referencia	24.01.800
descripción	bandeja recoge gotas para puerta interior L 495mm An 19.5mm para horno a vapor combinado SCC, CM 61/101		
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC61		

generadores de vapor

generadores de vapor



1

código	692686	referencia	8350.1300
descripción	generador de vapor L 250mm An 140mm H 440mm		
Para modelos:	CD61, CM61, CPC61		



1

código	697779	referencia	8350.7100
descripción	generador de vapor para RATIONAL		
Para modelos:	CM201, CPC201		

código	697779	referencia	8350.7100
descripción	generador de vapor para RATIONAL		
Para modelos:	CM201, CPC201		



1

código	698397	referencia	44.00.185 44.01.094 87.00.414
descripción	generador de vapor para RATIONAL		
Para modelos:	CM102, SCC102		

tuberías de vapor



1

código	530875	referencia	44.00.362
descripción	manguera de vapor ø ext. 78 int. ø 70mm L 54mm silicona rojo/negro		
Para modelos:	CM202, SCC202		



recambios y accesorios



1

código	694996	referencia	54.01.141S
descripción	manguito con abrazadera ø 61/73mm apto para horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P 61/62/101		



1

código	694998	referencia	56.00.488
descripción	recipiente L 160mm An 135mm H 66mm apto para horno a vapor combinado SCC Linie 61-202		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		



1

código	108152	referencia	70.00.566
descripción	ventilador para quemador horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P 61-202 230V 110W dist. del agujero 50mm NRG118/0800-3612-030203		

filtros



1

código	514525	referencia	54.01.117
descripción	filtro de desagüe L 168mm An 59mm H 22mm para horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P 61-202		



1

código	701580	referencia	2005.0307
descripción	filtro de desagüe ø 71mm H 18mm H M6 para horno a vapor combinado modelo CPC-Linie CPC 61/101/201		
Para modelos:	CPC101, CPC201, CPC61		



1

código	701575	referencia	20.00.998
descripción	filtro de desagüe ø 98mm H 26mm para horno a vapor combinado modelo SCC Linie 61/101 diámetro boca de salida ø 70mm		
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC61		

cajas y paneles frontales



1

código	694649	referencia	16.01.327
descripción	chapa de montaje L 425mm An 31mm H 20mm inox para panel de manejo		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	699802	referencia	50.00.279 50.00.751
descripción	cubierta para ducha de mano de aparato D1 ø 90/145mm L 145mm H 68mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		




1


código	699801	referencia	56.00.380 87.01.288
descripción	cubierta por piletta de desagüe L 325mm An 162mm H 92mm		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		



1

código	699810	referencia	54.00.781
descripción	tapa con boquilla extinción L 170mm An 125mm		
Para modelos:	SCC102, SCC62		

		
1		
código	694999	referencia 22.00.767
descripción	tapa para ventilación horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P 61-202 rosca M6 ø 100mm	

		
1		
código	694939	referencia 22.00.353
descripción	tapa para ventilación para horno a vapor combinado SCC Linie 61-202 D1 ø 90mm rosca M6 espesor 1mm	
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62	

vidrios

		
1		
código	694492	referencia 24.00.163
descripción	vidrio L 485mm An 508mm espesor 6mm pos. de montaje interior para horno a vapor combinado	
Para modelos:	CM61, SCC61	


		
1		
código	694937	referencia 8474.1336
descripción	vidrio para puerta interior horno a vapor combinado CPC-Linie 61 L 573mm An 495mm espesor 7mm	
Para modelos:	CD61, CM101, CM61, CPC61	


		
1		
código	694938	referencia 24.00.200
descripción	vidrio para puerta interior horno a vapor combinado SCC/CM102 L 763mm An 680mm espesor 7mm	
Para modelos:	CM102, SCC102	

		
1		
código	692856	referencia 24.00.212
descripción	vidrio de puerta para horno a vapor combinado SCC/CM202 L 1340mm pos. de montaje interior An 680mm espesor 6mm	
Para modelos:	CM202, SCC202	

filtros de aire


		
1		
código	692695	referencia 2039.0337 5214.1300 8455.1377
descripción	complemento de filtro L 213mm An 60mm ømm H 90mm	
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61	

		
1		
código	699340	referencia 16.01.526
descripción	filtro L 200mm An 220mm H 50mm	


		
1		
código	692694	referencia 16.00.292 16.00.673 16.01.662
descripción	filtro L 220mm An 50mm ømm H 150mm Línea SCC	
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62	


sistema de limpieza


casquillos de acoplamientos

		
1		
código	694486	referencia 2062.0348
descripción	casquillo de acoplamiento para sistema de limpieza	
Para modelos:	CPC201, CPC202	




			
1			
código	694487	referencia	2062.0347
descripción	casquillo de acoplamiento para sistema de limpieza		
Para modelos:	CPC201, CPC202		

			
1			
código	694488	referencia	2062.0350
descripción	casquillo de acoplamiento para sistema de limpieza		
Para modelos:	CPC201, CPC202		

			
1			
código	694489	referencia	2062.0349
descripción	casquillo de acoplamiento para sistema de limpieza		
Para modelos:	CPC201, CPC202		

			
1			
código	500579	referencia	56.00.178 56.00.178P 56.00.186 87.00.437
descripción	bomba entrada ø 24mm salida ø 24mm tipo UP30-275 230V 50/60Hz fases 1 0.09kW 0.12PS L 145mm dirección de rodadura izquierdo condensador 2.5µF HANNING		
Para modelos:	SCC201, SCC202		
repuestos para	500579		
	código	501345	referencia
			—
	 junta tórica EPDM espesor 3mm int.ø 58mm UE 1 pzs		

bombas

			
1			
código	500578	referencia	56.00.153 56.00.185
descripción	bomba entrada ø 24mm salida ø 24mm tipo UP30-274 230V 50/60Hz fases 1 0.09kW 0.12PS L 145mm dirección de rodadura izquierdo condensador 2.5µF HANNING		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
repuestos para	500578		
	código	501345	referencia
			—
	 junta tórica EPDM espesor 3mm int.ø 58mm UE 1 pzs		

limpieza del brazo

			
1			
código	541433	referencia	8655.2101
descripción	limpieza del brazo CleanJet para RATIONAL _101-_202		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202		

			
1			
código	541432	referencia	8655.2100
descripción	limpieza del brazo CleanJet para RATIONAL _61		
Para modelos:	CPC61		

tubos flexibles



código	694491	referencia	50.00.172
descripción	tubo de entrada para enrollador de tubo		
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC61		

tubos



código	520965	referencia	22.00.916
descripción	tubo de aire L 183mm ø 52.5mm para horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P, 201/202		



código	521193	referencia	22.00.915
descripción	tubo de aire L 186mm ø 53mm para horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P, 101/102		

válvulas de retención



código	531321	referencia	2069.0107
descripción	válvula de retención		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		



código	531297	referencia	50.00.078
descripción	válvula de retención ø 16.4mm L 18mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

tubos flexibles



código	530875	referencia	44.00.362
descripción	manguera de vapor ø ext. 78 int.ø 70mm L 54mm silicona rojo/negro		
Para modelos:	CM202, SCC202		



código	530796	referencia	2110.1019 2110.1020 2112.1019
descripción	tubo de silicona int.ø 5mm ø ext. 8mm L 1190mm para horno a vapor combinado CPC/SCC Linie		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		




código	530795	referencia	2110.1029
descripción	tubo de silicona int.ø 6mm ø ext. 10mm L 1085mm para horno a vapor combinado CPC-Linie CM 61-202/G blanco		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



código	530798	referencia	2110.1030
descripción	tubo de silicona int.ø 6mm ø ext. 10mm L 1120mm para horno a vapor combinado CPC-Linie CM 61-202/G		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



código	530912	referencia	70.00.117
descripción	tubo flexible int.ø 40mm L 480mm para horno a vapor combinado SCC Linie 101/G		
Para modelos:	CM101, SCC101		

1

código	530911	referencia	70.00.115
descripción	tubo flexible int.ø 40mm L 800mm para horno a vapor combinado SCC Linie 101/G		
Para modelos:	CM101, CM62, SCC101, SCC62		



1

código	694924	referencia	2112.1300
descripción	tubo flexible int.ø 50mm ø ext. 56mm L 89mm CPC-Linie 61		
Para modelos:	CD61, CM61, CPC61		



1

código	692102	referencia	2112.1006
descripción	tubo flexible int.ø 50mm ø ext. 60mm L 50mm		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC61, SCC62		



1

código	694321	referencia	2112.1307
descripción	tubo flexible int.ø 70mm ø ext. 80 L 80mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CD102, CD201, CD202, CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		



1

código	694362	referencia	2022.0201
descripción	tubo flexible para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD201, CM101, CM201		




1

código	698611	referencia	8354.1320
descripción	tubo flexible para bomba para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	530793	referencia	44.00.231 44.00.238
descripción	tubo formado int.ø 22mm ø ext. 28mm L 640mm para horno a vapor combinado SCC, CM201/202 desde 04/2004		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		



1

código	530792	referencia	2112.1305
descripción	tubo formado int.ø 22mm ø ext. 29mm L 640mm para horno a vapor combinado CPC 202		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202		




1

código	694490	referencia	2112.1310
descripción	tubo formado int.ø 22mm ø ext. 30mm L 80mm generador de vapor		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	698610	referencia	54.00.086
descripción	tubo formado int.ø 48mm ø ext. 54mm L 100mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC61		




1

código	530794	referencia	2112.1304
descripción	tubo formado ø ext. 29mm int.ø 23mm L 485mm para horno a vapor combinado CPC-Linie 102/201E		
Para modelos:	CD102, CD201, CM102, CM201, CPC102, CPC201		



1


código	530791	referencia	44.00.242
descripción	tubo formado ø ext. 29mm int.ø 23mm L 730mm para horno a vapor combinado SCC Linie 202		
Para modelos:	CM202, SCC202		



1

código	530908	referencia	44.01.221
descripción	tubo formado ø ext. 30 int.ø 23mm silicona horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P		

kits de servicio



1

código	530874	referencia	8720.1469 8720.1521
descripción	kit de modificación - para horno a vapor combinado CPC-Linie 61-102E RATIONAL		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC61		
repuestos para	530874		
	código	692215	referencia
			2039.0360 2039.0362 2039.0376 8720.1525
kit de modificación para cuba racor aspiración			



1

código	512496	referencia	87.00.417
descripción	kit de reparación junta de árbol juntas y grasa para horno a vapor combinado SCC, CM61-202 desde 06/2007		



1

código	699811	referencia	87.00.065
descripción	kit de servicio para portalámparas RATIONAL		



1

código	530882	referencia	87.01.174
descripción	perno roscado kit de retroajuste RATIONAL para horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P 61-102 M6 A2-70		

bandejas de agua de goteo



1

código	699800	referencia	50.00.300
descripción	bandeja de goteo plástico L 745mm An 47mm H 20mm		
Para modelos:	CM102, CM62, SCC102, SCC62		



macánica de puertas

otros



1

código	694934	referencia	2940.1306
descripción	cubierta para cierre de puerta apto para horno a vapor combinado CPC-Linie 201/202 aluminio L 96.5mm An 65.5mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202		

mecánica de cierre



1

código	530873	referencia	24.01.350
descripción	cierre para horno a vapor combinado SCC-Linie 201/202 L 88.5mm An 64mm H 70mm int.ø 18mm		

accesorios



1

código	698608	referencia	24.00.171
descripción	tope silicona para puerta		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC61, SCC62		



1

código	694656	referencia	2039.0402
descripción	tope de puerta silicona ø 13mm L 19mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

bombas de vibración



1

código	500580	referencia	3002.1003 8720.1526
descripción	bomba magnética 230V 60W 50/60Hz entrada ø 7 salida ø 1/8" F CEME tipo E512 con accesorios ciclo de trabajo 1/2 temperatura ambiente máx. 60°C temp. fluido máx. 35°C protección de recalentamiento 110°C CleanJet		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

otros



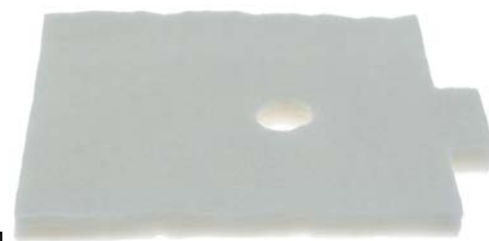
1

código	699809	referencia	50.00.156
descripción	abrazadera para ducha de mano de aparato L 24mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	520964	referencia	2062.0333
descripción	adaptador por válvula de retención horno a vapor combinado CPC, CM, CD, SCC rosca 3/4" M - 3/4" HL 41.5mm taladro ø 13mm D1 ø 31mm espesor 3mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	551348	referencia	20.01.755P
descripción	aislamiento SCC_WE, CM_P 61-202 L 248mm taladro ø 30mm An 193mm H 15mm		



1

código	693549	referencia	2016.0853
descripción	anillo de soporte casquillo		
Para modelos:	CD20		




1

código	692750	referencia	5110.1027
descripción	arandela distanciadora para panel de manejo taladro \varnothing 6mm D1 \varnothing 17mm plástico para horno a vapor combinado C-Linie/CPC-Linie CD/CM/61-202		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC201		




1

código	524454	referencia	8474.1377 8474.1380
descripción	bandeja recogegotas a presión para puerta L 549mm metal An 24mm H 25mm		
Para modelos:	CD101, CD61, CM101, CM61, CPC101, CPC61		




1

código	524459	referencia	50.00.286
descripción	bandeja recogegotas L 540mm plástico An 63mm		
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC61		
accesorios para	524459		
	código	697931	referencia 50.00.296 50.00.296P
	clip de sujeción plástico An 20mm UE 5 pzs		



1

código	696393	referencia	8514.1346
descripción	boquilla rotativa para horno a vapor combinado L 125mm acero inoxidable		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	692101	referencia	16.00.281 2039.0331
descripción	capuchón D1 \varnothing 19mm D2 \varnothing 10mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	693550	referencia	2016.0852
descripción	casquillo D1 \varnothing 52mm D2 \varnothing 25mm PTFE H 14.5mm		



1

código	693526	referencia	2060.1210
descripción	casquillo para ducha de mano de aparato		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		



1

código	693595	referencia	50.00.135 50.00.752
descripción	casquillo para ducha de mano de aparato		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		



1

código	697931	referencia	50.00.296 50.00.296P
descripción	clip de sujeción plástico An 20mm UE 5 pzs		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		




1

código	694402	referencia	2062.0332 8354.1304
descripción	cuerpo de ventilador para válvula de ventilación tubo ø 10mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
accesorios para	694402		
	código	694433	referencia 2069.0108
	válvula de ventilación para horno a vapor combinado taladro ø 2mm L 18mm plástico ø 20mm		



1

código	530797	referencia	22.00.354
descripción	distanciador para ventilación horno a vapor combinado SCC, CM61-202 desde 06/2007 D1 ø 61mm H 26mm D2 ø 58mm espesor 1.5mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		




1

código	530799	referencia	50.00.073
descripción	distribuidor de agua para horno a vapor combinado SCC, CM L 83mm taladro ø 13mm rosca 3/4"		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		




1

código	510558	referencia	2022.0110
descripción	empalme para bomba		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		



1

código	510559	referencia	2118.1000 5001.0208
descripción	empalme para bomba		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	512184	referencia	8664.1301
descripción	empalme de tubo plástico rosca 3/4" UE 1 pzs distancia de empalme 60mm en forma de T		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	694936	referencia	5003.0300 5003.0300ET 5212.1200
descripción	esterilla aislante para horno a vapor combinado CPC-Linie L 1078mm An 635mm H 11mm espuma UE 2 pzs		
Para modelos:	CC101, CC6, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC61		



1

código	692166	referencia	2760.1540
descripción	estribo de retención para bandeja escurridora de puerta taladro ø 6x8mm L 65mm An 30mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		



1

código	694651	referencia	2005.0301 2005.0308
descripción	filtro para horno a vapor combinado ø 97mm agujero ø 6mm H 17.5mm		
Para modelos:	CCC102, CCC202, CCD202, CCM102, CCM202, CD102, CD202, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC102, CPC202, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



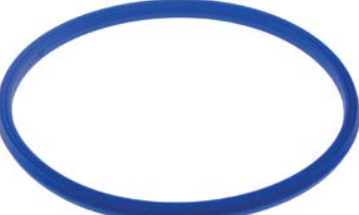
1

código	694527	referencia	2070.0020
descripción	junta goma ø ext. 57mm int.ø 39mm espesor 4mm para horno a vapor combinado UE 1 pzs para RATIONAL		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		




1

código	520917	referencia	74.00.296
descripción	junta para intercambiador térmico D1 ø 104mm D2 ø 132mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	694320	referencia	5012.0566
descripción	junta para tapa ø 145mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	694786	referencia	22.00.213 22.00.214 87.00.325 87.00.469
descripción	kit de modificación para ventilación para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202		



1			
código	696782	referencia	87.00.630
descripción	kit de modificación para ventilación para horno a vapor combinado		

1			
código	694945	referencia	2118.1201
descripción	manguito horno a vapor combinado CPC C-Linie 61/101 int.ø 75mm An 131mm H 61mm goma		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61		

1			
código	694322	referencia	50.00.303
descripción	manguito para bandeja de goteo D1 ø 15mm D2 ø 20mm L 62mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		

1			
código	699808	referencia	22.00.564
descripción	manguito de goma para ventilación L 50mm int.ø 50mm ø ext. 61mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

1			
código	694658	referencia	8720.1572
descripción	perno roscado acodado L 42mm inox rosca M6 ø 6mm		

1			
código	694657	referencia	8720.1571
descripción	perno roscado recto L 44mm inox rosca M6 ø 6mm		

1			
código	692295	referencia	2001.0124
descripción	resorte de compresión ø 48mm L 71mm espesor de hilo 2.2mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CPC101, CPC202, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202		

1			
código	693523	referencia	22.00.479
descripción	soporte		

1			
código	693532	referencia	8354.1302
descripción	soporte para electrodos de nivel		
Para modelos:	CM101, CM61, CPC101, CPC61		

