



# Faja Calefactora

MODELO CDM 200 LTS

## Descripción



Fabricados en Chile, nuestra gama de fajas de Calefacción son la perfecta solución para la mantención de temperatura en contenedores. El calefactor de silicona reduce la viscosidad de los materiales como jabones, grasas, productos alimenticios, barnices y productos químicos, lo que les permite ser bombeado o vertido con facilidad.

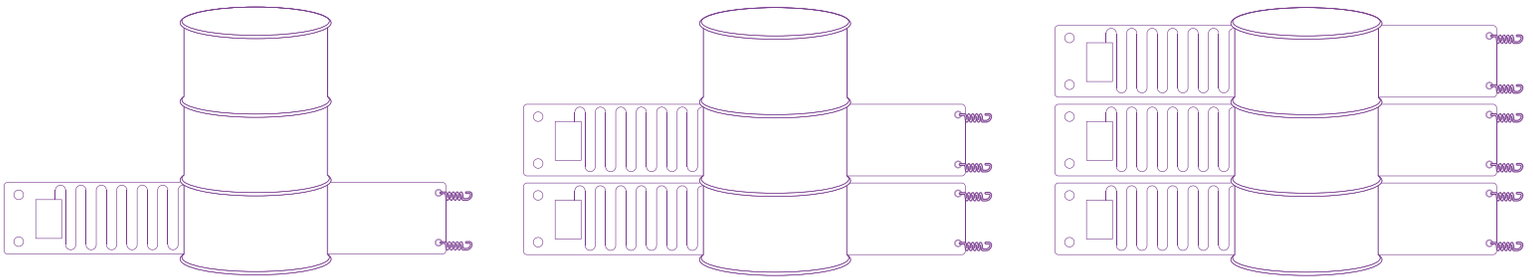
- Material de Faja Silicona: Material Térmico de doble aislamiento
- Dimensiones de Faja: 1700\*150MM
- Potencia de Calefactor: 1500W
- Voltaje de Trabajo: 220V
- Termostato Rango: 0-120°C
- Largo Cable: 1000MM Cable Siliconado
- Enchufe Incorporado

**ZERO**  
emission

## Especificaciones técnicas

Modelo	Potencia (kw)	Diámetro de instalación	Voltaje	Peso	Temp. Operación	Grado Protección	Cód. Venta
CDM 200L	1500W	580MM	220V	1KG	0 - 120°C	IP-41	PLI02100001

# Despiece y Vista Interna



# Partes y Piezas





Industrial Molina ®

## FAQ

### ● 1.- ¿Cuál es el tiempo de vida útil de la manta?

**R:** Si el producto es utilizado correctamente bajo los estándares mencionados en nuestra guía de usuario, puede funcionar en un largo periodo de tiempo.

### ● 2.- ¿El equipo necesita mantenimiento?

**R:** Nuestros equipos al ser fabricados de resistencias eléctricas son de libre mantención, pero cabe destacar que la mala utilización del producto ya sea derrame, forcejeo, instalación errónea pueden ocasionar cortes en la bobina de la resistencia eléctrica dejando fuera de reparaciones y garantías.

### ● 3.- ¿Que tipo de sensor utiliza?

**R:** Termostato capilar de perilla el cual debe ajustarse a una temperatura superior a la deseada para el material el cual se desee calefaccionar.

### ● 4.- ¿El sensor es reemplazable?

**R:** En caso de daños a este aparato, INDUMOL puede realizar el cambio en el equipo. No obstante este procedimiento debe ser realizado por personal técnico capacitado.

### ● 5.- ¿Cual es la temperatura superficial de la manta?

**R:** El calor que emane la faja dependerá de la temperatura de seteo que el usuario indique. La temperatura seteada corresponderá a la del bulbo capilar que va adosada al producto.

### ● 6.- ¿Hay riesgo de quemadura al tocarla?

**R:** Este tipo de producto no cuenta con aislación, por lo que la irradiación del calefactor se produce en las dos caras de la faja. El usuario debe tener extremo cuidado en el uso del equipo.

### ● 7.- ¿Cual es la garantía?

**R:** INDUMOL garantiza que estos productos están libres de defectos tanto en sus materiales como en mano de obra durante un periodo de 6 meses a partir de la fecha de envío. Si este producto resulta defectuoso durante su periodo de garantía, INDUMOL reparará el producto sin ningún cargo adicional, o proporcionará un reemplazo a cambio del producto defectuoso.

### ● 8.- ¿Si una resistencia se daña se puede reemplazar?

**R:** No, la manta calefactora está fabricada bajo un diseño de producto que no permite cambiar la resistencia en algún punto de la manta. Si la resistencia se daña por mala utilización, la manta se debe cambiar por completo.

### ● 9.- ¿Puedo exponer la manta a la intemperie?

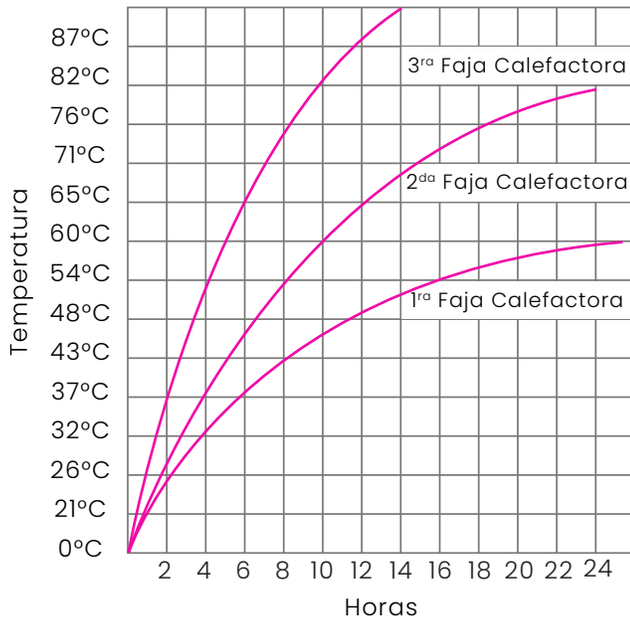
**R:** Las mantas calefactoras están diseñadas para ser utilizadas en zonas cubiertas o interiores (Revise accesorios adicionales para uso en exterior como la manta WP la cual es impermeable).

### ● 10.- ¿Que grado de protección tiene la manta?

**R:** El grado de protección de nuestra manta calefactora es de IP41.

**NOTA: Todos nuestros productos modelo CDM incluyen enchufe de 16 Amperes**

## PERFORMANCE DE USO



Cuando se utiliza solo 1 faja calefactora se debe instalar en la sección inferior del tambor para un mejor rendimiento.

Las temperaturas realizadas en este estudio fueron validadas bajo los siguientes estándares:

- Fluido: Agua a estanque lleno
- 1.500 W - 220V
- Temperatura ambiente: 24°C
- Prueba realizada al interior de fábrica

**ZERO**  
emission



Industrial Molina ®



# Industrial

 Lanin 1634  
 [www.indumol.cl](http://www.indumol.cl)  
 [comercial@indumol.cl](mailto:comercial@indumol.cl)