



## Cinta calefactora para bidones de 10 l h995\_02

Cinta calefactora de silicona para bidones de 10 litros. Temperatura: 0 - 130 °C. Dimensiones: L 700 x H 95 mm.

La Cinta calefactora h995\_02 es la solución ideal para calentar y mantener fluidos los materiales contenidos en bidones metálicos de 10 litros. Fabricado en caucho de silicona con aislamiento de fibra de vidrio, se adhiere perfectamente al bidón y garantiza eficiencia térmica, seguridad y facilidad de uso.

Está diseñado exclusivamente para bidones metálicos, y gracias a sus dimensiones compactas y flexibles, es extremadamente fácil de montar, desmontar y almacenar. El termostato regulable integrado de 0 °C a 130 °C permite adaptar el calentamiento a las diferentes necesidades de producción, por lo que es perfecto para laboratorios, sectores químico, alimentario, cosmético y talleres.

La banda incorpora un elemento calefactor de alambre resistivo, que asegura una distribución homogénea del calor por toda la superficie. La fijación se realiza mediante muelles tensores extensibles y cadenas de bloqueo, que permiten una instalación rápida y segura.

Funciona con una alimentación monofásica de 230 V, tiene una potencia nominal de 400 W y viene con un cable de alimentación desenchufado de 1,5 m para una máxima flexibilidad de conexión.

Garantiza el control térmico de tus procesos con la H995\_02 banda caliente bidones. Contacte con nosotros para presupuestos personalizados o entregas a granel.

Características técnicas:

- Tipología: banda calefactora para bidones de 10 litros
- Material exterior: goma de silicona
- Aislamiento térmico: fibra de vidrio embebida
- Elemento calefactor: hilo resistivo

- Alimentación: 230 V / monofásica
- Potencia instalada: 400 W
- Temperatura regulable: de 0 °C a 130 °C
- Longitud: 700 mm
- Altura: 95 mm
- Sistema de fijación: Muelles tensores extensibles + cadenas
- Cable de alimentación: 1,5 m (desenchufado)
- Compatibilidad: sólo para bidones metálicos

Beneficios para el usuario:

- Sujeción perfecta: para un calentamiento eficaz y seguro.
- Fácil: de instalar, desmontar y almacenar.
- Termostato: ajustable para cada necesidad de funcionamiento.
- Diseño: compacto, ideal para pequeños volúmenes.
- Alta compatibilidad: con entornos industriales y laboratorios.

Preguntas frecuentes:

1. ¿La banda es compatible con bidones de plástico? No, sólo es apta para bidones metálicos.
2. ¿Cuál es la potencia de calentamiento? La potencia instalada es de 400 W a 230 V.
3. ¿Puedo controlar la temperatura? Sí, viene con un termostato integrado que se puede ajustar de 0 °C a 130 °C.
4. ¿Se enchufa el cable? No, el cable de 1,5 m se suministra sin enchufe, para adaptarse a diferentes configuraciones.
5. ¿Es difícil de instalar? No, gracias a los muelles extensibles y las cadenas, se coloca en segundos.

Guía de compra:

Para recipientes de 10 litros, es esencial utilizar una banda calefactora específica y compacta que se ajuste perfectamente alrededor del bidón y garantice un calentamiento controlado y uniforme.

La banda calefactora h995\_02 está diseñada específicamente para pequeños volúmenes en entornos profesionales o industriales, donde los líquidos, ceras, aceites o colas necesitan mantenerse a la temperatura adecuada para facilitar su uso.

Cinta caliente bidones 10 litros, cinta calefactora para bidones pequeños, manta térmica de silicona con termostato, calienta bidones 230V 400W compacto, banda caliente bidones metálica con cadenas

\*Imagen puramente indicativa.

## INFORMACIÓN

- **Adapto para bidones 10 litros**