1			
código	693533	referencia	2920.1300
descripción	soporte para electrodos de nivel		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	693522	referencia	22.00.480
---------------	--------	-------------------	-----------

descripción	soporte para sensor de temperatura al corazón		
--------------------	---	--	--



1

código	693524	referencia	22.00.453
---------------	--------	-------------------	-----------

descripción	soporte para sensor de temperatura al corazón L 80mm ø 16mm		
--------------------	---	--	--



1

código	693559	referencia	2060.1600
---------------	--------	-------------------	-----------

descripción	soporte de rodamiento para vidrio pos. de montaje exterior		
--------------------	--	--	--

Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		
----------------------	---	--	--



1

código	702000	referencia	10.00.357
---------------	--------	-------------------	-----------

descripción	tapa para carro bandejero D1 ø 20mm H 13.5mm D2 ø 26mm plástico UE 5 pzs SCC-Linie 201/202		
--------------------	--	--	--

Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		
----------------------	------------------------------	--	--



1

código	512497	referencia	2039.0350
---------------	--------	-------------------	-----------

descripción	tapa de protección para impulsador apto para horno a vapor combinado CPC-Linie CPC/CM 61-202 D1 ø 13.5mm H 8.5mm D2 ø 6mm silicona		
--------------------	--	--	--

Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		
----------------------	---------------------------------------	--	--



1

código	692749	referencia	22.00.568
---------------	--------	-------------------	-----------

descripción	tapa de ventilación para horno a vapor combinado SCC Linie 61/62 L 137mm taladro ø 47mm An 122mm		
--------------------	--	--	--

Para modelos:	SCC61, SCC62		
----------------------	--------------	--	--



1

código	692747	referencia	22.00.725
---------------	--------	-------------------	-----------

descripción	tapa de ventilación para horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P 61-202 L 134.5mm An 89mm H 108.5mm		
--------------------	--	--	--



1

código	694654	referencia	2120.1259
---------------	--------	-------------------	-----------

descripción	tapón para vaciado L 40mm plástico ø 10mm		
--------------------	---	--	--

Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
----------------------	---	--	--




1

código	694653	referencia	60.60.566
---------------	--------	-------------------	-----------


descripción	tapón de desagüe con cadena para horno a vapor combinado plástico ø 39mm H 22mm		
--------------------	---	--	--




			
1			
código	693525	referencia	60.60.859
descripción	tubo L 102mm cerámica ø 11.4mm		



			
1			
código	694556	referencia	50.00.230
descripción	tubo para enrollador de tubo L 700mm EC 24 plástico rosca M20x1,75 ø 12mm		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		

			
1			
código	694652	referencia	2070.0050
descripción	tubo de desagüe acodado D1 ø 54mm D2 ø 40mm L 95mm plástico H 95mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

			
1			
código	694391	referencia	50.00.299 50.00.556 50.01.613
descripción	tubo de desagüe con manguito para bandeja de goteo L 560mm PE		
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC61		

			
1			
código	694650	referencia	50.01.191
descripción	tubo de desagüe para horno a vapor combinado L 555mm plástico		
Para modelos:	SCC101, SCC61		

			
1			
código	694940	referencia	2120.1308
descripción	tuerca de racor para bandeja escurridora de puerta para horno a vapor combinado CPC-Linie CPC 61/101/201 L 8mm EC 5 rosca M3 UE 2 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		

			
1			
código	694433	referencia	2069.0108
descripción	válvula de ventilación para horno a vapor combinado taladro ø 2mm L 18mm plástico ø 20mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
accesorios para	694433		
		código	694402
		referencia	2062.0332 8354.1304
	cuerpo de ventilador para válvula de ventilación tubo ø 10mm		

para marmitas

otros

			
1			
código	692215	referencia	2039.0360 2039.0362 2039.0376 8720.1525
descripción	kit de modificación para cuba racor aspiración		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC61		

para lavavajillas

uniones roscadas

			
1			
código	501387	referencia	95.17.398
descripción	tuerca rosca 3/4" H 13mm EC 30 UE 1 pzs		

pomos

pomos universales



1

código	110253	referencia	3013.0113
descripción	pomo interruptor marca cero T máx°C°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	110244	referencia	3013.0301
descripción	pomo termostato T máx 250°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba/abajo negro margen de trabajo 30-250°C ángulo de rotación 270°		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	110245	referencia	3013.0201
descripción	pomo termostato T máx 300°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro margen de trabajo 50-300°C		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	110254	referencia	3013.0114
descripción	pomo termostato T máx 80°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro margen de trabajo 50-80°C		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	110251	referencia	3013.0105
descripción	pomo tiempo 120min + posición permanente T máx°C°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	110252	referencia	3013.0108
descripción	pomo tiempo 120min + posición permanente T máx°C°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		

pomos personalizados para fabricantes

RATIONAL



1

código	110253	referencia	3013.0113
descripción	pomo interruptor marca cero T máx°C°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	110244	referencia	3013.0301
descripción	pomo termostato T máx 250°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba/abajo negro margen de trabajo 30-250°C ángulo de rotación 270°		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		




1

código	110245	referencia	3013.0201
descripción	pomo termostato T máx 300°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro margen de trabajo 50-300°C		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	111958	referencia	16.00.282
descripción	pomo interruptor marca cero ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62		




1

código	110254	referencia	3013.0114
descripción	pomo termostato T máx 80°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro margen de trabajo 50-80°C		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	110259	referencia	3013.0344 3013.0346
descripción	pomo interruptor marca cero ø 52mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba azul		
Para modelos:	CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC201		



1

código	110251	referencia	3013.0105
descripción	pomo tiempo 120min + posición permanente T máx°C°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	110144	referencia	3013.0325 3013.0329
descripción	pomo marca cero ø 40mm eje ø 6mm 3 piezas		
Para modelos:	CM101, CM201		




1

código	110252	referencia	3013.0108
descripción	pomo tiempo 120min + posición permanente T máx°C°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		




1

código	111812	referencia	3013.0345
descripción	pomo marca cero ø 52mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba gris/negro		



1

código	110262	referencia	3013.0330 3013.0331
descripción	pomo interruptor marca cero ø 42mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba azul		
Para modelos:	CCD101, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM201, CCM202, CCM61, CM101, CM201, CM62		



1

código	111957	referencia	3013.0355
descripción	pomo ø 60mm eje ø 6x4,6mm parte plana universal		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	111963	referencia	16.00.232
descripción	pomo ø 69mm eje ø 5mm		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	111649	referencia	16.02.062
descripción	pomo ø 69mm eje ø 5mm plata		



1


código	112811	referencia	16.00.231
descripción	pomo para impulsador ø 68.5mm eje ø 5mm negro		

cierres

cierres de palanca pivotante


universal

RAHRBACH



1


código	690136	referencia	2016.0605
descripción	placa de fricción pos. de montaje derecho L 28mm H 3mm An 21mm H2 12.5mm		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		



1

código	700098	referencia	2016.0603
descripción	retén pos. de montaje derecho sobresaliente 38mm L 110mm H 74mm An 33mm distancia de sujeción 68/68mm serie 1750		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		
repuestos para	700098		
	código	referencia	2016.0605
	placa de fricción pos. de montaje derecho L 28mm H 3mm An 21mm H2 12.5mm		
accesorios para	700098		
	código	referencia	—
	placa de asiento L 110mm An 35mm para retén espesor 10mm		

STUV



1

código	700098	referencia	2016.0603
descripción	retén pos. de montaje derecho sobresaliente 38mm L 110mm H 74mm An 33mm distancia de sujeción 68/68mm serie 1750		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		
repuestos para	700098		
	código	referencia	2016.0605
	placa de fricción pos. de montaje derecho L 28mm H 3mm An 21mm H2 12.5mm		
accesorios para	700098		
	código	referencia	—
	placa de asiento L 110mm An 35mm para retén espesor 10mm		


específico del fabricante

RATIONAL




1

código	693519	referencia	2016.1412 2016.1430 2016.1450
descripción	manilla de puerta L 230mm An 55mm H 62mm brida 56mm		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		




1

código	693592	referencia	2016.1453
descripción	arandela para cierre de puerta plástico ø 56mm int.ø 40mm H 2.3mm		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		




1


código	690101	referencia	2016.0604
descripción	cierre de enganche L 85mm An 40mm distancia de sujeción 68mm aparatos térmicos H 63mm tipo serie 1750		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		





1

código	690103	referencia	2016.1452
descripción	cierre giratorio H 47mm ø 40mm agujero ø 10mm tipo 1750		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		

			
1			
código	690136	referencia	2016.0605
descripción	placa de fricción pos. de montaje derecho L 28mm H 3mm An 21mm H2 12.5mm		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		

			
1			
código	700072	referencia	2016.1300
descripción	retén H 17mm L 84mm An 53mm distancia de sujeción 68mm cinc presofundido con chaveta aparatos térmicos		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		

			
1			
código	700098	referencia	2016.0603
descripción	retén pos. de montaje derecho sobresaliente 38mm L 110mm H 74mm An 33mm distancia de sujeción 68/68mm serie 1750		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		
repuestos para	700098		
	código	690136	referencia 2016.0605
	descripción	placa de fricción pos. de montaje derecho L 28mm H 3mm An 21mm H2 12.5mm	
accesorios para	700098		
	código	514281	referencia —
	descripción	placa de asiento L 110mm An 35mm para retén espesor 10mm	

			
1			
código	690102	referencia	2016.1457
descripción	soporte de rodamiento L 110mm H 63mm An 35mm distancia de sujeción 1 30mm distancia de sujeción 2 90mm agujero ø 20mm tipo 1750		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		


cierres de palanca


específico del fabricante


RATIONAL

			
1			
código	693562	referencia	2940.1004 8720.1474
descripción	cierre de puerta kit de modificación		
Para modelos:	CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202		


			
1			
código	693520	referencia	8474.1019 8474.1305 8474.1410
descripción	cierre de puerta L 55.5mm An 60mm H 45mm distancia de sujeción 50mm		
Para modelos:	CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		

			
1			
código	693561	referencia	5110.1015
descripción	junta para cierre de puerta ø 28mm int.ø 20mm H 4mm		
Para modelos:	CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202		


			
1			
código	693560	referencia	2016.1501 2016.1507 2016.1509
descripción	manilla de puerta L 205mm An 58mm H 55mm negro plástico eje 20mm eje ø 18mm		
Para modelos:	CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202		

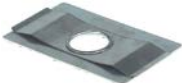
			
1			
código	694511	referencia	1005.1901
descripción	pasador para cierre ø 5.6mm L 16mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		


			
1			
código	693563	referencia	8514.1038
descripción	retén		
Para modelos:	CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202		


			
1			
código	694935	referencia	24.01.351
descripción	retén para tirador de puerta H 29mm L 98.5mm An 70mm distancia de sujeción 50mm para horno a vapor combinado SCC-Linie 201/202		


			
1			
código	693520	referencia	8474.1019 8474.1305 8474.1410
descripción	cierre de puerta L 55.5mm An 60mm H 45mm distancia de sujeción 50mm		
Para modelos:	CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		


			
1			
código	694934	referencia	2940.1306
descripción	cubierta para cierre de puerta apto para horno a vapor combinado CPC-Linie 201/202 aluminio L 96.5mm An 65.5mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202		

			
1			
código	693574	referencia	8455.1300
descripción	cubierta para retén		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202		


			
1			
código	693560	referencia	2016.1501 2016.1507 2016.1509
descripción	manilla de puerta L 205mm An 58mm H 55mm negro plástico eje 20mm eje ø 18mm		
Para modelos:	CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202		

			
1			
código	694511	referencia	1005.1901
descripción	pasador para cierre ø 5.6mm L 16mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		

			
1			
código	693573	referencia	2940.1305
descripción	pieza de cerradura para puerta L 58mm H 20mm ø 36mm agujero ø 8mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		


			
1			
código	693538	referencia	1006.1000 8514.1307
descripción	retén H 70mm L 100mm An 30mm distancia de sujeción 50mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		


			
1			
código	693520	referencia	8474.1019 8474.1305 8474.1410
descripción	cierre de puerta L 55.5mm An 60mm H 45mm distancia de sujeción 50mm		
Para modelos:	CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		


			
1			
código	693582	referencia	24.00.216
descripción	cubierta para cierre de puerta L 97mm An 10.5mm distancia de sujeción 71mm H 65mm		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		





 <p>1</p>			
código	693581	referencia	24.00.136
descripción	manilla de puerta plástico		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		

 <p>1</p>			
código	694511	referencia	1005.1901
descripción	pasador para cierre ø 5.6mm L 16mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		

 <p>1</p>			
código	693573	referencia	2940.1305
descripción	pieza de cerradura para puerta L 58mm H 20mm ø 36mm agujero ø 8mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		

 <p>1</p>			
código	693538	referencia	1006.1000 8514.1307
descripción	retén H 70mm L 100mm An 30mm distancia de sujeción 50mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		

 <p>1</p>			
código	693576	referencia	24.00.176 24.02.762
descripción	cierre L 83mm ø 41mm longitud de estribo 43mm LC 45mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		
repuestos para	693576		
	código	referencia	—
	 cierre de estribo An 29mm H 17mm longitud muelle 50mm espesor de resorte 3mm		

 <p>1</p>			
código	694909	referencia	24.00.506 24.01.100 24.02.761
descripción	cierre de estribo An 29mm H 17mm longitud muelle 50mm espesor de resorte 3mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		

 <p>1</p>			
código	693580	referencia	24.00.504
descripción	cubierta para cierre		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		

 <p>1</p>			
código	693575	referencia	24.00.152
descripción	manilla de puerta L 200mm An 50mm H 66mm azul plástico		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		
accesorios para	693575		
	código	referencia	24.00.176 24.02.762
	 cierre L 83mm ø 41mm longitud de estribo 43mm LC 45mm		


 <p>1</p>			
código	693579	referencia	24.00.142
descripción	retén H 10.5mm L 42mm An 13mm M5		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		

 <p>1</p>			
código	693578	referencia	24.00.141
descripción	soporte para retén L 66mm An 23.5mm H 19mm distancia de sujeción 46mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		
accesorios para	693578		
	código	referencia	24.00.142
	 retén H 10.5mm L 42mm An 13mm M5		



1

código	693536	referencia	8474.1300
descripción	cierre completo H 34mm L 155mm An 57mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		



1

código	693564	referencia	2039.0340
descripción	cubierta cierre de puerta L1 91mm L2 58mm An 34mm H 38mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		




1

código	693596	referencia	2016.1500 2016.1504 2016.1505 2016.1506
descripción	manilla de puerta L 205mm An 33mm gris plástico ø 57mm altura de espiga 39mm espiga ø 12mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		




1

código	693566	referencia	2940.1312 2940.1314
descripción	retén H 8mm L 47mm B1 26mm B2 24mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		



1

código	693565	referencia	2940.1313
descripción	soporte para retén L 64mm An 25mm H 28mm agujero ø 6mm distancia de sujeción 46mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		
accesorios para	693566		
	código	referencia	2940.1312 2940.1314
	retén H 8mm L 47mm B1 26mm B2 24mm		




1

código	693550	referencia	2016.0852
descripción	casquillo D1 ø 52mm D2 ø 25mm PTFE H 14.5mm		



1

código	693537	referencia	8474.1001
descripción	cierre H 34mm L 141mm An 56mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		




1

código	693542	referencia	2039.0319
descripción	cubierta para cerradura de puerta H 35.5mm L 70mm An 34mm medida de montaje 49x29mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		




1

código	693596	referencia	2016.1500 2016.1504 2016.1505 2016.1506
descripción	manilla de puerta L 205mm An 33mm gris plástico ø 57mm altura de espiga 39mm espiga ø 12mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		




1


código	693557	referencia	2043.0102
descripción	pestillo para puerta pos. de montaje abajo L 58mm B1 18mm B2 8mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		



1

código	693543	referencia	2043.0101
descripción	pestillo para puerta pos. de montaje arriba L 58mm B1 18mm B2 8mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		

			
1			
código	693556	referencia	2760.1050
descripción	tapa para cierre de puerta L 58mm An 38mm corte 18x6mm espesor 2mm pos. de montaje abajo		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		

			
1			
código	693594	referencia	2760.1049
descripción	tapa para cierre de puerta pos. de montaje arriba		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		

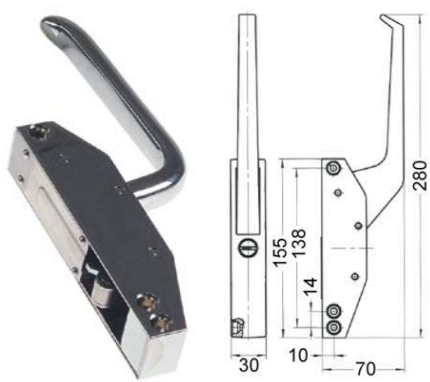
			
1			
código	693518	referencia	2016.1517
descripción	manilla de puerta negro plástico		

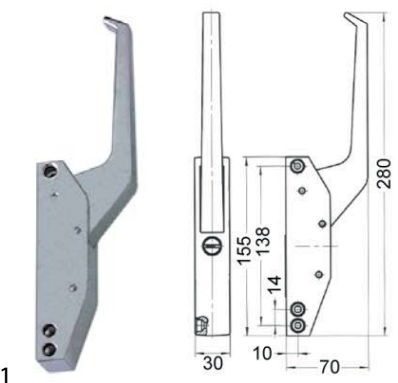

cierres angulares

cierres de palanca


STUV

serie 3.30.016x.x

			
1			
código	693517	referencia	2016.1110
descripción	cierre		

			
1			
código	700063	referencia	2016.1100 2016.1104
descripción	cierre de palanca L 155mm distancia de sujeción 124/138mm sin cierre aparatos de refrigeración 3.30.0164		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101, CM62		
accesorios para	700063		
			
código	700064	referencia	2016.0602 2016.0606 2016.0610 2016.0611 2016.0615
retén H 40mm L 28mm An 22mm			

retén

			
1			
código	700064	referencia	2016.0602 2016.0606 2016.0610 2016.0611 2016.0615
descripción	retén H 40mm L 28mm An 22mm		
Para modelos:	CC101, CC6, CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CM101, CM62		

cierres de cámaras frigoríficas

STUV

serie 3.31.015x.x

			
1			
código	700072	referencia	2016.1300
descripción	retén H 17mm L 84mm An 53mm distancia de sujeción 68mm cinc presofundido con chaveta aparatos térmicos		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		

cierres de enganche

específico del fabricante

RATIONAL



1	código	690101	referencia	2016.0604
	descripción	cierre de enganche L 85mm An 40mm distancia de sujeción 68mm aparatos térmicos H 63mm tipo serie 1750		
	Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		



