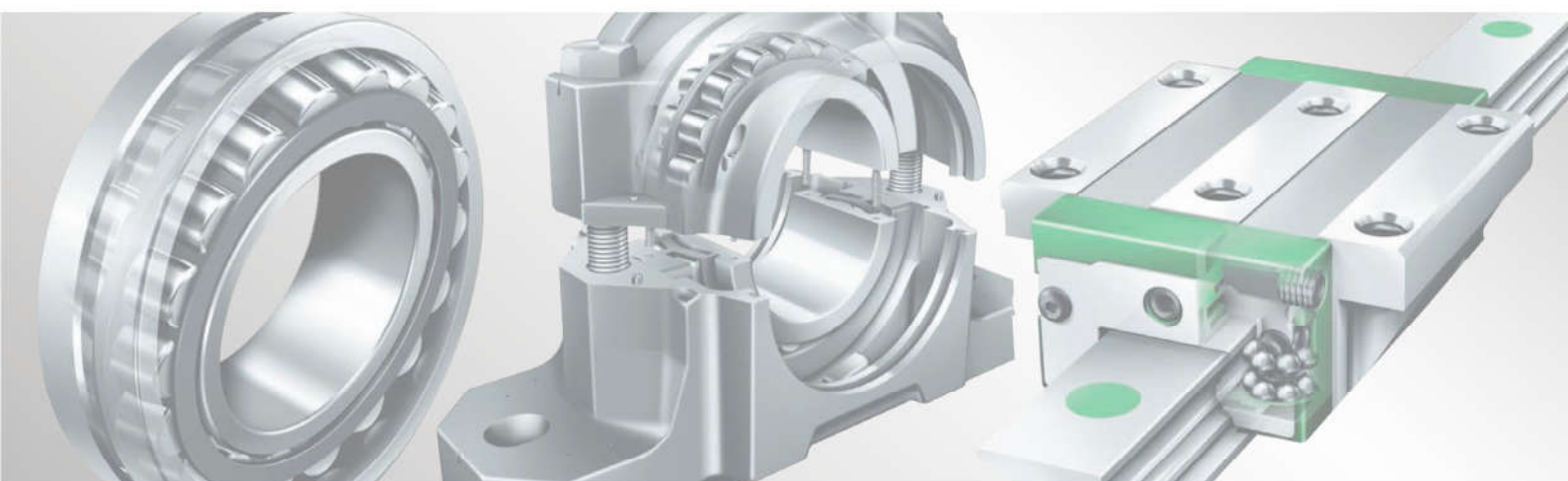


SCHAEFFLER



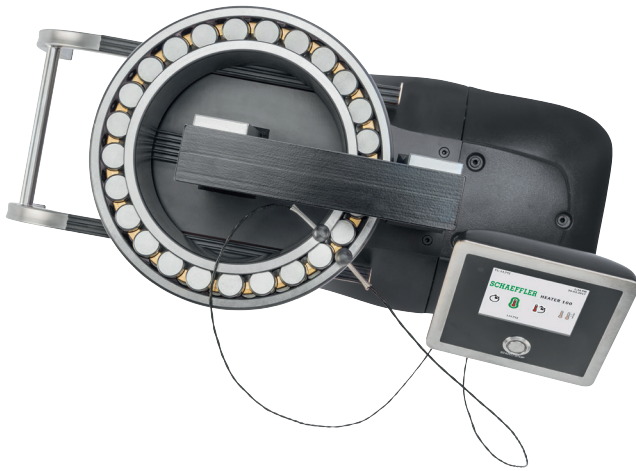
CATÁLOGO DISPOSITIVOS DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO



PRODUTO - SERVIÇO - ENGENHARIA

Características técnicas de un vistazo

- Confección de listas de favoritos
- Visualización gráfica de la curva de calentamiento
- Distintos métodos de calentamiento disponibles
- Todos los procesos de calentamiento quedan documentados
- Regulación automática de la potencia
- Proceso de calentamiento con inicio diferido mediante cuenta atrás
- Desmagnetización automática de los componentes
- Detección automática de los sensores
- Las actualizaciones del software garantizan estar siempre al día



