

## Ficha de datos

### Hot Plate HPS (small) y HPL (large)

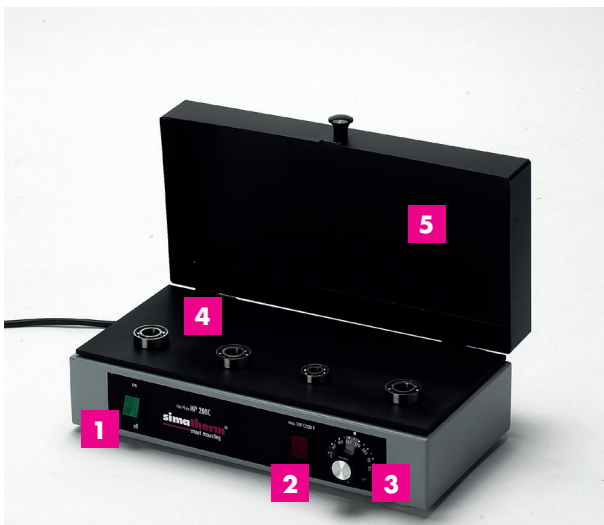
#### Placas calentadoras eléctricas para piezas pequeñas de hasta 5 o 10 kg de peso

Las dos placas calentadoras eléctricas con calentamiento controlado por termostato son especialmente adecuadas para calentar rodamientos pequeños y piezas de máquinas. La temperatura se puede ajustar sin escalas en el regulador entre 50°C y 200°C.



- Temperatura ajustable entre 50°C y 200°C
- La tapa protectora evita que las piezas se ensucien durante el calentamiento. Asimismo, las piezas se calientan más rápido cuando la tapa está cerrada.
- Dimensiones de la placa: HPS 380 x 180 mm  
HPL 380 x 380 mm

#### Descripción Hot Plate HPS (small) y HPL (large)



- 1 Interruptor principal
- 2 Piloto
- 3 Regulador de temperatura/Termostato
- 4 Superficie de contacto
- 5 Tapa (extraíble)

## Ficha de datos

### Hot Plate HPS (small) y HPL (large)

#### Datos técnicos Hot Plate HPS (small) y HPL (large)

<b>Descripción</b>	Calentador para piezas pequeñas
<b>Tensión de red V / Hz</b>	220 – 240 V / 50–60 Hz 100 – 120 V / 50–60 Hz
<b>Pieza</b>	
- peso máximo	HPS 5 kg / HPL 10 kg
<b>Regulación automática de la temperatura</b>	
- Rango de regulación	50 – 200°C
- Exactitud (electrónica)	± 5°C
<b>Temperatura máxima (aprox.)</b>	200°C
<b>Adecuación para cojinetes estancos</b>	sí
<b>Adecuación para cojinetes llenados con grasa</b>	sí
<b>Campo de manejo</b>	Interruptor principal, regulador de temperatura
<b>Dimensiones de la superficie de trabajo (AnxAI)</b>	HPS 380 x 180 mm / HPL 380 x 380 mm
<b>Dimensiones (LxAnxAI)</b>	HPS 390 x 190 x 150 mm HPL 390 x 390 x 170 mm
<b>Peso total</b>	HPS 6 kg / HPL 10 kg
<b>Potencia máxima</b>	HPS 1,0 kVA y HPL 2,0 kVA



#### Características y dimensiones Hot Plate HPS (small) y HPL (large)

- Las placas calentadoras portátiles son ligeras con un peso total de 6 kg para Hot Plate small y de 10 kg para Hot Plate large
- Rango de regulación de temperatura hasta 200°C
- Tres años de garantía del fabricante