1	código	700072	referencia	2016.1300
	descripción	retén H 17mm L 84mm An 53mm distancia de sujeción 68mm cinc presofundido con chaveta aparatos térmicos		
	Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		

otros



1	código	694655	referencia	1901.0041
	descripción	grapa elástica para cierre de puerta L 26mm An 13mm H 10.5mm agujero ø 8mm UE 2 pzs		
	Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		

bisagras

soposte de puerta



1	código	693552	referencia	8440.1001
	descripción	bisagra pos. de montaje abajo		
	Para modelos:	CD101, CM101		



1	código	693572	referencia	2930.1306
	descripción	bisagra pos. de montaje abajo		
	Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		



1	código	693587	referencia	24.00.223
	descripción	bisagra pos. de montaje abajo derecha		
	Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		



1	código	693554	referencia	8440.1000
	descripción	bisagra pos. de montaje arriba		
	Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101, CM62		




1	código	693567	referencia	2930.1307
	descripción	bisagra pos. de montaje arriba		
	Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1	código	693593	referencia	2580.960495
	descripción	bisagra pos. de montaje arriba		
	Para modelos:	CD20, CD201, CM201		




1	código	693583	referencia	24.00.133
	descripción	bisagra pos. de montaje arriba derecha		
	Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		




1

código	693590	referencia	24.00.159
descripción	casquillo pos. de montaje abajo derecha con enclavamiento		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		



1

código	693584	referencia	24.00.048
descripción	perno pos. de montaje arriba derecha para puerta		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		




1

código	693568	referencia	2940.1300
descripción	casquillo pos. de montaje arriba		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	693558	referencia	2120.1009
descripción	perno pos. de montaje arriba para bisagra		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		



1

código	693585	referencia	24.00.147
descripción	casquillo pos. de montaje arriba derecha para puerta		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		




1

código	693586	referencia	24.00.137
descripción	perno de puerta pos. de montaje abajo derecha con enclavamiento		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		




1

código	693540	referencia	2016.0802
descripción	perno L 20mm pos. de montaje arriba/abajo ø 15mm		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		




1

código	693588	referencia	24.00.146
descripción	perno de puerta pos. de montaje abajo derecha con enclavamiento		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		




1

código	693569	referencia	2120.1254
descripción	perno pos. de montaje arriba		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	693589	referencia	24.00.145
descripción	perno de puerta pos. de montaje abajo derecha con enclavamiento		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		




1

código	693539	referencia	2016.0801
descripción	perno pos. de montaje arriba derecha		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101, CM62		

accesorios

otros



1

código	693570	referencia	2940.1302
descripción	casquillo con enclavamiento		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	693571	referencia	2940.1303
descripción	perno con enclavamiento		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

filtros

filtros para aparatos



1

código	698609	referencia	40.02.684
descripción	complemento de filtro L 180mm An 140mm H 22mm plástico apto para RATIONAL		

pies para aparatos y tapas terminales

pies fijos

plástico



1

código	701589	referencia	2039.0100
descripción	pie de aparato tipo de tubo 35x35 grosor de la pared 1-1,5mm H 15-50mm plástico		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

zamak/inox



1

código	700112	referencia	2039.0111
descripción	pie de aparato tipo de tubo 40x40 grosor de la pared 1mm H 33-60mm Zamak/inox UE 1 pzs		
Para modelos:	CC201, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC201, SCC202		

DERBY RUOTE

con agujero

acero cromado



1

código	700201 ¹	referencia	2005.0402
descripción	rueda pivotante con freno total ø 100mm agujero agujero ø 12mm carcasa chapa de acero cromado capacidad 80kg cojinete rodamiento de bolas cuerpo de rueda polipropileno superficie fricción neumáticos TPE H 132mm ancho de rueda 30mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

¹con freno total



1

código	700200	referencia	2005.0401
descripción	rueda pivotante ø 100mm agujero agujero ø 12mm carcasa chapa de acero cromado capacidad 80kg cojinete rodamiento de bolas cuerpo de rueda polipropileno superficie fricción neumáticos TPE H 132mm ancho de rueda 30mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

acero inoxidable




1


código	700216 ¹	referencia	2005.0404
descripción	rueda pivotante con freno total ø 100mm agujero agujero ø 12mm carcasa inox capacidad 80kg cojinete rodamiento de bolas cuerpo de rueda polipropileno superficie fricción neumáticos TPE H 132mm ancho de rueda 30mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CM201, CM62		

¹con freno total



			
1			
código	700223 ¹	referencia	2005.0600 2005.0601 2005.0602 2005.0603 2005.0605
descripción	rueda pivotante con freno total ø 125mm agujero agujero ø 12mm carcasa inox capacidad 100kg cojinete rodamiento de bolas cuerpo de rueda polipropileno superficie fricción neumáticos TPE H 159mm ancho de rueda 30mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


¹con freno total

			
2			
código	700215	referencia	2005.0403
descripción	rueda pivotante ø 100mm agujero agujero ø 12mm carcasa inox capacidad 80kg cojinete rodamiento de bolas cuerpo de rueda polipropileno superficie fricción neumáticos TPE H 132mm ancho de rueda 30mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CM101, CM201, CM62		

			
1			
código	700222	referencia	2005.0500 2005.0501 2005.0502 2005.0604 2005.0606
descripción	rueda pivotante ø 125mm agujero agujero ø 12mm carcasa inox capacidad 100kg cojinete rodamiento de bolas cuerpo de rueda polipropileno superficie fricción neumáticos TPE H 159mm ancho de rueda 30mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

recambios y accesorios

otros

			
1			
código	560192	referencia	1210.0160
descripción	arandela dentada int.ø 10.4mm ø ext. 18mm inox DIN/ISO DIN 6798A UE 1 pzs para rosca M10		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC201, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM201, CCM61, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		

BLICKLE

plástico

ø125mm

			
1			
código	701029	referencia	60.60.100 60.60.100V
descripción	rueda pivotante con freno ø 125mm pasador roscado M10 carcasa plástico H 128mm		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		


			
1			
código	700988	referencia	60.60.101
descripción	rueda pivotante sin freno ø 125mm pasador roscado M10 carcasa plástico H 127mm		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		

rejillas y rieles guía

parrillas

universal

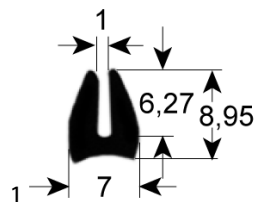
sin reborde

			
1			
código	970862	referencia	6010.1101
descripción	parrilla An 325mm P 530mm GN 1/1 acero cromado anillo externo reforzado 7mm refuerzos longitudinales 4mm traviesas 1 plata		

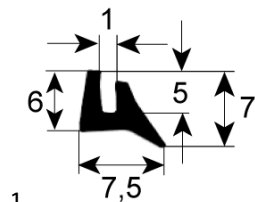
portarejillas



código	694659	referencia	60.61.016
descripción	portarrejillas L 540mm H 505mm pos. de montaje izquierdo An 30mm inox		
Para modelos:	CM61, SCC61		



código	902218	referencia	5012.0204
descripción	junta de ventana perfil 1560 L 5900mm UE 1		
Para modelos:	CD20		

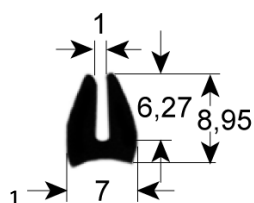


código	902236	referencia	5012.0200 5012.0223
descripción	junta de ventana perfil 1570 UE al metro		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM62		

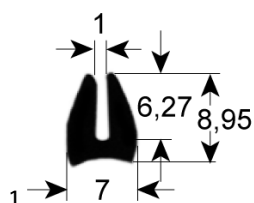
juntas

juntas térmicas

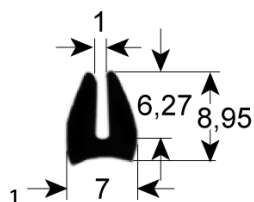
juntas para ventanas



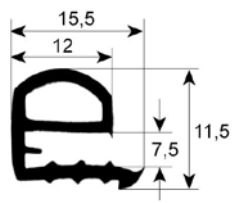
código	902233	referencia	5012.0201
descripción	junta de ventana perfil 1560 L 2800mm UE 1		
Para modelos:	CC6		



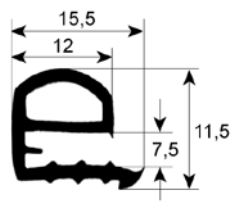
código	902234	referencia	5012.0202
descripción	junta de ventana perfil 1560 L 3800mm UE 1		
Para modelos:	CC101, CD101, CM101		



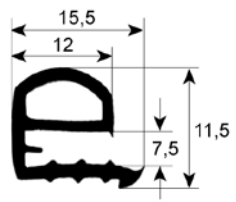
código	902235	referencia	5012.0203
descripción	junta de ventana perfil 1560 L 5400mm UE 1		
Para modelos:	CC201, CD201, CM201		



código	900088	referencia	5105.1005
descripción	junta de ventana perfil 1860 An 430mm L 1275mm UE 1 20 x 1/1 medidas exteriores		
Para modelos:	CCC201, CCD201, CCM201		



código	900183	referencia	5105.1000
descripción	junta de ventana perfil 1860 An 430mm L 485mm UE 1 medidas exteriores		



código	900184	referencia	5105.1003
descripción	junta de ventana perfil 1860 An 430mm L 745mm UE 1 medidas exteriores		
Para modelos:	CCD101		

código	900193	referencia	5105.1017
descripción	junta de ventana perfil 1860 An 600mm L 715mm UE 1 medidas exteriores		
Para modelos:	CCC102, CCD102, CCM102		

código	902241	referencia	5012.0704 5012.0705
descripción	junta de puerta perfil 2230 An 480mm L 725mm medidas exteriores UE 1		
Para modelos:	CC101, CD101, CM101		

código	900198	referencia	5105.1006
descripción	junta de ventana perfil 1860 An 635mm L 1275mm UE 1 medidas exteriores		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202		

código	902242	referencia	5105.1001
descripción	junta de puerta perfil 2250 An 470mm L 520mm medidas exteriores UE 1 6 x 1/1		
Para modelos:	CCC61, CCD61, CCM61		

juntas para puertas

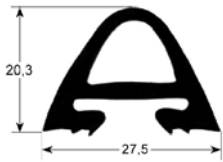
código	902237	referencia	5012.0701
descripción	junta de puerta perfil 2210 L 3800mm UE 1		
Para modelos:	CC201, CD201, CM201		

código	902243	referencia	5105.1004
descripción	junta de puerta perfil 2250 An 470mm L 790mm medidas exteriores 10 x 1/1		
Para modelos:	CCC101, CCD101, CCM101		

código	902238	referencia	5012.0702
descripción	junta de puerta perfil 2210 L 4200mm UE 1		
Para modelos:	CD20		

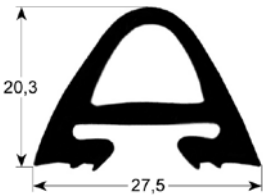
código	902244	referencia	5105.1007
descripción	junta de puerta perfil 2530 An 520mm L 1400mm medidas exteriores UE 1		
Para modelos:	CCC201, CCD201, CCM201		

código	902240	referencia	5012.0703
descripción	junta de puerta perfil 2230 An 470mm L 485mm medidas exteriores UE 1		
Para modelos:	CC6		



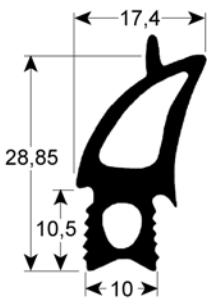
1

código	900087	referencia	5110.1047
descripción	junta de puerta perfil 2530 An 710mm L 815mm medidas exteriores UE 1 10 x 2/1		
Para modelos:	CCC102, CCD102, CCM102		



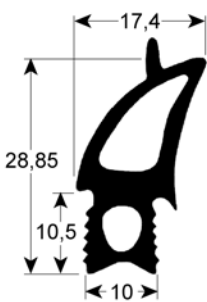
1

código	902245	referencia	5105.1008
descripción	junta de puerta perfil 2530 An 720mm L 1410mm medidas exteriores UE 1 20 x 2/1		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202		



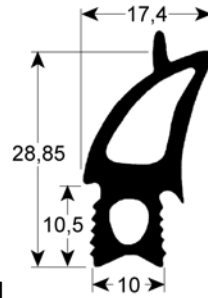
1

código	902219	referencia	5105.1020 5105.1020P
descripción	junta de puerta perfil 2730 An 465mm L 520mm medidas exteriores UE 1		
Para modelos:	CD61, CM101, CM61, CPC61		



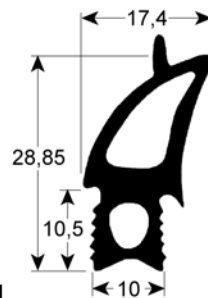
1

código	902246	referencia	20.00.398P
descripción	junta de puerta perfil 2730 An 470mm L 1475mm para RATIONAL para modelo SCC/CM201 medida inserción exterior UE 1		



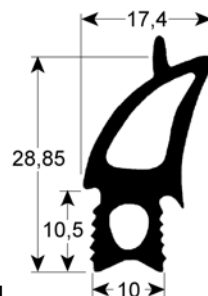
1

código	902221	referencia	20.00.394 20.00.394P 20.01.800 20.01.800P 20.02.550P
descripción	junta de puerta perfil 2730 An 470mm L 500mm para RATIONAL para modelo SCC/CM 61 medida inserción exterior UE 1		
Para modelos:	CM61, SCC61		



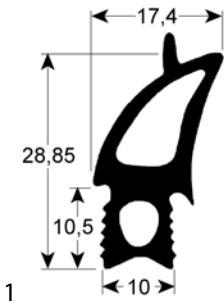
1

código	902247	referencia	5105.1021 5105.1021P
descripción	junta de puerta perfil 2730 An 470mm L 785mm para RATIONAL para modelo CPC 101 medida inserción exterior UE 1		
Para modelos:	CD101, CM101, CPC101		

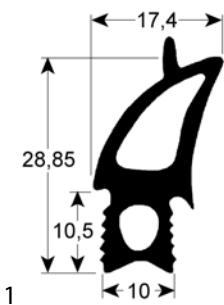


1


código	902248	referencia	20.00.399 20.00.399P
descripción	junta de puerta perfil 2730 An 675mm L 1475mm para RATIONAL para modelo SCC/CM202 medida inserción exterior		
Para modelos:	CM202, SCC202		



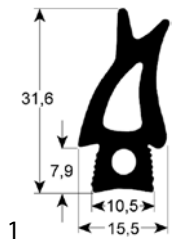
código	902224	referencia	20.00.395 20.00.395P 20.01.801 20.01.801P 20.02.551P
descripción	junta de puerta perfil 2730 An 675mm L 500mm para RATIONAL para modelo SCC/CM 62 desde 05/2011 medida inserción exterior UE 1		
Para modelos:	CM62, SCC62		



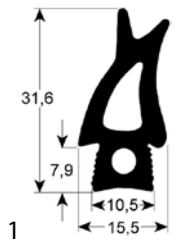
código	902220	referencia	5105.1022 5105.1022P
descripción	junta de puerta perfil 2730 An 685mm L 780mm para RATIONAL para modelo SCC/CM102 edición desde 11/2011 medida inserción exterior		
Para modelos:	CD102, CM102, CPC102		



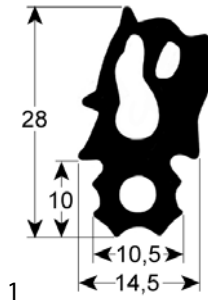
código	902222	referencia	20.00.396 20.00.396P 20.01.802 20.01.802P
descripción	junta de puerta perfil 2731 An 470mm L 760mm para RATIONAL para modelo SCC/CM 101 edición desde 05/2011 medida inserción exterior		
Para modelos:	CM101, SCC101		



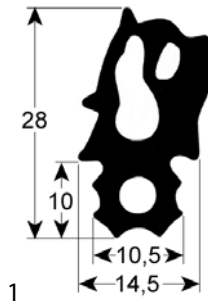
código	902223	referencia	5105.1023 5105.1023P
descripción	junta de puerta perfil 2732 An 485mm L 1495mm medidas exteriores UE 1		
Para modelos:	CD201, CM201, CM202, CPC201, CPC202		



código	902250	referencia	5105.1024 5105.1024P
descripción	junta de puerta perfil 2732 An 680mm L 1495mm para RATIONAL para modelo CPC 202 medida inserción exterior		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202		

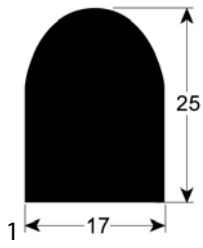


código	902337	referencia	20.02.552P
descripción	junta de puerta perfil 2733 An 470mm L 760mm medida inserción exterior para modelo SCC/CM 101 para RATIONAL		

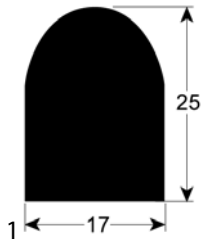


código	902249	referencia	20.00.397 20.00.397P 20.01.803P 20.02.553P
descripción	junta de puerta perfil 2733 An 675mm L 760mm para RATIONAL para modelo SCC/CM102 edición desde 05/2011 medida inserción exterior		
Para modelos:	CM102, SCC102		

