



RESISTENCIAS SILICONA





Resistencia de Boquilla de SILICONA para Intercambiadores de calor ventilados



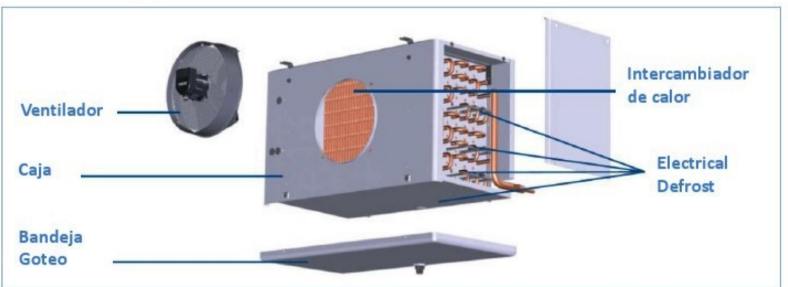
Resistencia flexible de silicona utilizada para asegurar el giro de las aspas del ventilador sin ningún tipo de bloqueo (formación de hielo) durante el proceso de defrost. De esta manera se evita el sobrecalentamiento del motor del ventilador.

Modelos Disponibles

- EL-14806: Modelo diámetro 500mm 120W 230V
- EL-14807: Modelo diámetro 630mm 150W 230V

Disponibilidad Inmediata

- EL-14808: Modelo diámetro 500mm 120W 230V con Termostato 70ºC
- EL-14809: Modelo diámetro 630mm 150W 230V con Termostato 70ºC







-Voltaje hasta 600V

- -Máxima carga superficial: 0,45 W/cm2
- -Máxima temperatura superficial: 175ºC
- -Máxima longitud: 2900mm
- -Ancho: 25mm hasta 600mm
- -Material aislante: Silicona
- -IP 65
- -Cable tierra opcional



GRAN CANARIA

Morera,1 Polg Ind de Arinaga.

Tel: 928751398

WhatsApp: 615653222

comercial@maspalomasrepuestos.com

LANZAROTE

Tajaraste,14 (ArganaAlta)

Tel: 928806969

WhatsApp: 653598737

lanzarote@maspalomasrepuestos.com

www.maspalomasrepuestos.es



TENERIFE

Avda de AYYO,75 Urb las Torres (Adeje)

Tel: 922791541

WhatsApp: 691491469 comercial@resiscan.com

www.resiscan.es