

MANTA TÉRMICA CALEFACTORA

1500W



USO COMERCIAL

 www.safe-energy.cl

 contacto@safe-energy.cl

 56-2 2621 6006

 Av. México 1199, Recoleta - Santiago

MANTA TÉRMICA CALEFACTORA

1500W



Construcción

- Chaqueta de poliéster ignífuga, color negro
- Aislamiento de poliéster agujereado
- Alambre de resistencia enrollado aislado de silicona o teflón
- Cable de alimentación de 3 metros
- Hebillas ajustables de liberación rápida o cierre de velcro®
- Hecho con material aislante absorbente para distribución uniforme del calor
- Termostato digital con temporizador para un fácil manejo

Aspectos destacados del producto:

- Tipo integrado
- Calefacción y aislamiento de cobertura lateral, alta eficiencia térmica y de calefacción
- Calentamiento uniforme, acelera el flujo de productos como miel, melaza, aceite lubricante, biocombustible, etc.
- Interruptor de sobrecalentamiento incorporado para evitar quemaduras accidentales
- Fácil de instalar y quitar, más seguro y ajustable

Características técnicas:

ARTÍCULO	TAMAÑO DEL PRODUCTO	VOLTAJE (V)	POTENCIA NOMINAL (W)	TEMPERATURA	ZONA DE CALEFACCIÓN
DRUM 200L	1884 * 860 mm	220V	1500W	-10 °C ~ 190 °C	Lateral



MANTA TÉRMICA CALEFACTORA

1500W



Aplicaciones

Nuestra manta calefactora de tambor, es un sistema de calentamiento eficiente, es ideal para reducir la viscosidad de una variedad de productos químicos, incluidas grasas, aceites y productos alimenticios, para permitir la decantación del producto en recipientes más pequeños o líneas de proceso.

Utilizado en todo el mundo por una multitud de industrias, desde la farmacéutica hasta la química, desde la cosmética hasta la alimentaria, nuestro calentador de manta es la solución ideal para calentar materiales líquidos almacenados en tambores.

A diferencia de los costosos hornos convencionales, la manta calefactora permite calentar los recipientes en su punto de uso. O una vez calentado, el contenedor se puede mover con la manta en cualquier posición y aún así mantener la temperatura durante más tiempo gracias al aislamiento térmico de alta eficiencia.

- Calentar el contenido del tanque a granel a la temperatura requerida
- Control de viscosidad
- Protección contra la congelación
- Mezcla térmica
- Mantenimiento de la temperatura
- Biocombustible / Biodiesel
- Proporciona un calor seguro y uniforme
- Alta eficiencia energética