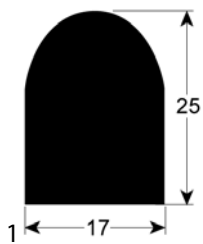
juntas para bandejeros



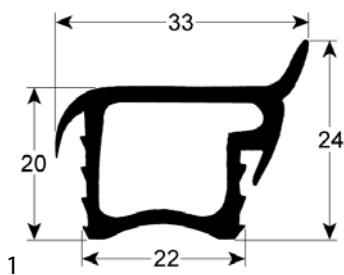
código	902225	referencia	5012.0551
descripción	junta para carro porta bandejas perfil 4020 L 1100mm UE 1 espuma de silicona		
Para modelos:	CD20		



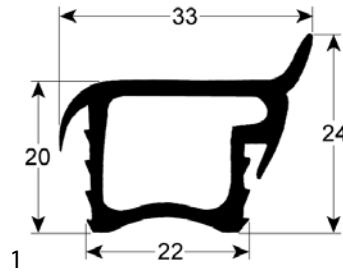
código	902226	referencia	5012.0550
descripción	junta para carro porta bandejas perfil 4020 L 750mm UE 1 espuma de silicona		
Para modelos:	CC201, CD201, CM201		



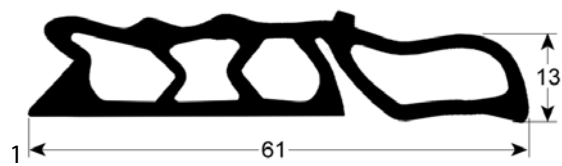
código	900055	referencia	5012.0504 5012.0551
descripción	junta para carro porta bandejas perfil 4020 UE al metro espuma de silicona		
Para modelos:	CD20, CD201		



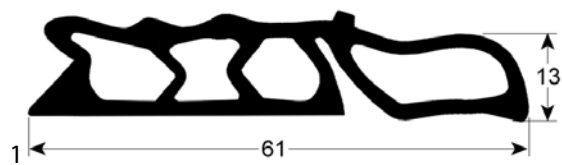
código	902227	referencia	5105.1009 5105.1015
descripción	junta para carro porta bandejas perfil 4060 An 450mm L 170mm UE 1 3 lados (lado largo abierto)		
Para modelos:	CCC201, CCD201, CCM201		



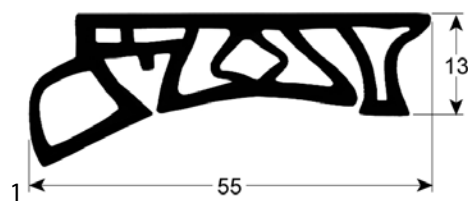
código	902228	referencia	5105.1010
descripción	junta para carro porta bandejas perfil 4060 An 675mm L 165mm medida inserción exterior UE 1 para RATIONAL para modelo C202 3 lados (lado largo abierto)		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202		



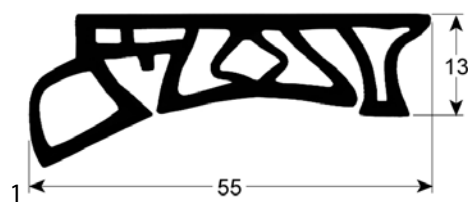
código	902229	referencia	5105.1025
descripción	junta para carro porta bandejas perfil 4090 L 615mm UE 1		
Para modelos:	CD201, CM201, CM202, CPC201, CPC202		



código	902230	referencia	5105.1026
descripción	junta para carro porta bandejas perfil 4090 L 820mm UE 1		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202		



código	902231	referencia	24.00.187
descripción	junta para carro porta bandejas perfil 4095 L 575mm UE 1		
Para modelos:	CM201, SCC201		



código	902232	referencia	24.00.194
descripción	junta para carro porta bandejas perfil 4095 L 780mm UE 1		
Para modelos:	CM202, SCC202		

juntas para paneles de control



código	900575	referencia	16.00.385 16.00.386 16.00.387
descripción	junta para panel de manejo		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

código	900570	referencia	5105.1012
descripción	junta para panel de manejo An 305mm L 1000mm medidas exteriores para RATIONAL lado corto abierto		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCD101, CCD102, CCM101, CCM102		

código	900571	referencia	5105.1013 5105.1014
descripción	junta para panel de manejo An 305mm L 1700mm lado corto abierto		

código	900569	referencia	5105.1011
descripción	junta para panel de manejo An 305mm L 720mm medidas exteriores para RATIONAL lado corto abierto		
Para modelos:	CCC61, CCD61, CCM61		

código	900572	referencia	5105.1013 5105.1014
descripción	junta para panel de manejo An 415mm L 1700mm medidas exteriores para RATIONAL lado corto abierto		
Para modelos:	CCC201, CCC202, CCD201, CCD202, CCM201, CCM202		

código	901454	referencia	5100.1010 5100.1011
descripción	junta para panel de manejo L 2000mm gomaespuma autoadhesivo		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC61		

código	902406	referencia	16.01.908
descripción	junta para panel de manejo para SCC_WE, CM_P An 180mm B2 130mm L 530mm		

juntas tóricas

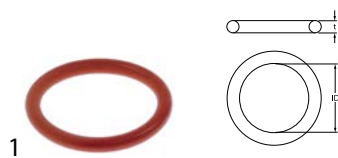
EPDM

código	504574	referencia	2060.0228
descripción	junta tórica EPDM espesor 1.78mm int.ø 9.25mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

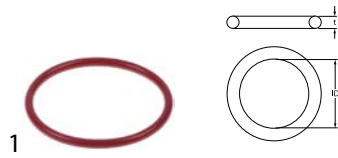
código	532731	referencia	5012.0565
descripción	junta tórica EPDM espesor 2.5mm int.ø 115mm UE 5 pzs apto para horno a vapor combinado CPC-Linie		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

código	530909	referencia	50.00.538
descripción	junta tórica EPDM espesor 2mm int.ø 11.91mm UE 5 pzs		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

silicona



código	532727	referencia	10.00.512
descripción	junta tórica silicona espesor 3.5mm int.ø 26mm UE 5 pzs para modelo SCC, CM		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	532728	referencia	10.00.511
descripción	junta tórica silicona espesor 3.5mm int.ø 46mm UE 5 pzs para modelo SCC, CM		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	512414	referencia	5012.0538 5012.0560 5012.056D
descripción	junta tórica silicona espesor 3mm int.ø 47.5mm UE 5 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

anillos de junta

juntas de fibra



código	560463 ¹	referencia	5012.0534
descripción	junta plana fibra ø ext. 27.7mm int.ø 19.5mm espesor 1.5mm para quemador UE 5 pzs		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

¹UE 5 piezas

juntas de goma



código	560617	referencia	5012.0539
descripción	junta goma ø ext. 19.5mm int.ø 12mm espesor 2.3mm UE 5 pzs		
Para modelos:	CC101, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



código	694527	referencia	2070.0020
descripción	junta goma ø ext. 57mm int.ø 39mm espesor 4mm para horno a vapor combinado UE 1 pzs para RATIONAL		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		



código	560616	referencia	5110.1024
descripción	junta ø ext. 24mm int.ø 15mm espesor 3mm UE 5 pzs para modelo C-Line, CPC, SCC 61-202		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	505403	referencia	50.00.537
descripción	junta plana goma ø ext. 18mm int.ø 13mm espesor 2mm para ducha de mano de aparato horno a vapor combinado UE 1 pzs para modelo SCC, CM		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

juntas de cobre


DIN-7603-A





código	560615	referencia	1315.0109
descripción	junta cobre ø ext. 16mm int.ø 8.5mm espesor 1.2mm para horno a vapor combinado apto para CPC UE 5 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




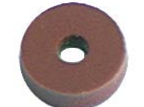
código	560614	referencia	1315.0104
descripción	junta cobre ø ext. 20mm int.ø 16mm espesor 1.5mm apto para CPC UE 10 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCD101, CCD102, CCD61, CD101, CD201, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

 <p>1</p>			
código	530883	referencia	1315.0101
descripción	junta plana cobre ø ext. 10mm int.ø 6mm espesor 1mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

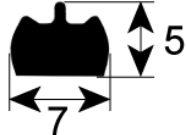
 <p>1</p>			
código	560200	referencia	1315.0105
descripción	junta plana cobre ø ext. 16mm int.ø 10mm espesor 1.5mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

DIN-7603-C			
 <p>1</p>			
código	510420	referencia	3004.1404
descripción	junta cobre ø ext. 19.9mm int.ø 14.3mm espesor 2mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

juntas de silicona			
 <p>1</p>			
código	359721	referencia	3025.0003 5012.0508 5012.0509 5012.0535
descripción	junta silicona ø ext. 48mm int.ø 39.5mm espesor 5mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		


 <p>1</p>			
código	510575	referencia	2022.0100 5110.1028
descripción	junta plana silicona ø ext. 14.5mm int.ø 4mm espesor 4mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

juntas de gomaespuma

 <p>1</p>			
código	901454	referencia	5100.1010 5100.1011
descripción	junta para panel de manejo L 2000mm gomaespuma autoadhesivo		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC61		


cordones de junta

redondas

 <p>1</p>			
código	510572	referencia	5002.0100 5002.0300 5002.0301 5002.0500 8006.8008
descripción	junta de estopa ø 10mm engrasado L 0.2m UE 1		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		


juntas de árbol

juntas de árbol

 <p>1</p>			
código	510574	referencia	5001.0211
descripción	junta de árbol tipo 20 para motor de ventilador		
Para modelos:	CCC102, CCC202, CCD102, CCD202, CCM102, CCM202		

otros

 <p>1</p>			
código	510573	referencia	5001.0207
descripción	junta radial int.ø 17mm ø ext. 29mm espesor 4.5mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC201, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM201, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	511685	referencia	87.00.564
descripción	junta radial Kit int.ø 15mm ø ext. 27mm junta radial brida plantilla de montaje con material de montaje		



código	511682	referencia	8514.1343 87.00.563
descripción	junta radial Kit int.ø 17mm ø ext. 29mm junta radial brida plantilla de montaje con material de montaje		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

juntas especiales
para hornos a vapor combinado




código	551350	referencia	8720.1613
descripción	juego de juntas para motor CPC, CM, CD		



código	551349	referencia	87.00.562
descripción	juego de juntas SCC, CM61-202 desde 06/2007		




código	551347	referencia	87.01.188
descripción	juego de juntas SCC_WE, CM_P 61-202		



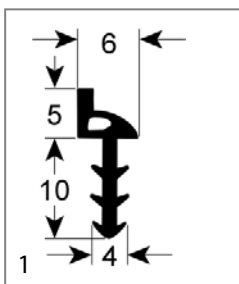
código	699803	referencia	70.00.020 72.00.020
descripción	junta L 139mm An 130mm silicona espesor 4mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	560611	referencia	40.00.331
descripción	junta L 160mm An 75mm para resistencia espesor 2mm dist. del agujero 74mm SCC Linie 102/202		
Para modelos:	CM102, CM202, SCC102, SCC202		



código	560613	referencia	74.00.301
descripción	junta L 43mm An 67mm espesor 4mm SCC, CM61-202 desde 06/2007 para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	560649	referencia	24.00.700
descripción	junta L 480mm An 15.5mm altura exterior 6mm para horno a vapor combinado SCC/CM201		
Para modelos:	CM201, SCC201		



código	560620	referencia	24.00.701
descripción	junta L 683mm An 15.5mm altura exterior 6mm para horno a vapor combinado SCC/CM202		
Para modelos:	CM202, SCC202		

código	560598	referencia	5110.1322
descripción	junta L 83mm An 76mm espesor 1mm CPC-Linie 201-202/G		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202		

código	560619	referencia	5110.1327
descripción	junta L 76mm An 77mm CPC-Linie CM 61-202/G espesor 1mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


código	560599	referencia	5110.1311
descripción	junta ø ext. 132mm int.ø 105mm espesor 2mm CPC-Linie CM 61-202/G		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

código	560629	referencia	5110.1344
descripción	junta L 77.5mm An 77mm Viton espesor 1mm horno a vapor combinado CPC-Linie 102/G		
Para modelos:	CM102, CPC102		

código	560597	referencia	54.00.805
descripción	junta ø ext. 140mm int.ø 128mm Línea SCC		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

código	560628	referencia	5110.1339
descripción	junta L 77mm An 76mm Viton espesor 1mm horno a vapor combinado CPC-Linie 101/G		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CPC101, CPC102, CPC201		

código	560596	referencia	54.01.168
descripción	junta ø ext. 60mm int.ø 50mm SCC, SCC_WE, CM,CM_P desde 04/2004		



1

código	560622	referencia	70.00.242
descripción	junta ϕ ext. 82mm int. ϕ 50mm espesor 2.5mm dist. del agujero 50mm Línea SCC desde 04/04		
Para modelos:	CM102, CM201, CM202, SCC102, SCC201, SCC202		



1


código	560612	referencia	5110.1310
descripción	junta de brida ϕ ext. 79mm int. ϕ 51mm espesor 2mm dist. del agujero 34mm CPC-Linie 101-201/G		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CPC101, CPC102, CPC201		

otros



1

código	514508	referencia	50.00.290
descripción	junta L 165mm An 140mm para enrollador de tubo ϕ ext. 142/165mm int. ϕ 105/120mm		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		



1

código	692099	referencia	51101342
descripción	junta L 78mm An 76mm espesor 1mm		
Para modelos:	CM101, CM201, CPC101, CPC201		



1

código	510571	referencia	5012.0528 5012.0537
descripción	junta para KÜPPERSBUSCH núm. Ref. 407308 regulador de nivel		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		



1

código	510566	referencia	5012.0528 5012.0537
descripción	junta para RATIONAL núm. Ref. 50120537 L 70mm An 70mm electrodo espesor 4mm		



1

código	550895	referencia	5110.1308
descripción	junta para RATIONAL núm. Ref. 51101308 L 179mm An 90mm electrodo espesor 3mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




1


código	510671	referencia	5012.0525 5012.0555
descripción	junta para RATIONAL para salida UE 1m ϕ ext. 124mm int. ϕ 51mm goma espesor 4mm dist. del agujero 87mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		




muelles

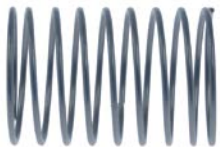
resortes de compresión


			
1			
código	693541	referencia	2001.0111
descripción	resorte de compresión ø 11mm L 20mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		

			
1			
código	693551	referencia	2001.0104
descripción	resorte de compresión ø 11mm L 62mm		
Para modelos:	CD20, CD201, CM201		

			
1			
código	693591	referencia	2001.0109 2001.0118
descripción	resorte de compresión ø 14mm L 27mm espesor de hilo 1.5mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	693555	referencia	2001.0105
descripción	resorte de compresión ø 15mm L 35mm		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101		

			
1			
código	692295	referencia	2001.0124
descripción	resorte de compresión ø 48mm L 71mm espesor de hilo 2.2mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CPC101, CPC202, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202		

			
1			
código	519578	referencia	2001.0122
descripción	resorte de compresión ø 6/14mm L 15mm espesor de hilo 1mm spirales 4 D1 ø 6mm D2 ø 14mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		


			
1			
código	693553	referencia	2001.0103
descripción	resorte de compresión ø 9mm L 83mm		
Para modelos:	CD101, CM101		

otros

			
1			
código	701578	referencia	50.00.085
descripción	grapa elástica para dispensador de agua SCC, CM L 27mm An 15mm espesor de hilo 1.5mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

enrolladores de tubo y duchas de mano para lavado


duchas de mano para lavado


			
1			
código	542380	referencia	5000549 5000590
descripción	ducha de mano insertable L 165mm		


			
1			
código	540673	referencia	2060.0100 2060.0300
descripción	ducha de mano de aparato 1/2" M L 135mm kit de modificación		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		

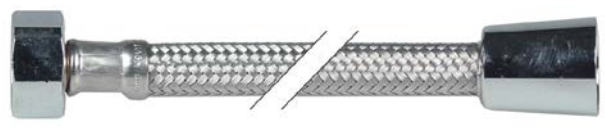
			
1			
código	540302	referencia	2001.0110 2060.0215 2060.0218 2060.1000 2060.1001 2060.1002 2060.1003 2060.1006 5012.0559
descripción	ducha de mano de aparato 1/2" M L 135mm tipo RATIONAL		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		
repuestos para	540302		
	código	517056	referencia —
	junta tórica EPDM espesor 2mm int.ø 6.5mm UE 1 pzs		
	código	532535	referencia —
	junta tórica EPDM espesor 5mm int.ø 10mm UE 1 pzs		
	código	548016	referencia —
	resorte de compresión ø 10mm L 17mm espesor de hilo 0.9mm para ducha de mano de aparato		
	código	548017	referencia —
	perno de presión para ducha de mano de aparato		

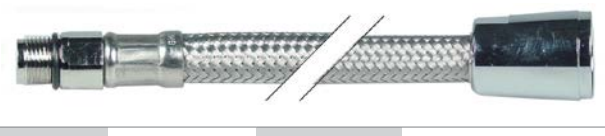
			
1			
código	540664	referencia	50.00.130 50.00.130S
descripción	ducha de mano de aparato 1/2" (12,83mm) L 165mm		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		
repuestos para	540664		
	código	699809	referencia 50.00.156
	abrazadera para ducha de mano de aparato L 24mm		


			
1			
código	530604	referencia	2067.0603
descripción	tubo de ducha empalmes 1/2" - M12x1 L 1500mm inox		
Para modelos:	CC101, CC6		

			
1			
código	520730	referencia	2067.0600
descripción	tubo de ducha empalmes 1/2" L 2400mm inox p de trabajo 10bar p de reventamiento 90bar T máx 90°C homologación DVGW con tejido flexible		
Para modelos:	CD101, CM101		

			
1			
código	520729	referencia	2067.0601
descripción	tubo de ducha empalmes 1/2" L 2800mm inox p de trabajo 10bar p de reventamiento 90bar T máx 90°C homologación DVGW con tejido flexible		
Para modelos:	CD201, CM201		