Schaeffler Iberia, S.L.U.
 Polígono Ind. Pont Reixat
 08960 Sant Just Desvern
 Barcelona
www.schaeffler.es
marketing.es@schaeffler.com

***Condiciones de la garantía:** La garantía solo es válida para los usuarios industriales. El fabricante, Schaeffler Technologies AG & Co. KG (Alemania), es el garante. El período de garantía de 5 años se inicia a partir de la fecha de compra al fabricante e incluye todas las unidades electrónicas de calentamiento. En caso de un fallo prematuro de las mismas, se reemplazarán por unidades electrónicas nuevas sin coste alguno. (El mismo usuario deberá realizar el montaje/desmontaje). La garantía está sujeta a las condiciones de uso previsto del dispositivo de acuerdo con las instrucciones de uso del fabricante. La presente garantía no limitará los derechos de garantía legales o contractuales.

Todos los datos han sido elaborados y comprobados cuidadosamente. No obstante, no nos hacemos responsables de posibles errores u omisiones. Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones técnicas.
 © Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG
 Edición: 2019, junio
 Reservados todos los derechos.
 Prohibida la reproducción, total o parcial, sin nuestra autorización.

Dispositivos de calentamiento por inducción

La nueva generación de alto rendimiento



¡Realice montajes de forma rápida y sencilla ahorrando costes!

La nueva generación de dispositivos de calentamiento HEATER está batiendo récords gracias a sus funciones sencillas y su alto nivel de eficiencia:

Incremento del nivel de eficiencia

Los nuevos dispositivos permiten calentar piezas mayores con un nivel de eficiencia imbatible de 0,7 a 0,9

Reducido consumo de energía

El consumo energético reducido respeta el medio ambiente

Ahorro de tiempo: 30 - 50%

Garantizamos un proceso de calentamiento más rápido y a su vez la protección de la pieza de trabajo

Calentamiento controlado

El nuevo control DeltaT de serie permite prevenir los daños en los rodamientos a calentar.

Control intuitivo gracias a la pantalla táctil

Guía del usuario a través de mensajes de textos claros, disponibles en más de 20 idiomas

Máxima calidad y fiabilidad

¡Todos los calentadores disponen de una garantía de 5 años!

Aplicaciones típicas de los HEATER

- Rodamientos completos u otras piezas de acero de rotación simétrica, como por ejemplo ruedas dentadas, acoplamientos, casquillos, ...
- Anillos interiores de rodamientos de rodillos cilíndricos o rodamientos de agujas
- Dispositivo ideal para realizar calentamientos frecuentes

Máxima calidad y fiabilidad



	HEATER25	HEATER50	HEATER100	HEATER200	HEATER400	HEATER800	HEATER1600
Tensión	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Potencia	2,3 kVA	3,0 kVA	3,7 kVA	8,0 kVA	12,8 kVA	25,2 kVA	40,0 kVA
Frecuencia	50 – 60 Hz						
Peso máx. del rodamiento	25 kg	50 kg	100 kg	200 kg	400 kg	800 kg	1600 kg
Ø exterior máx.	400 mm	400 mm	500 mm	600 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
Anchura máx.	140 mm	140 mm	180 mm	210 mm	330 mm	480 mm	680 mm
Ø interior mín.	10 mm	10 mm	15 mm	20 mm	20 mm	45 mm	85 mm

Adicionamos movimento ao seu negócio!

Serviços

Colagens no local

Serviço 24H

Cálculos de transmissão Formação

Projectos

Recondicionamento

Portal B2B

Visita técnica

Sede

R. António Silva Marinho, 66

4100-063 Porto | Portugal

Tel +351 226 197 360

Fax +351 226 197 361

vendasporto@juncor.pt

Filial - Montijo Comércio e Indústria

(Arm. 13/15)

EN 5 Pau Queimado - Afonseiro

2870-500 Montijo | Portugal

Tel +351 212 306 030

Fax +351 212 306 031

vendaslisboa@juncor.pt



www.juncor.pt



clientes.juncor.pt



[facebook/juncor](https://facebook.com/juncor)



twitter.com/juncor_sa



youtube.com/juncoraccess



linkedin.com/company/juncor-sa



pinterest.pt/juncorsa



instagram.com/juncor_sa