

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS de INMERSIÓN y VAINA para TERMOSTATO

MONOBLOC CALENTADORES

DESCRIPCIÓN

Resistencias eléctricas para termos y acumulador de agua. Con o sin termostato de control.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

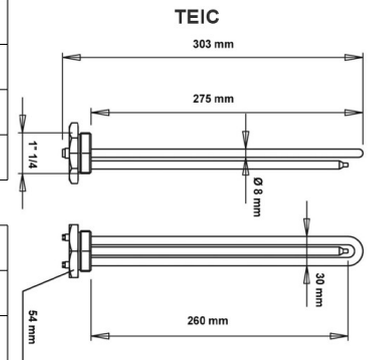
- Cuerpo en latón
- Temperatura máxima de trabajo 95 °C
- Presión máxima de trabajo 6 bar
- Rosca macho 1-1/4"
- Tensión de alimentación 230 / 50 Hz
- Conexión por fastons
- Termostato opcional



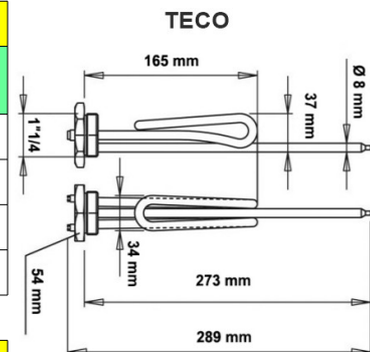
CODIGO	POTENCIA (W)	LARGO (mm)	TENSIÓN (V)
TEIC119	1.200	300	230
TEIC139	1.500	300	230
TEIC140	2.000	300	230
TEIC141	3.000	300	230



TECO129	1.200	275	230
TECO130	2.000	455	230
TECO145	1.500	275	230



TERMOSTATO			
CODIGO	LARGO (mm)	GRADOS	SEGURIDAD
EL7700	270	80°	
EL7701	180	80°	
EL7704	270	80°	SEGURIDAD
EL7705	470	80°	



ANODO			
CODIGO	LARGO (mm)	DIAMETRO (mm)	METRICA (mm)
ANODO001	400	13	8
ANODO002	250	13	8