			
1			
código	520731	referencia	2067.0602
descripción	tubo de ducha empalmes 1/2" L 3200mm inox p de trabajo 10bar p de reventamiento 90bar T máx 90°C homologación DVGW ø nominal 8mm con tejido flexible		
Para modelos:	CD20		

			
1			
código	520732	referencia	2067.0604
descripción	tubo de ducha empalmes 1/4" - 1/2" L 2080mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CC201		


			
1			
código	520094	referencia	2067.0605 2067.0610
descripción	tubo de ducha empalmes ø12mm - 1/2" L 1500mm para horno a vapor combinado tipo tipo 61/101		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD201, CM101, CM201, CM62		





 <p>1</p>			
código	520099	referencia	2067.0607 2067.0611
descripción	tubo de ducha empalmes ø12mm - 1/2" L 1800mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CCC201, CCC202, CCD201, CCD202, CCM201, CCM202		

 <p>1</p>			
código	520108	referencia	2067.0606 2067.0609
descripción	tubo de ducha empalmes ø12mm - 1/2" L 2080mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CM201		

 <p>1</p>			
código	542364	referencia	2067.0710
descripción	tubo de ducha para horno a vapor combinado CPC-Linie empalme 1/2" empalme 2: conexión enchufable ø ext. 12mm L 1345mm		

 <p>1</p>			
código	693526	referencia	2060.1210
descripción	casquillo para ducha de mano de aparato		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		

 <p>1</p>			
código	693595	referencia	50.00.135 50.00.752
descripción	casquillo para ducha de mano de aparato		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		

 <p>1</p>			
código	540001	referencia	2060.0110
descripción	unión roscada G1: 1/2" G2: 1/2" para ducha de mano de aparato giratorio		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

enrolladores de tubo

enrolladores de mangueras para aparatos

 <p>1</p>			
código	541442	referencia	8655.3000 8655.3005
descripción	enrollador de mangueras completo		
Para modelos:	CCC201, CCD201, CCM201		

 <p>1</p>			
código	541443	referencia	8655.3003 8655.3006
descripción	enrollador de mangueras completo		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202		


 <p>1</p>			
código	540663	referencia	8655.2006 8655.2007
descripción	enrollador de mangueras completo con ducha de mano longitud de tubo 1,5mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD61, CCM101, CCM61		

 <p>1</p>			
código	541439	referencia	8410.1002 8410.1016
descripción	enrollador de mangueras completo con ducha de mano longitud de tubo 1,5mm		
Para modelos:	CC201, CD201, CM201		



1

código	541440	referencia	8655.2000 8655.2003
descripción	enrollador de mangueras completo con ducha de mano longitud de tubo 1,5mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		



1

código	541441	referencia	8655.2009
descripción	enrollador de mangueras completo con ducha de mano longitud de tubo 1,5mm		
Para modelos:	CCC102, CCD102, CCM102		



1

código	540662	referencia	8410.1013
descripción	enrollador de mangueras completo con ducha de mano longitud de tubo 1.5m		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101		




1

código	541444	referencia	50.00.176 50.00.176P 50.01.239 50.01.239P
descripción	enrollador de mangueras sin ducha de mano longitud de tubo 1.5m		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		



1

código	540661	referencia	50.00.140 50.00.140P 50.01.238P	
descripción	enrollador de mangueras sin ducha de mano longitud de tubo 1m			
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62			
accesorios para	540661			
	código	540664	referencia	50.00.130 50.00.130S
ducha de mano de aparato 1/2" (12,83mm) L 165mm				
	código	560630	referencia	1107.0100
arandela de freno ø nominal 4mm ø ext. 11.5mm inox espesor 0.2mm				
	código	694491	referencia	50.00.172
tubo de entrada para enrollador de tubo				
	código	699802	referencia	50.00.279 50.00.751
cubierta para ducha de mano de aparato D1 ø 90/145mm L 145mm H 68mm				




1

código	540483	referencia	8655.2020 8655.2020P 8655.2021
descripción	enrollador de mangueras sin ducha de mano longitud de tubo 2.1m		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

recambios y accesorios

tubos flexibles



1

código	520915	referencia	50.01.173
descripción	tubo flexible de empalme para enrollador de tubo empalmes ø14,6mm / 3/4" longitud 0,7m		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		



dosificadores

accesorios

racores de tubo flexible

plástico



1			
código	361102	referencia	2062.0339
descripción	empalme de tubo plástico acodado rosca M10x1 tubo ø 6mm UE 1 pzs empalme M10x1 tubo ø 6mm		



1			
código	361100	referencia	2062.0351
descripción	empalme de tubo plástico recto rosca M10x1 tubo ø 6mm UE 1 pzs empalme M10x1 tubo ø 6mm		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

metal



1			
código	361845	referencia	44.00.592
descripción	empalme de tubo recto tubo ø 10mm inox empalme 3/8"		
Para modelos:	SCC101, SCC61		

tubos flexibles

tubos flexibles de entrada

tubos flexibles de entrada de PVC



1			
código	520954	referencia	50.01.213
descripción	tubo flexible de entrada PVC recto-recto empalme 1/2" L 560mm p de reventamiento 10bar T máx 90°C rojo homologación EN61770		

tubos flexibles de ducha

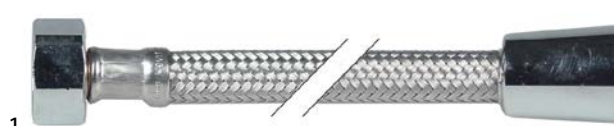
tubos flexibles inoxidables



1			
código	520730	referencia	2067.0600
descripción	tubo de ducha empalmes 1/2" L 2400mm inox p de trabajo 10bar p de reventamiento 90bar T máx 90°C homologación DVGW con tejido flexible		
Para modelos:	CD101, CM101		



1			
código	520729	referencia	2067.0601
descripción	tubo de ducha empalmes 1/2" L 2800mm inox p de trabajo 10bar p de reventamiento 90bar T máx 90°C homologación DVGW con tejido flexible		
Para modelos:	CD201, CM201		



1			
código	520731	referencia	2067.0602
descripción	tubo de ducha empalmes 1/2" L 3200mm inox p de trabajo 10bar p de reventamiento 90bar T máx 90°C homologación DVGW ø nominal 8mm con tejido flexible		
Para modelos:	CD20		


tubos flexibles industriales


tubos de silicona


sin tejido



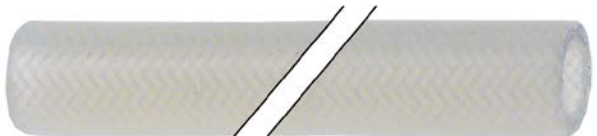
1			
código	530067	referencia	2112.1301
descripción	tubo de silicona int.ø 50mm ø ext. 56mm L 0.13m grosor de la pared 3mm T máx 200°C		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
1			
código	530796	referencia	2110.1019 2110.1020 2112.1019
descripción	tubo de silicona int.ø 5mm ø ext. 8mm L 1190mm para horno a vapor combinado CPC/SCC Linie		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

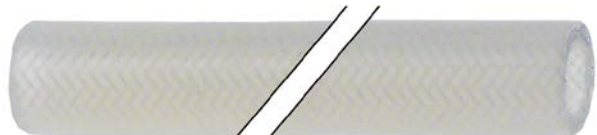
			
1			
código	530798	referencia	2110.1030
descripción	tubo de silicona int.ø 6mm ø ext. 10mm L 1120mm para horno a vapor combinado CPC-Linie CM 61-202/G		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
1			
código	530550	referencia	2110.1008
descripción	tubo de silicona int.ø 6mm ø ext. 10mm L 5m grosor de la pared 2mm presión de trabajo sin presión presión de reventamiento no definido T máx 200°C transparente Shore 55°		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


con tejido
con trenzado exterior de monofil

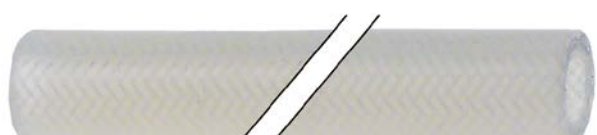
			
1			
código	530655	referencia	2067.0115
descripción	tubo de silicona int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.22m grosor de la pared 3.5mm revestido en monohilo		
Para modelos:	CC201, CC6, CD201, CM201		


			
1			
código	530674	referencia	2067.0134
descripción	tubo de silicona int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.35m grosor de la pared 3.5mm revestido en monohilo UE 1.35m		
Para modelos:	CD20		

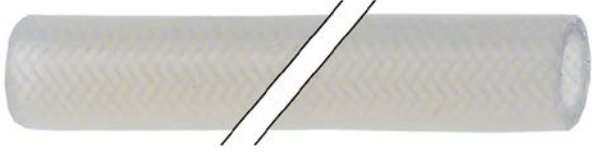
			
1			
código	530660	referencia	2067.0120
descripción	tubo de silicona int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.69m grosor de la pared 3.5mm revestido en monohilo		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101		

 imagen no disponible			
1			
código	530703	referencia	2067.0313
descripción	tubo de silicona int.ø 13mm L 0.38m grosor de la pared 4mm		

			
1			
código	530647	referencia	2067.0107
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm grosor de la pared 3.5mm L 105mm UE 0.11m		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		

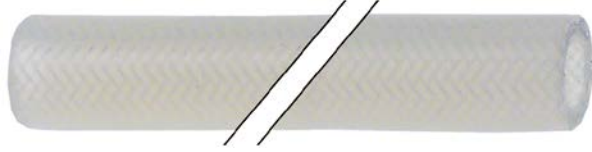
			
1			
código	530651	referencia	2067.0111
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm grosor de la pared 3.5mm L 1085mm UE 1.09m		
Para modelos:	CD20, CD201, CM201		

			
1			
código	530677	referencia	2067.0137
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.05m grosor de la pared 3.5mm		

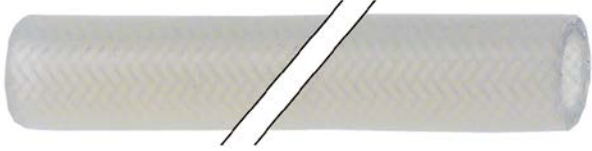
1

código	530681	referencia	2067.0150
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.06m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CC201, CD201, CM201		



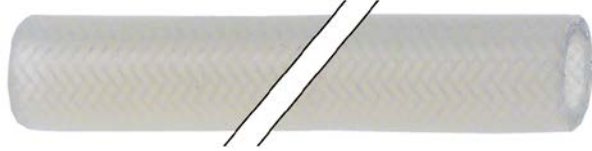
1

código	530656	referencia	2067.0116
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.17m grosor de la pared 3.5mm		



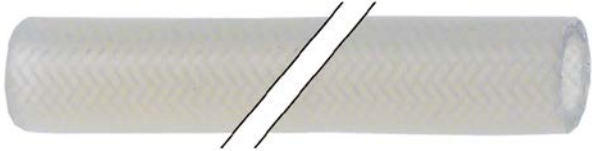
1

código	530667	referencia	2067.0127
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.08m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CC201, CD201, CM201		



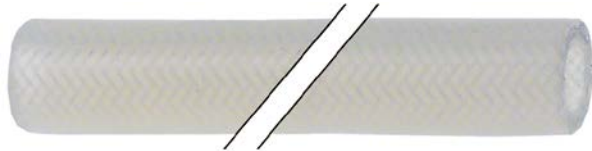
1

código	530666	referencia	2067.0126
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.1m grosor de la pared 3.5mm UE 0.1m		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CD201, CM101, CM201		



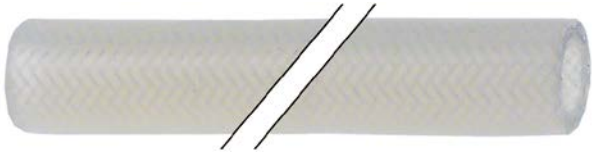
1

código	530641	referencia	2067.0101
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.09m grosor de la pared 3.5mm UE 0.09m		
Para modelos:	CD101, CM101, CM62		



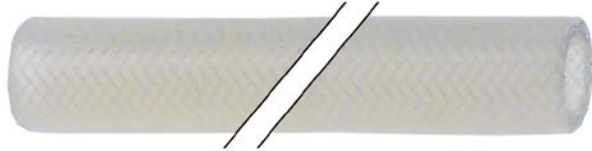
1

código	530676	referencia	2067.0136
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.23m grosor de la pared 3.5mm		



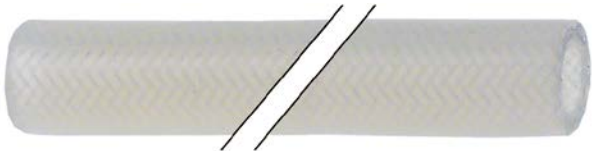
1

código	530648	referencia	2067.0108
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.12m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CD20		



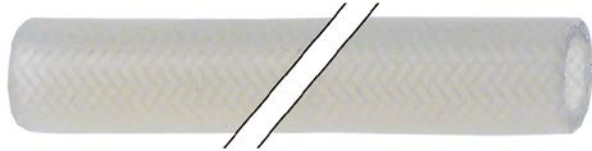
1

código	530649	referencia	2067.0109
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.25m grosor de la pared 3.5mm UE 0.25m		
Para modelos:	CD20		



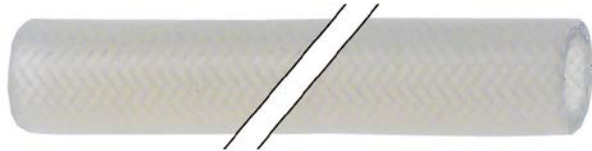
1

código	530654	referencia	2067.0114
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.15m grosor de la pared 3.5mm UE 0.15m		
Para modelos:	CD201, CM101, CM201		



1

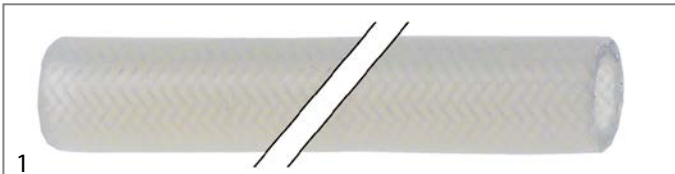
código	530661	referencia	2067.0121
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.29m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CM62		

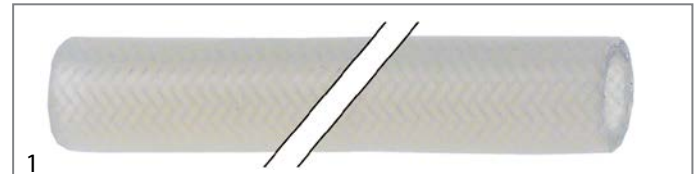


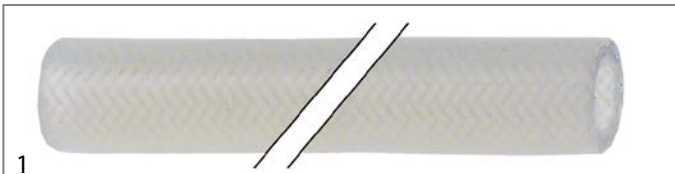
1

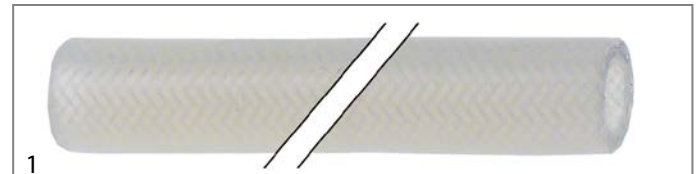
código	530658	referencia	2067.0118
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.2m grosor de la pared 3.5mm		

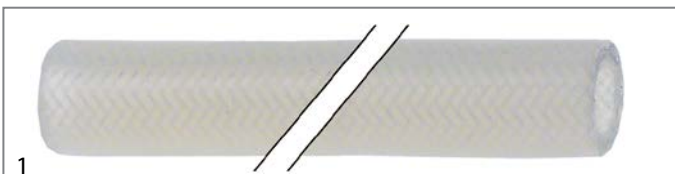


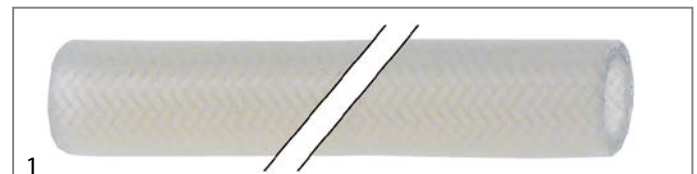
			
código	530650	referencia	2067.0110
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.36m grosor de la pared 3.5mm UE 0.36m		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		

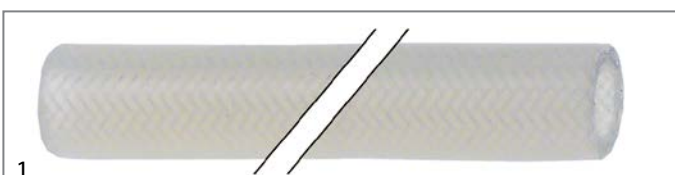
			
código	530642	referencia	2067.0102
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.46m grosor de la pared 3.5mm UE 0.46m		
Para modelos:	CD101, CM101		

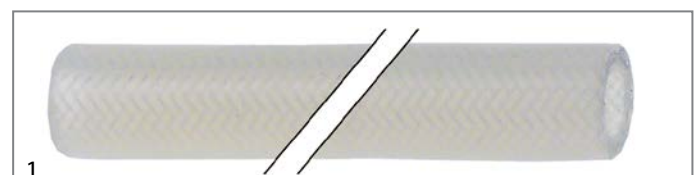
			
código	530646	referencia	2067.0106
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.37m grosor de la pared 3.5mm UE 0.37m		
Para modelos:	CD201, CM201		

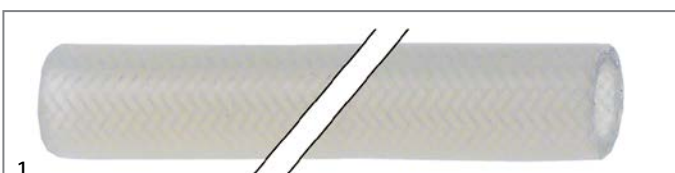
			
código	530669	referencia	2067.0129
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.47m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CD201, CM201		

