



Cinta calefactora para bidones de 100 litros Ø 47cm h995_07

Cinta térmica para bidones de metal o plástico de 100 l. Temperatura: 0 - 90 °C. Dimensiones: L 1595 x H 370 mm.

La cinta calefactora h995_07 es un calentador de bidones profesional diseñado para su uso en entornos industriales donde sea necesario calentar, mantener o fluidificar productos contenidos en bidones de 100 litros con un diámetro de 47 cm. Es ideal para su uso en los sectores químico, alimentario, cosmético, farmacéutico y de fabricación, y puede aplicarse tanto a bidones metálicos como a contenedores de plástico, prestando atención a la regulación de la temperatura.

El sistema de calentamiento en espiral con hilo resistivo aislado con caucho de silicona, combinado con un doble aislamiento eléctrico y capa térmica de fibra de vidrio, garantiza seguridad, uniformidad de calentamiento y protección del contenido. El termostato regulable de 0 °C a 90 °C permite un control preciso en función del tipo de fluido contenido.

La carcasa exterior es de nylon recubierto de poliuretano, mientras que el interior es de fibra de vidrio con recubrimiento de caucho de silicona, un material altamente resistente al calor, aceite, productos químicos y agua.

El salpicadero está equipado con grado de protección IP40, cable de alimentación de 4 metros de longitud con enchufe Schuko (CEE 7/17), lo que permite su uso inmediato sin necesidad de adaptador. Las dimensiones (1595 mm de largo x 370 mm de alto) son perfectas para una cobertura estable y segura de la batería.

Caliente su batería de forma uniforme y segura con la banda h995_07. Consúltenos ahora para suministros personalizados o compras múltiples.

¿Cuánto

funciona cable?

Características técnicas:

Utilizar ● Compatibilidad: Tambores de 100 litros - diámetro 47 cm

Aplicaciones ● Fuente de alimentación: 230 V / monofásica

Aplicaciones ● Potencia: 400 W

Banda ● Elemento calefactor: hilo resistivo enrollado, aislado con caucho de silicona

Plástico? ● Aislamiento eléctrico: doble

Resistente ● Aislamiento térmico: fibra de vidrio

Regula ● Termostato: ajustable de 0 °C a 90 °C

Producción ● Material exterior: nylon recubierto de poliuretano

Resistente ● Material interior: tejido de fibra de vidrio recubierto de caucho de silicona

Resistente ● Nivel de protección: IP40

Preparar ● Longitud: 1595 mm

Resistente ● Altura: 370 mm

Resistente ● Cable de alimentación: 4 metros con enchufe Schuko (CEE 7/17)

Resistente

Resistente

Resistente para el usuario:

Resistente

Resistente ● Utilizable: en bidones de plástico y metal.

Resistente ● Termostato: ajustable hasta 90 °C para proteger el contenido.

Resistente ● Materiales: resistentes a productos químicos, aceite, agua y altas temperaturas.

Resistente ● Guía de instalación: sencilla con cable largo y enchufe incluidos.

Resistente ● Ideal: para mantener fluidos viscosos y controlar la temperatura del proceso.

Resistente

Resistente ● Para trabajar de forma segura con fluidos de alta viscosidad, resinas, colas o productos alimentarios en bidones de 100 litros,

Resistente ● es esencial una banda con materiales aislantes de calidad, preciso control de la temperatura y compatibilidad tanto con plástico

Resistente ● como con metal.

Resistente

El h995_07 cumple todos estos requisitos ofreciendo versatilidad, resistencia química y térmica, y facilidad de uso en contextos profesionales.

Cubierta calefactora de barril 100 lt, Cubierta calefactora de barril Ø47 cm, Calefactor de barril 230 V con termostato 0-90°C, Cubierta calefactora de barril cosmética química alimentaria, Cubierta calefactora de barril nylon poliuretano.

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- Adapto para bidones 100 litros

Cinta calefactora para bidones de 100 litros Ø 47cm h995_07

