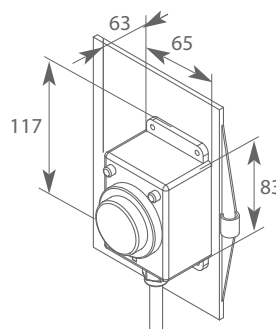


CINTURONES FLEXIBLES DE SILICONA

- Resistencia flexible calentadora ultraplana, espesor 2,5 mm.
- Baja carga que permite el calentamiento de productos particularmente sensibles. (0,3 a 0,5 W//cm²)
- Circuito calentador aislado eléctricamente por varias capas de tejido de vidrio impregnadas de caucho de silicona.
- Cinturón doble aislamiento eléctrico que no necesita un añadido de cable de tierra.
- Cable 2 fases, aislado de caucho bajo manguera de neopreno. Longitud de cable: 2000 mm, excepto CEINT2: 2500 mm.
- Regulación por termostato de bulbo, ajustable de 20°C a 120°C. Nota: La sonda toma la temperatura entre la superficie del cinturón y el bidón, pero no toma la del contenido del bidón.
- Cierre: Muelle de acero entre ganchos que permite un buen contacto térmico entre el cinturón y el bidón.
- Fabricación según las directivas EEC, EMC et CE sobre bajas tensiones. Tolerancia sobre potencia : +/- 7,5 %.



- Dimensiones de la caja de alimentación :



Caja de ABS dotada con:
 - indicador luminoso de alimentación
 - indicador luminoso de calentamiento
 - termostato

Capacidad del bidón (Litros)*	Diámetro del bidón Ø (mm)	Altura cinturón H (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (kg)	Almacenados	No almacenados
25 litros	270 a 280	125	300	220 V	1,5	CEINT21	-
60 litros	313 a 340	125	500	-	2	CEINT22	-
120 litros	456 a 500	125	800	240 V	2	CEINT23	-
200 a 225 litros	575 a 625	125	1000	en	2,5	CEINT24	-
200 a 225 litros	575 a 625	180	1000	monofásico	2,5	-	CEINT25
200 a 225 litros	575 a 625	180	1500		2,5	CEINT2	-

*Volumen estimado - informaciones no contractuales.

- Para definir su solución de calentamiento, véase p 11.

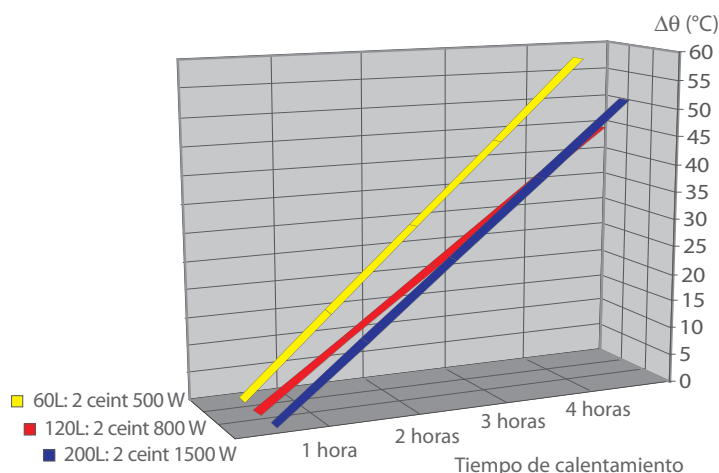
- Para más informaciones, véase abajo el ejemplo de subida de temperatura en función de la potencia instalada.

INFORMACIÓN

Diferencia de temperatura entre las temperaturas inicial y final, en función del tiempo de calentamiento. Bidones llenos de agua.

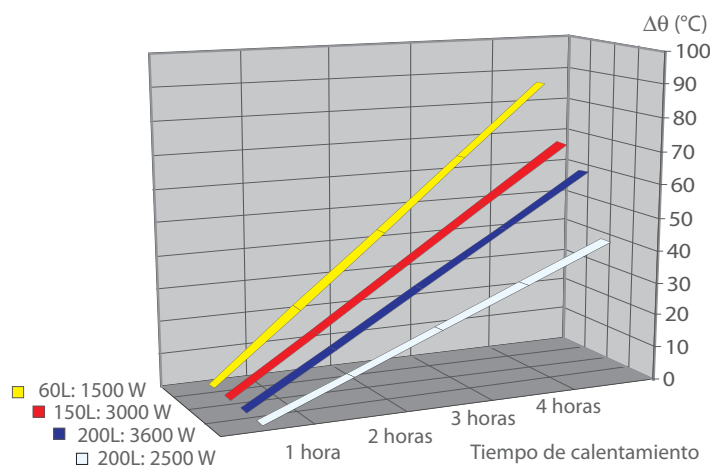
• Cinturones de silicona:

Subida de temperatura, para bidones de 60, 120 y 200 litros, con cinturones adaptados.



• Cinturones con elementos blindados y cinturones mica:

Subida de temperatura de bidones metálicos, con diferentes modelos de cinturones.



Valores teóricos que ponderar, según las condiciones de utilización y pérdidas

Las características de nuestros productos son sólo a modo indicativo. Podemos modificarlos en función de la evolución técnica.