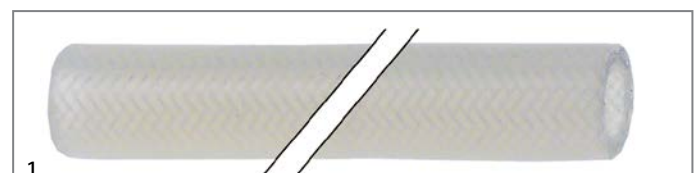
			
código	530668	referencia	2067.0128
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.42m grosor de la pared 3.5mm UE 0.42m		
Para modelos:	CD20, CD201, CM201		

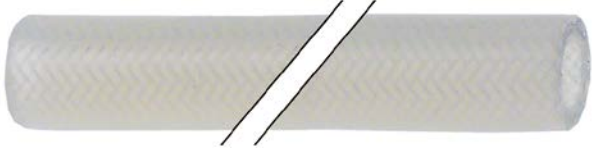
			
código	530682	referencia	2067.0152
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.4m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CC201, CD201, CM201		

			
código	530684	referencia	2067.0156
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.44m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CC201, CD201, CM201, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		

			
código	530657	referencia	2067.0117
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.55m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CD201, CM201		

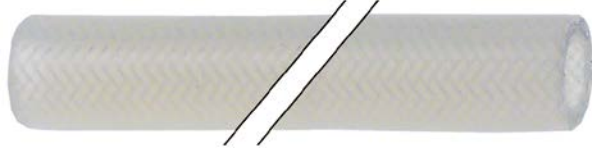
			
código	530691	referencia	2067.0167
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.44m grosor de la pared 3.5mm UE 0.44m		
Para modelos:	CM101		

			
código	530692	referencia	2067.0177
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.58m grosor de la pared 3.5mm		

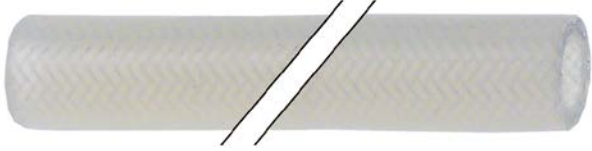
1

código	530659	referencia	2067.0119
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.64m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CD101, CD20, CM101, CM61, SCC101, SCC61		



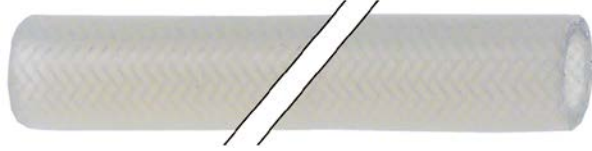
1

código	530663	referencia	2067.0123
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.7m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CC201, CD201, CM201		



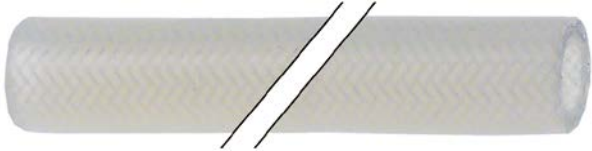
1

código	530689	referencia	2067.0164
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.65m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61		



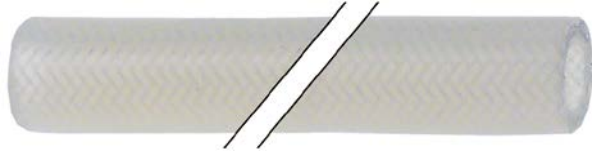
1

código	530672	referencia	2067.0132
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.81m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CC201		



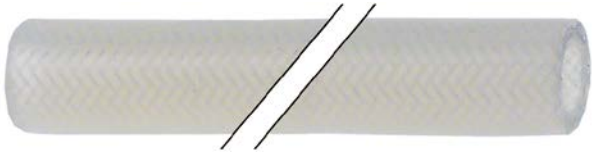
1

código	530643	referencia	2067.0103
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.66m grosor de la pared 3.5mm UE 0.66m		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		



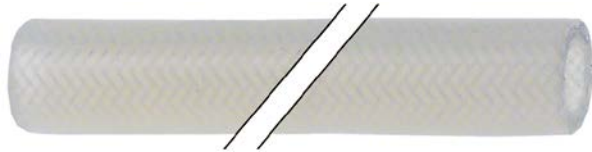
1

código	530665	referencia	2067.0125
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.88m grosor de la pared 3.5mm UE 0.88m		
Para modelos:	CC6, CCC101, CCC61, CCM101, CCM61		



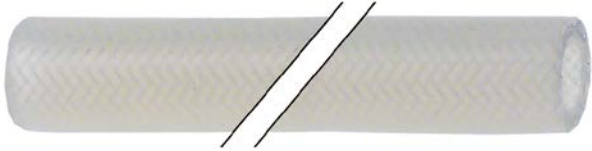
1

código	530670	referencia	2067.0130
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.75m grosor de la pared 3.5mm UE 0.75m		
Para modelos:	CC101, CC6, CD20		



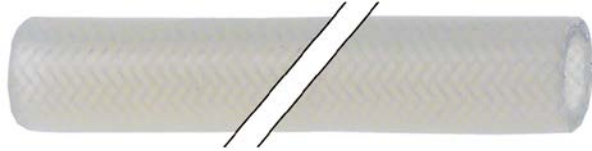
1

código	530685	referencia	2067.0158
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.92m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CC6		



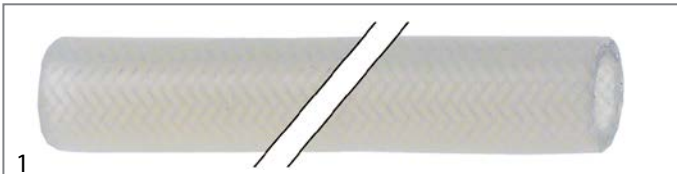
1

código	530644	referencia	2067.0104
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.77m grosor de la pared 3.5mm UE 0.77m		
Para modelos:	CD101, CD20, CM101		

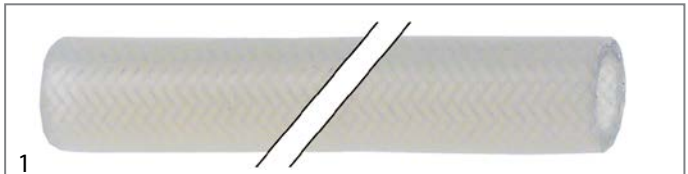


1

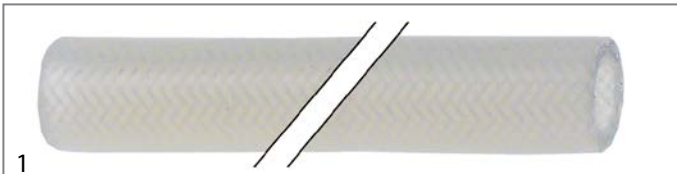
código	530683	referencia	2067.0153
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.95m grosor de la pared 3.5mm UE 0.95m		
Para modelos:	CC101, CC201, CD101, CD201, CM101, CM201		



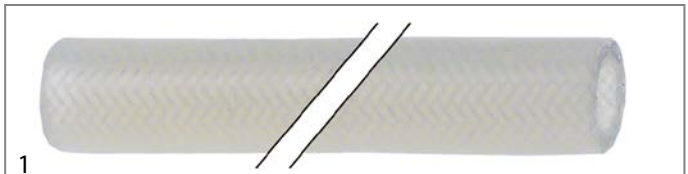
código	530686	referencia	2067.0159
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 0.9m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CCC101, CCC201, CCC202, CCC61, CCD201, CCD202, CCM101, CCM201, CCM202, CCM61, CM62		



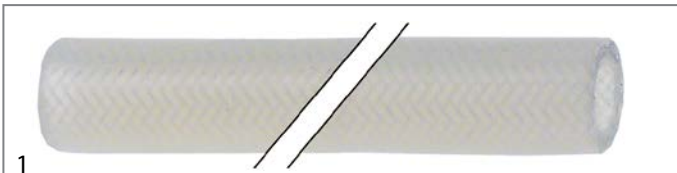
código	530688	referencia	2067.0162
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.37m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101		



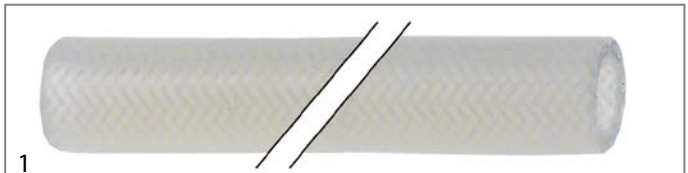
código	530678	referencia	2067.0141
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.06m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCM101, CCM61, CM62		



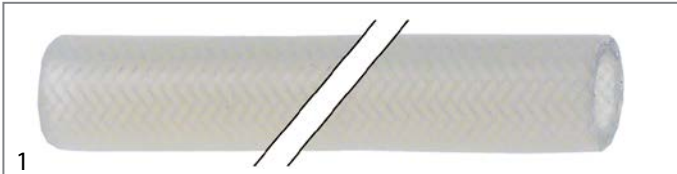
código	530664	referencia	2067.0124
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.3m grosor de la pared 3.5mm UE 1.3m		
Para modelos:	CC101, CD101, CD201, CM101, CM201		



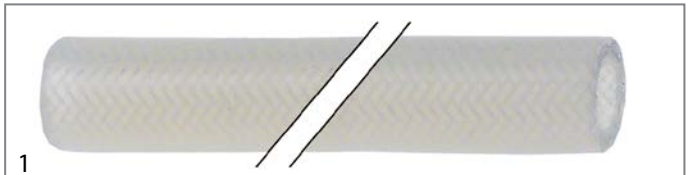
código	530653	referencia	2067.0113
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.1m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CD201, CM201		



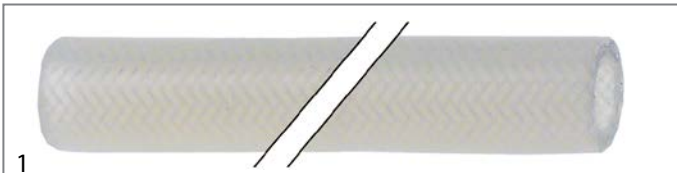
código	530652	referencia	2067.0112
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.42m grosor de la pared 3.5mm UE 1.42m		
Para modelos:	CD20		



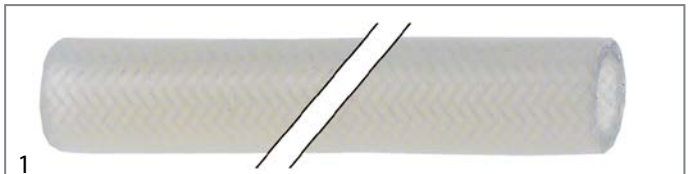
código	530671	referencia	2067.0131
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.23m grosor de la pared 3.5mm UE 1.23m		
Para modelos:	CC101, CD101, CM101		



código	530687	referencia	2067.0161
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.45m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCM101, CCM61		

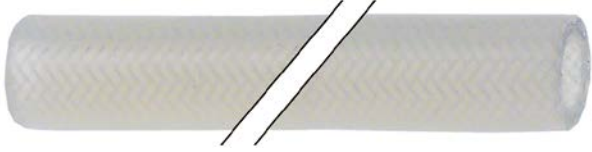


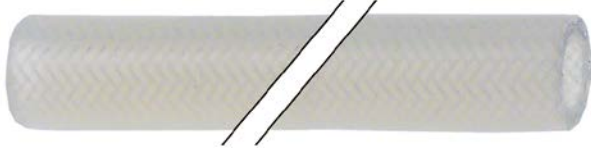
código	530679	referencia	2067.0143
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.27m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CM20-3NAC380V50Hz, CM20-3NAC400V50Hz		

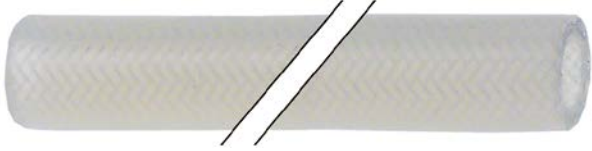



código	530680	referencia	2067.0147
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.4m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CM20-3NAC380V50Hz, CM20-3NAC400V50Hz		

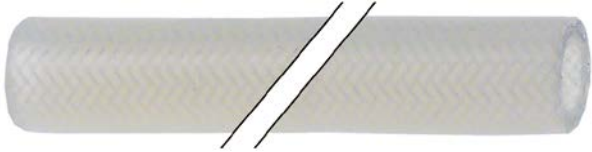



			
1			
código	530675	referencia	2067.0135
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.5m grosor de la pared 3.5mm 1.5		
Para modelos:	CD20, CM201		

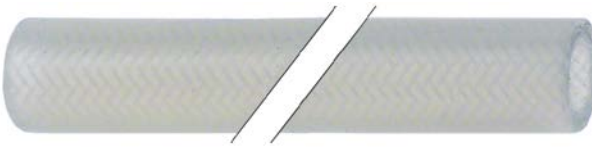
			
1			
código	530673	referencia	2067.0133
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 2.07m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CC101, CD101, CM101, CM201		

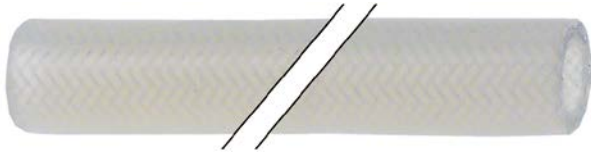
			
1			
código	530690	referencia	2067.0166
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.75m grosor de la pared 3.5mm		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCM101, CCM61		

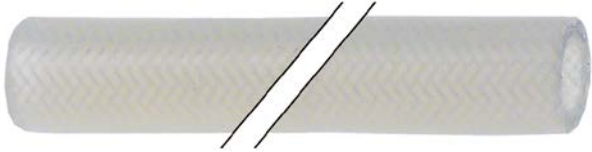
 imagen no disponible			
1			
código	530702	referencia	2067.0312
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm L 0.06m grosor de la pared 4mm		


			
1			
código	530662	referencia	2067.0122
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1.9m grosor de la pared 3.5mm UE 1.9m		
Para modelos:	CC6		

 imagen no disponible			
1			
código	530700	referencia	2067.0306
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm L 0.11m grosor de la pared 4mm		
Para modelos:	CD201, CM201		

			
1			
código	530693	referencia	2067.0050 2067.0100 20670101-137
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1m grosor de la pared 3.5mm p de trabajo 4bar T máx 200°C UE 1m		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	530695	referencia	2067.0301
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm L 0.15m grosor de la pared 4mm		
Para modelos:	CD101, CM101		

			
1			
código	530645	referencia	2067.0105
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 10mm ø ext. 17mm L 1m grosor de la pared 3.5mm UE 1m		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

 imagen no disponible			
1			
código	530704	referencia	2067.0314
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm L 0.56m grosor de la pared 4mm		



1

código	530701	referencia	2067.0308
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm L 1.22m grosor de la pared 4mm		



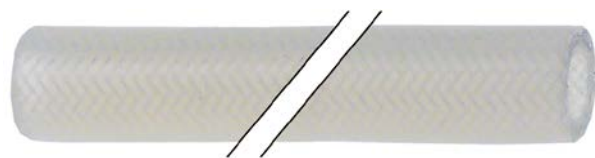
2

código	530705	referencia	2067.0315
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm L 1.45m grosor de la pared 4mm		



1

código	530697	referencia	2067.0303
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm ø ext. 20mm L 0.23m grosor de la pared 4mm UE 0.23m		
Para modelos:	CD20		



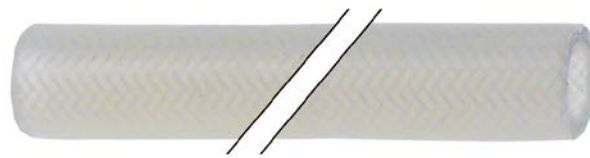
1

código	530696	referencia	2067.0302
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm ø ext. 20mm L 0.29m grosor de la pared 4mm UE 0.29m		
Para modelos:	CD101, CM101		



1

código	530698	referencia	2067.0304
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm ø ext. 20mm L 0.53m grosor de la pared 4mm UE 0.53m		
Para modelos:	CD20		



1

código	530694	referencia	2067.0300 2110.1017
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo int.ø 13mm ø ext. 21mm L 1m grosor de la pared 4mm UE 1m		
Para modelos:	CD101, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	530699	referencia	2067.0305
descripción	tubo de silicona revestido en monohilo ø ext. 13mm grosor de la pared 4mm		
Para modelos:	CD201, CM201		

tubos formados

recto



1

código	530706	referencia	2067.0200 2067.0210
descripción	manguera de vapor int.ø 42mm L 1000mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201		



1

código	530711	referencia	2067.0208
descripción	manguera de vapor int.ø 42mm L 48mm		



1

código	530710	referencia	2067.0205
descripción	manguera de vapor int.ø 42mm L 580mm		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		



1

código	530712	referencia	2067.0209
descripción	manguera de vapor int.ø 42mm L 90mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CM201, CM62		



2

código	530708	referencia	2067.0202
descripción	manguera de vapor int.ø 42mm ø ext. 58mm L 150mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CC101, CD101, CM101		



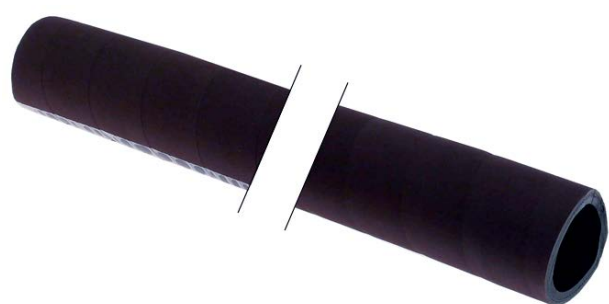
1

código	530709	referencia	2067.0203
descripción	manguera de vapor int.ø 42mm ø ext. 58mm L 200mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CC6		



1

código	530602	referencia	2067.0201 2067.0204
descripción	manguera de vapor int.ø 42mm ø ext. 60mm L 60mm UE 1 para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CM101, CM201		



1

código	530605	referencia	2067.0400 2067.0403
descripción	manguera de vapor int.ø 60mm L 1000mm vapor		
Para modelos:	CD201		



1

código	530603	referencia	2067.0401
descripción	manguera de vapor int.ø 60mm ø ext. 68mm L 120mm UE 1 para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		



1

código	530875	referencia	44.00.362
descripción	manguera de vapor ø ext. 78 int.ø 70mm L 54mm silicona rojo/negro		
Para modelos:	CM202, SCC202		



1

código	530067	referencia	2112.1301
descripción	tubo de silicona int.ø 50mm ø ext. 56mm L 0.13m grosor de la pared 3mm T máx 200°C		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	694321	referencia	2112.1307
descripción	tubo flexible int.ø 70mm ø ext. 80 L 80mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CD102, CD201, CD202, CM102, CM201, CM202, CPC102, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		

forma L




1

código	530716	referencia	56.00.166
descripción	tubo formado int.ø 18/23mm ø ext. 25/28mm L 170mm UE 1 L-Form para horno a vapor combinado ø 22(19)mm espesor 3mm		
Para modelos:	SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		



1

código	530717	referencia	56.00.175
descripción	tubo formado int.ø 19/22mm ø ext. 25/28mm L 225mm L-Form para horno a vapor combinado espesor 3.5mm		
Para modelos:	SCC201, SCC202		




1

código	530793	referencia	44.00.231 44.00.238
descripción	tubo formado int.ø 22mm ø ext. 28mm L 640mm para horno a vapor combinado SCC, CM201/202 desde 04/2004		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		




1

código	530714	referencia	56.00.120
descripción	tubo formado int.ø 22mm ø ext. 29mm L 160/180mm horno a vapor combinado L-Form para horno a vapor combinado		
Para modelos:	SCC102, SCC62		



1

código	530792	referencia	2112.1305
descripción	tubo formado int.ø 22mm ø ext. 29mm L 640mm para horno a vapor combinado CPC 202		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202		



1

código	530816	referencia	2112.1008 2112.1011
descripción	tubo formado int.ø 22mm ø ext. 30mm L 550mm para horno a vapor combinado espesor 4mm		
Para modelos:	CCC201, CCC61, CCD201, CCD61, CCM201, CCM61		




1

código	694323	referencia	44.00.241
descripción	tubo formado int.ø 23mm ø ext. 28mm L 480mm horno a vapor combinado para salida		
Para modelos:	CM101, SCC101		



1

código	694324	referencia	2112.1303
descripción	tubo formado int.ø 23mm ø ext. 28mm L 480mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CD101, CD201, CD202, CM101, CPC101		




1

código	530794	referencia	2112.1304
descripción	tubo formado ø ext. 29mm int.ø 23mm L 485mm para horno a vapor combinado CPC-Linie 102/201E		
Para modelos:	CD102, CD201, CM102, CM201, CPC102, CPC201		



1

código	530791	referencia	44.00.242
descripción	tubo formado ø ext. 29mm int.ø 23mm L 730mm para horno a vapor combinado SCC Linie 202		
Para modelos:	CM202, SCC202		


1

código	699804	referencia	44.01.219
descripción	tubo formado terminal ø ext. 28mm altura interior 22mm ø DE2 28mm medida interior 22mm L 360mm		




1

código	530917	referencia	56.00.534S
descripción	tubo formado terminal ø ext. 30mm altura interior 22mm ø DE2 23mm medida interior 14mm L 330mm		



1

código	699807	referencia	44.00.212 44.00.234
descripción	tubo formado terminal ø ext. 30mm altura interior 22mm ø DE2 30mm medida interior 22mm L 345mm		
Para modelos:	CM61, CM62, SCC61, SCC62		



1

código	699806	referencia	44.00.216
descripción	tubo formado terminal ø ext. 30mm altura interior 22mm ø DE2 30mm medida interior 22mm L 565mm para salida		
Para modelos:	CM102, SCC102		

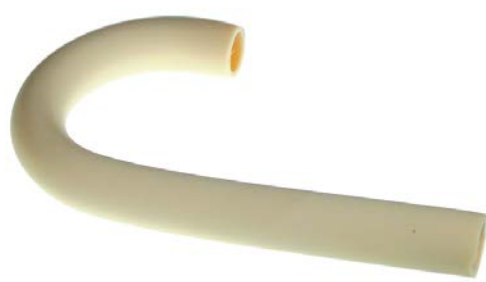
forma S



1

código	698610	referencia	54.00.086
descripción	tubo formado int.ø 48mm ø ext. 54mm L 100mm para horno a vapor combinado		
Para modelos:	CM101, CM61, SCC101, SCC61		


forma U



1


código	530715	referencia	56.00.176
descripción	tubo formado L 450mm int.ø 22mm ø ext. 29mm para horno a vapor combinado forma U		
Para modelos:	SCC201, SCC202		

otros




1

código	694785	referencia	44.00.233
descripción	tubo formado int.ø 23mm ø ext. 29mm L 550mm		
Para modelos:	CM201, SCC201		



1

código	530066	referencia	2112.1302
descripción	tubo formado int.ø 24mm ø ext. 30mm L 380mm		
Para modelos:	CD61, CM101, CM61, CPC101, CPC61		



1


código	524453	referencia	44.00.210
descripción	tubo formado ø ext. 29 D1 ø 23mm D2 ø 23mm L 340mm blanco UE 1		
Para modelos:	CM61, SCC61		



código	530908	referencia	44.01.221
descripción	tubo formado ø ext. 30 int.ø 23mm silicona horno a vapor combinado SCC_WE, CM_P		



código	699805	referencia	2112.1306 2118.1250
descripción	tubo formado ø ext. 55 int.ø 50mm L 86mm silicona para purga de aire		
Para modelos:	CD101, CD61, CM101, CM61, CPC101, CPC61		




código	361754	referencia	2062.0339
descripción	empalme de tubo plástico acodado rosca 1/8" tubo ø 6mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		




código	361102	referencia	2062.0339
descripción	empalme de tubo plástico acodado rosca M10x1 tubo ø 6mm UE 1 pzs empalme M10x1 tubo ø 6mm		

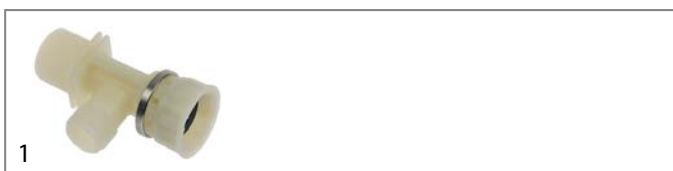
específico del fabricante



código	512183	referencia	50.00.070
descripción	empalme de tubo para enrollador de tubo en forma de T plástico ø 20/12mm 3/4"		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		



código	512179	referencia	50.00.071
descripción	empalme de tubo rosca 3/4" L-Form int.ø 20/13mm plástico		
Para modelos:	CM101, CM102, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		




código	698612	referencia	8464.1300 8664.1300
descripción	pieza T rosca 3/4" M - 1/2" M - 3/4" H plástico		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

guarniciones, empalmes para mangueras y tubos

empalmes de tubos

sin racor



código	361683	referencia	2062.0301
descripción	empalme de tubos plástico tubo ø 10-10mm 2 vías		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

empalmes de tubo

plástico




código	361100	referencia	2062.0351
descripción	empalme de tubo plástico recto rosca M10x1 tubo ø 6mm UE 1 pzs empalme M10x1 tubo ø 6mm		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



sistemas de desagüe y lavabos

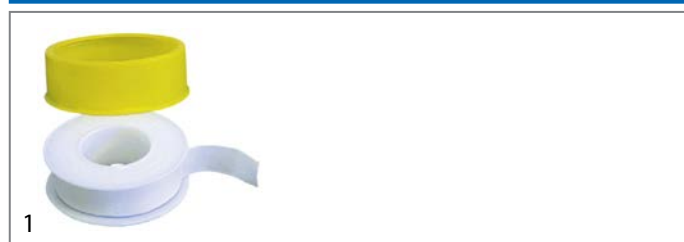
tubos de alta temperatura HT



código	515165	referencia	8720.1031
descripción	empalme de desagüe juego plástico DN 50mm		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		
accesorios para	515165		
	código	520012	referencia
			—
	tubo flexible de entrada PVC recto-curvado DN13 empalmes 3/4" L 2500mm p de trabajo 10bar p de reventamiento 32bar T máx 90°C homologación VDE cierre plana		

material auxiliar

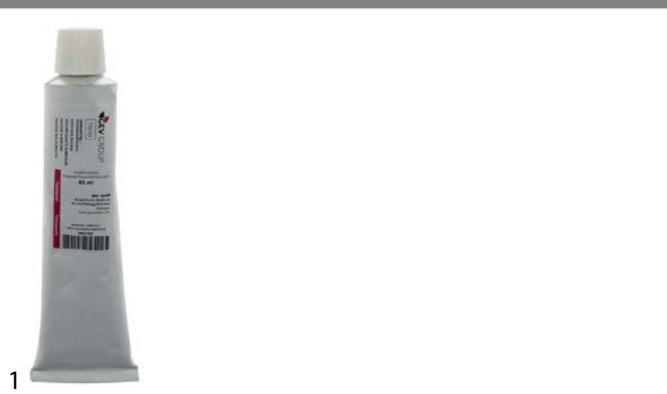
cintas de PTFE



código	890100	referencia	5012.0524
descripción	cinta de PTFE rail L 12m An 12mm -200 a +260°C homologación DIN-DVGW, KTW termorresistente, elástico para rosca fina espesor 0.1mm		
descripción	Cinta de PTFE para rosca fina de metal Aplicación: todos los instalaciones sanitarias y sistemas de calefacción en el rango de agua fría y caliente. Homologado DVGW. DIN EN751-3. Para rosca fina DN < 10. Presión: hasta 20bar. Margen de temperaturas: -60 bis +260°C		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

silicona

siliconas para uso alimentario

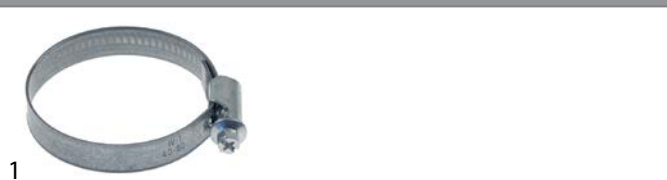


código	890106	referencia	5006.0200 5006.0202
descripción	silicona TB40 transparente tubo 90g -40 a +160°C		
descripción	Tomabond - TB40 - tubo 90g - transparente Para juntas flexibles en los sectores de agua potable/alimentos/agua/cocinas industriales. Pega firmemente vidrio, metal, productos de madera, cerámica, plásticos con enorme fuerza adhesiva (1,1 N/mm²). Exento de fungicidas, alguicidas y solventes, resistente al envejecimiento. Resiste temperaturas desde - 40°C a +160°C Verificado y aprobado por KTW/KSW.		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

abrazaderas

abrazaderas de tubo

DIN 3017 - W2



código	520117	referencia	2066.0504
descripción	abrazadera de tubo acero inoxidable ø 40-60mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	520111	referencia	2066.0205
descripción	abrazadera de tubo ø 10-16mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

tecnología del agua y de bebida




1

código	520112	referencia	2066.0200 2066.0202
descripción	abrazadera de tubo ø 12-20mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		



1

código	520114	referencia	2066.0506
descripción	abrazadera de tubo ø 20-32mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	520115	referencia	2066.0503
descripción	abrazadera de tubo ø 25-40mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CM101, CM102, CM201, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61		



1

código	520116	referencia	2066.0507
descripción	abrazadera de tubo ø 32-50mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61		




1

código	520118	referencia	2066.0300
descripción	abrazadera de tubo ø 50-70mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC201, SCC202		



1


código	520119	referencia	2066.0516
descripción	abrazadera de tubo ø 60-80mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD201, CD202, CM101, CM102, CM201, CM202, CM62, CPC102, CPC201, CPC202, SCC102, SCC201, SCC202, SCC62		



1

código	520454	referencia	2066.0505
descripción	abrazadera de tubo ø 70-90mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC201, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM202, SCC202		


DIN 3017 - W4



1


código	520121	referencia	10.00.983 2066.0206
descripción	abrazadera de tubo inox W4 ø 16-27mm ancho 9mm UE 1 pzs DIN 3017		

abrazaderas de alambre doble



1

código	505351	referencia	20660527
descripción	abrazadera cable ø 11,6-12,2mm espesor de hilo 1.5mm acero zincado UE 100 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	505358	referencia	2066.0530
descripción	abrazadera cable ø 14,4-15,1mm espesor de hilo 1.8mm acero zincado UE 50 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



			
1			
código	511658	referencia	2066.0533
descripción	abrazadera de tubo ø 10mm espesor de hilo 1.3mm acero UE 5 pzs		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

			
1			
código	520916	referencia	2066.0518
descripción	abrazadera de tubo ø 30mm espesor de hilo 2.7mm acero cromado UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	560570	referencia	2066.0519
descripción	abrazadera de tubo ø 35.6mm espesor de hilo 3mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


			
1			
código	512494	referencia	2066.0531
descripción	abrazadera de tubo ø 56mm espesor de hilo 3.5mm acero UE 5 pzs CPC-Linie CM 61-202/G		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

herramientas

herramientas de limpieza

bombas de descalcificación

bombas de descalcificación

			
1			
código	890294	referencia	6004.0203
descripción	bomba descalcificadora manual 12l/min empalme tapón		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

material de sujeción

remaches/tuercas de remache

remaches ciegos DIN 7337 - acero inoxidable

			
1			
código	560161	referencia	16040167
descripción	remache ciego inox ø 3.9mm L 10mm UE 50 pzs DIN 1700		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

remaches ciegos sellados

			
1			
código	560180	referencia	1603.0143 1603.0162 1603.0164 1603.0165
descripción	remache ciego estanco inox ø 3.2mm L 10mm UE 50 pzs		
Para modelos:	CC201, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC201, SCC202		

tornillos

tornillos de cabeza avellanada



1

código	560041	referencia	1005.1960
descripción	tornillo de cabeza avellanada rosca M5 L 16mm EC 3 inox DIN 7991/ ISO 10642 UE 20 pzs soporte Allen		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	560044	referencia	1006.1960
descripción	tornillo de cabeza avellanada rosca M6 L 16mm EC 4 inox DIN 7991/ ISO 10642 UE 20 pzs soporte Allen		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD20, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		



1

código	560567	referencia	1008.1963
descripción	tornillo de cabeza avellanada rosca M8 L 16mm EC 5 inox DIN 7991/ ISO 10642 UE 1 pzs ø cabezal 15.5mm		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		

tuercas hexagonales



1

código	560309	referencia	1010.0760 1010.0760R
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M10 rosca L 16mm inox EC 17 UE 1 pzs DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM61, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		



1

código	560311	referencia	1010.0762 1010.0762R
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M10 rosca L 20mm inox EC 17 UE 1 pzs DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	560308	referencia	1016.0700
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M16 rosca L 20mm inox EC 24 UE 1 pzs DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD20, SCC101, SCC201, SCC202, SCC61		



1

código	560083	referencia	1008.0752
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M5 rosca L 10mm inox EC 8 UE 20 pzs DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CC101, CC6, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC201, SCC202		



1

código	560448	referencia	1008.0753
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M5 rosca L 8mm inox EC 8 UE 1 pzs espesor cabezal 4mm DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1


código	560079	referencia	1006.0761
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M6 rosca L 12mm inox EC 10 UE 20 pzs DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC201, SCC202		





1


código	560087	referencia	1006.0760
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M6 rosca L 16mm inox EC 10 UE 20 pzs DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CCC102, CCC201, CCC202, CCD102, CCD201, CCD202, CCM102, CCM201, CCM202, CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		





 <p>1</p>			
código	502214	referencia	1008.0760
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M8 rosca L 16mm inox EC 13 UE 1 pzs espesor cabezal 5.5mm DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CD201, CD202, CM201, CM202, CPC201, CPC202, SCC201, SCC202		

 <p>1</p>			
código	550682	referencia	1008.0763
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M8 rosca L 20mm inox EC 13 UE 1 pzs DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


 <p>1</p>			
código	560204	referencia	1008.0761
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M8 rosca L 25mm inox EC 13 UE 1 pzs DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CCC201, CCC202, CCD201, CCD202, CCM201, CCM202, CD201, CD202, CM101, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC201, CPC202, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


 <p>1</p>			
código	560205	referencia	1008.0766
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M8 rosca L 30mm inox EC 13 UE 1 pzs DIN 933 / ISO 4017		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC201, SCC202		


 <p>1</p>			
código	560624	referencia	10.00.109
descripción	tornillo de cabeza hexagonal rosca M5x23 rosca L 16mm A2-70 EC 8 UE 5 pzs		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


 <p>1</p>			
código	550528	referencia	1005.2000
descripción	tornillo de seguridad rosca M5 EC 8 UE 10 pzs L 8mm ø cabezal 11mm		
Para modelos:	CC101, CC201, CG6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC61, SCC101, SCC102, SCC61		

<h3>tornillos de cabeza cilíndrica</h3>			
<h4>DIN 912/ISO 4762</h4>			
 <p>1</p>			
código	530454	referencia	1004.0665
descripción	tornillo de cabeza cilíndrica rosca M4 rosca L 6mm L 9.5mm EC 3 inox UE 1 pzs soporte Allen hexagonal DIN 912/ISO 4762		
Para modelos:	CM201, CM202, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC201, SCC202		

 <p>1</p>			
código	560402	referencia	1005.0663
descripción	tornillo de cabeza cilíndrica rosca M5 rosca L 10mm L 15.5mm EC 4 inox UE 1 pzs soporte Allen DIN 912/ISO 4762		
Para modelos:	CD101, CM101		


 <p>1</p>			
código	560029	referencia	1005.0661
descripción	tornillo de cabeza cilíndrica rosca M5 rosca L 20mm EC 4 inox UE 20 pzs DIN 912/ISO 4762		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		


<h3>otros</h3>			
 <p>1</p>			
código	694943	referencia	1008.0768
descripción	tornillo de seguridad rosca M8 L 16mm EC 13 cabeza hexagonal para horno a vapor combinado CPC-Linie		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

 <p>1</p>			
código	694941	referencia	10.00.565 10.00.936
descripción	tornillo de seguridad rosca M8 L 20mm EC 13 UE 5 pzs para horno a vapor combinado SCC WE		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

tuercas


tuercas ciegas


		
1		
código	694944	referencia
		10.01.076
descripción	tuerca ciega rosca M5 EC 8 inox UE 5 pzs para horno a vapor combinado SCC WE	

		
1		
código	560137	referencia
		1106.0360
descripción	tuerca ciega rosca M6 EC 10 inox UE 20 pzs DIN/ISO DIN 1587	
Para modelos:	CC201, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62	

tuercas hexagonales


DIN 934 / ISO 4032/8673

		
1		
código	560199	referencia
		1112.0110
descripción	tuerca hexagonal rosca M10 H 8mm EC 17 inox DIN/ISO DIN 934 / ISO 4032/8673 UE 10 pzs	
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62	


		
1		
código	511212	referencia
		1106.0160 1106.0803
descripción	tuerca hexagonal rosca M6 H 5mm EC 10 inox DIN/ISO DIN 934 / ISO 4032/8673 UE 1 pzs	
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC102, CCC202, CCD102, CCD202, CCM102, CCM202, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62	

		
1		
código	560134	referencia
		1108.0260
descripción	tuerca hexagonal rosca M8 H 6.5mm EC 13 inox DIN/ISO DIN 934 / ISO 4032/8673 UE 20 pzs	
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC201, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM201, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62	


DIN 985


		
1		
código	560451	referencia
		1103.0122
descripción	tuerca hexagonal rosca M3 autobloqueo H 4mm EC 5.5 UE 10 pzs DIN/ISO DIN 985	
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62	

DIN 6923 / ISO 4161

		
1		
código	542383	referencia
		1105.0121
descripción	tuerca hexagonal rosca M5 H 6mm acero zincado EC 8 UE 10 pzs para horno a vapor combinado SCC WE	
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62	

tuercas hexagonales métricas (sin norma)

		
1		
código	520230	referencia
		3004.1406
descripción	tuerca rosca M14x1,5 H 5mm EC 19 acero zincado UE 1 pzs	
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201	

		
1		
código	530881	referencia
		1106.0220
descripción	tuerca hexagonal rosca M6 H 3mm EC 10 inox UE 25 pzs para horno a vapor combinado CPC-Linie	
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62	



tuercas de racor



código	694940	referencia	2120.1308
descripción	tuerca de racor para bandeja escurridora de puerta para horno a vapor combinado CPC-Linie CPC 61/101/201 L 8mm EC 5 rosca M3 UE 2 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD61, CM101, CM102, CM61, CPC101, CPC102, CPC61		

arandelas

arandelas elásticas



código	560122	referencia	1205.0360
descripción	arandela grower int.ø 5.2mm ø ext. 9mm inox DIN127 UE 20 pzs para rosca M5		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		



código	560123	referencia	1206.0261
descripción	arandela grower int.ø 6.3mm ø ext. 11mm inox DIN127 UE 20 pzs para rosca M6		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC201, SCC202, SCC61		



código	560124	referencia	1208.0260
descripción	arandela grower int.ø 8.3mm ø ext. 15mm inox DIN127 UE 20 pzs para rosca M8		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

arandelas elásticas



código	696429	referencia	2016.1455
descripción	arandela de muelle int.ø 20.5mm ø ext. 40mm acero UE 1 pzs		
Para modelos:	CC201, CD20, CD201, CM201		

arandela elástica



código	560630	referencia	1107.0100
descripción	arandela de freno ø nominal 4mm ø ext. 11.5mm inox espesor 0.2mm		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

arandelas

DIN 125A




código	560312	referencia	1310.0160
descripción	arandela int.ø 10.5mm ø ext. 20mm espesor 2mm inox UE 1 pzs DIN 125A para rosca M10		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC201, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM201, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC61		





código	560112	referencia	10.00.802 10.01.321
descripción	arandela int.ø 5.3mm ø ext. 10mm espesor 1mm inox UE 20 pzs DIN 125A para rosca M5		





código	560113	referencia	1306.0120
descripción	arandela int.ø 6.4mm ø ext. 12mm espesor 1.6mm inox UE 20 pzs DIN 125A para rosca M6		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		


			
1			
código	560114	referencia	1308.0160
descripción	arandela int.ø 8.4mm ø ext. 16mm espesor 1.6mm inox UE 20 pzs DIN 125A para rosca M8		
Para modelos:	CCC201, CCC202, CCD201, CCD202, CCM201, CCM202, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	560310	referencia	1308.0123
descripción	arandela ø ext. 30mm para rosca M16		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD20		


DIN 9021			
			
1			
código	560116	referencia	1305.0260
descripción	arandela int.ø 5.3mm ø ext. 15mm espesor 1.5mm inox UE 20 pzs DIN 9021 para rosca M5		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD20, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC61		


			
1			
código	560117	referencia	1306.0221
descripción	arandela int.ø 6.4mm ø ext. 18mm espesor 1.5mm inox UE 20 pzs DIN 9021 para rosca M6		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC201, SCC202, SCC61		

otros			
			
1			
código	560580	referencia	1306.0222
descripción	arandela int.ø 6.4mm ø ext. 15mm espesor 1.5mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

			
1			
código	560313	referencia	1328.0102
descripción	rondelle à bord d'arrêt int.ø 10mm ø ext. 22mm espesor 1.5mm inox UE 1 pzs para rosca M10		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		

arandelas dentadas			
DIN 6798A			
			
1			
código	560192	referencia	1210.0160
descripción	arandela dentada int.ø 10.4mm ø ext. 18mm inox DIN/ISO DIN 6798A UE 1 pzs para rosca M10		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC201, CCC61, CCD101, CCD201, CCD61, CCM101, CCM201, CCM61, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		

otros			
			
1			
código	520228	referencia	3004.1405
descripción	arandela dentada int.ø 15.3mm ø ext. 24mm acero UE 1 pzs para rosca M14		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201		

			
1			
código	560314	referencia	1217.0159 1217.0160
descripción	arandela dentada para rosca M16		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD20		



sujeciones

abrazaderas

abrazaderas de tubo

DIN 3017 - W2



código	520117	referencia	2066.0504
descripción	abrazadera de tubo acero inoxidable ø 40-60mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	520111	referencia	2066.0205
descripción	abrazadera de tubo ø 10-16mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	520112	referencia	2066.0200 2066.0202
descripción	abrazadera de tubo ø 12-20mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, SCC101, SCC102, SCC61, SCC62		



código	520114	referencia	2066.0506
descripción	abrazadera de tubo ø 20-32mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



código	520115	referencia	2066.0503
descripción	abrazadera de tubo ø 25-40mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CCC101, CCC61, CCD101, CCD61, CCM101, CCM61, CM101, CM102, CM201, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61		



código	520116	referencia	2066.0507
descripción	abrazadera de tubo ø 32-50mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61		



código	520118	referencia	2066.0300
descripción	abrazadera de tubo ø 50-70mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC201, SCC202		



código	520119	referencia	2066.0516
descripción	abrazadera de tubo ø 60-80mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD201, CD202, CM101, CM102, CM201, CM202, CM62, CPC102, CPC201, CPC202, SCC102, SCC201, SCC202, SCC62		



código	520454	referencia	2066.0505
descripción	abrazadera de tubo ø 70-90mm ancho 9mm UE 5 pzs DIN 3017		
Para modelos:	CC201, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM202, SCC202		

DIN 3017 - W4



1

código	520121	referencia	10.00.983 2066.0206
descripción	abrazadera de tubo inox W4 ø 16-27mm ancho 9mm UE 1 pzs DIN 3017		

abrazaderas de alambre doble



1

código	505351	referencia	20660527
descripción	abrazadera cable ø 11,6-12,2mm espesor de hilo 1.5mm acero zincado UE 100 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	505358	referencia	2066.0530
descripción	abrazadera cable ø 14,4-15,1mm espesor de hilo 1.8mm acero zincado UE 50 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	511658	referencia	2066.0533
descripción	abrazadera de tubo ø 10mm espesor de hilo 1.3mm acero UE 5 pzs		
Para modelos:	CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		



1

código	520916	referencia	2066.0518
descripción	abrazadera de tubo ø 30mm espesor de hilo 2.7mm acero cromado UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	560570	referencia	2066.0519
descripción	abrazadera de tubo ø 35.6mm espesor de hilo 3mm UE 1 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC201, CCC202, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM202, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		



1

código	512494	referencia	2066.0531
descripción	abrazadera de tubo ø 56mm espesor de hilo 3.5mm acero UE 5 pzs CPC-Linie CM 61-202/G		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

consumibles

sellantes y pegamentos

silicona de alta temperatura



1

código	890107	referencia	5006.0207
descripción	silicone de alta temperatura TOMABOND TB76 -40 a +250°C rojo/marrón tubo 90ml		
descripción	Tomabond TB76 - tubo 90ml - pardo rojo Silicona elástica especial para uso general como adhesivo y sellante con altas sollicitaciones térmicas. TB 76 se utiliza principalmente en instalaciones domiciliarias, climatización, ventilación y construcción de máquinas. Resiste a corto plazo temperaturas de 300°C		



siliconas para uso alimentario			
 <p>1</p>			
código	890106	referencia	5006.0200 5006.0202
descripción	silicona TB40 transparente tubo 90g -40 a +160°C		
descripción	<p>Tomabond - TB40 - tubo 90g - transparente Para juntas flexibles en los sectores de agua potable/alimentos/agua/cocinas industriales. Pega firmemente vidrio, metal, productos de madera, cerámica, plásticos con enorme fuerza adhesiva (1,1 N/mm²). Exento de fungicidas, alguicidas y solventes, resistente al envejecimiento. Resiste temperaturas desde - 40°C a +160°C Verificado y aprobado por KTW/KSW.</p>		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

fijadores de tornillos			
 <p>1</p>			
código	890137	referencia	2001.0040 2001.0042
descripción	adhesivo fijador de tornillos LOCTITE 243 solidez media botella 5ml		
descripción	<p>LOCTITE® 243™ - botella 5ml Es un fijador de roscas de resistencia media de uso general. Asegura y sella tornillos, tuercas y pasadores evitando el aflojamiento por vibración. Adecuado para todos los metales, incluidos sustratos pasivos (por ejemplo, acero inoxidable, aluminio, superficies galvanizadas). Tolerancia a contaminaciones ligeras de aceites industriales, por ejemplo, aceites de motores, aceites anticorrosión y fluidos de corte.</p>		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD20, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC201, SCC202		

 <p>1</p>			
código	890064	referencia	2001.0046
descripción	adhesivo fijador de tornillos LOCTITE 272 alta rigidez botella 50ml T máx 200°C		
descripción	<p>LOCTITE® 272™ - botella 50ml Está diseñado para la fijación y el sellado permanentes de los montajes de componentes roscados. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas, evitando el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y/o vibraciones. Las aplicaciones típicas incluyen la fijación y el sellado de tornillería de métricas grandes (M25 o superior).</p>		
Para modelos:	CM201, CM202, SCC201, SCC202		

cintas de PTFE			
 <p>1</p>			
código	890100	referencia	5012.0524
descripción	cinta de PTFE rail L 12m An 12mm -200 a +260°C homologación DIN-DVGW, KTW termorresistente, elástico para rosca fina espesor 0.1mm		
descripción	<p>Cinta de PTFE para roscas finas de metal Aplicación: todos los instalaciones sanitarias y sistemas de calefacción en el rango de agua fría y caliente. Homologado DVGW. DIN EN751-3. Para rosca fina DN < 10. Presión: hasta 20bar. Margen de temperaturas: -60 bis +260°C</p>		
Para modelos:	CM101, CM201, CM62		

detergentes			
detergentes/descalcificadores para hornos a vapor combinados			
<p><i>Nota: ¡Las entregas de artículos etiquetados como MATERIALES PELIGROSOS son realizadas por razones de seguridad por una empresa de transporte y se cobran por separado!</i></p>			
 <p>1</p>			
código	802185	referencia	40-101887 9006.0137
descripción	abrillantador para horno a vapor combinado 10 litros		
descripción			




1

código	802060	referencia	40-101072 56.00.562
descripción	descalcificador para horno a vapor combinado RATIONAL CleanJet 150 comprimidos de 40g comprimidos SelfCooking Center		
descripción	<p>Rational descalcificador - 6 kg (150 tabletas de 40g) Tabletas RATIONAL Care para descalcificación y conservación de los Rational SelfCooking Centers SCC con CareControl (a partir del año de fabricación: 10/2008)</p> <p>Potente contra la suciedad y calcificación. Un descalcificador especial en las tabletas Care previene la incrustación calcárea ya desde su formación. Un conservante innovador protege activamente y prolonga la vida útil de su Rational SelfCookingCenter®.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mejores resultados de limpieza - Máxima productividad - Ideal para el cuidado a largo plazo - Máxima fiabilidad funcional - Seguridad de higiene óptima para una alimentación sana - Costes mínimos de limpieza y mantenimiento 		



2

código	802186	referencia	40-101886 9006.0136
descripción	detergente para horno a vapor combinado 10 litros		
descripción			



1

código	802165	referencia	40-101070 56.00.210
descripción	detergente para horno a vapor combinado RATIONAL CleanJet 100 comprimidos de 60g comprimidos		
descripción	<p>Rational detergente - 6kg (100 tabletas de 60g) Las tabletas de limpieza RATIONAL se utilizan para la limpieza del Rational SelfCooking Center con y sin Care Control. Las tabletas de limpieza poseen un nuevo complejo intensivo de ingredientes activos y garantizan en todo momento el máximo poder limpiador. Son altamente concentradas y por lo tanto tienen un alto rendimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potente contra la suciedad - Mejores resultados de limpieza - Máxima productividad - Ideal para el cuidado a largo plazo - Máxima fiabilidad funcional - Seguridad de higiene óptima para una alimentación sana - Costes mínimos de limpieza y mantenimiento 		



1

código	802166	referencia	40-101071 56.00.211
descripción	pastilla de abrillantador para horno a vapor combinado RATIONAL CleanJet 50 comprimidos de 60g comprimidos		
descripción	<p>Rational abrillantador - 3kg (50 tabletas de 60g) Las tabletas abrillantadoras se adaptan individualmente a las necesidades de un cuidado óptimo del SelfCooking Center® sin CareControl y cumplen las más altas exigencias de calidad. Las tabletas abrillantadoras rinden hasta un 100% más que los abrillantadores líquidos.</p>		

descalcificadores




1

código	890045	referencia	6006.0110
descripción	descalcificador RATIONAL descalcificador 10 litros		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CCC101, CCC102, CCC61, CCD101, CCD102, CCD61, CCM101, CCM102, CCM61, CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


fusibles

fusibles finos



1

código	358677	referencia	30190112
descripción	fusible fino medida ø5x20mm 4A rápido nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CM101, CM102, CM201, CM62, CPC102, CPC201		




1


código	358597	referencia	3019.0400
descripción	fusible fino medida ø5x20mm 0.5A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CD101, CD20, CD201, CM101, CM201, CM62		





			
1			
código	358603	referencia	3019.0120
descripción	fusible fino medida \varnothing 5x20mm 2A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CC101, CC201, CC6, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		


			
1			
código	358607	referencia	3019.0200
descripción	fusible fino medida \varnothing 5x20mm 6.3A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CD101, CD20, CD201, CM201		


\varnothing 5x30mm 500V			
			
1			
código	358735	referencia	4001.0218
descripción	fusible fino medida \varnothing 5x30mm 6.3A semi retardado nominal 500V UE 10 pzs		
Para modelos:	CCC101, CCC102, CCC201, CCC61, CCD101, CCD102, CCD201, CCD202, CCD61, CCM101, CCM102, CCM201, CCM61		


\varnothing 6,3x32mm 250V			
			
1			
código	358792	referencia	4001.0225
descripción	fusible fino medida \varnothing 6,3x32mm 10A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD61, CM101, CM102, CM201, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC61		


			
1			
código	358791	referencia	4001.0224
descripción	fusible fino medida \varnothing 6,3x32mm 6.3A retardado nominal 250V UE 10 pzs		
Para modelos:	CD101, CD102, CD201, CD202, CD61, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CM62, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61, SCC101, SCC102, SCC201, SCC202, SCC61, SCC62		

fusibles de rosca			
sistema D0 (NEOZED)			
			
1			
código	358043	referencia	3019.0401
descripción	fusible medida D01 16A nominal 250/400V E14 \varnothing 11mm L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD102, CD201, CD202, CM101, CM102, CM201, CM202, CM61, CPC101, CPC102, CPC201, CPC202, CPC61		

			
1			
código	358044	referencia	3019.0402
descripción	fusible medida D02 25A nominal 250/400V E18 \varnothing 15mm L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202		

			
1			
código	358045	referencia	3019.0403
descripción	fusible medida D02 35A nominal 250/400V E18 \varnothing 15mm L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CD20		

			
1			
código	358046	referencia	3019.0404
descripción	fusible medida D02 50A nominal 250/400V E18 \varnothing 15mm L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD20, CD202, CM202, CPC202		

			
1			
código	358047	referencia	3019.0405
descripción	fusible medida D02 63A nominal 250/400V E18 \varnothing 15mm L 36mm UE 10 pzs		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202, SCC202		

suplementos de ajuste (NEOZED)



1

código	358064	referencia	4001.1238
descripción	suplemento de ajuste medida D02 apto para 16A		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD202, CM202, CPC202		



1

código	358066	referencia	4001.1239
descripción	suplemento de ajuste medida D02 apto para 25A		
Para modelos:	CD202, CM202, CPC202		



1

código	358067	referencia	4001.1240
descripción	suplemento de ajuste medida D02 apto para 35A		
Para modelos:	CD20		



1

código	358068	referencia	4001.1241
descripción	suplemento de ajuste medida D02 apto para 50A		
Para modelos:	CCC202, CCD202, CCM202, CD20, CD202, CM202, CPC202		