

# MANTAS CALEFACTORAS MODELO: CGE 105L

## DESCRIPCIÓN

Fabricadas en Chile, nuestra gama de mantas calefactoras son la solución ideal para la mantención de temperatura en contenedores. Estas se ajustan a través de hebillas de rápida liberación y poseen un termostato el cual regula la temperatura deseada. Los modelos CGE operan cuando la temperatura es inferior a la establecida.

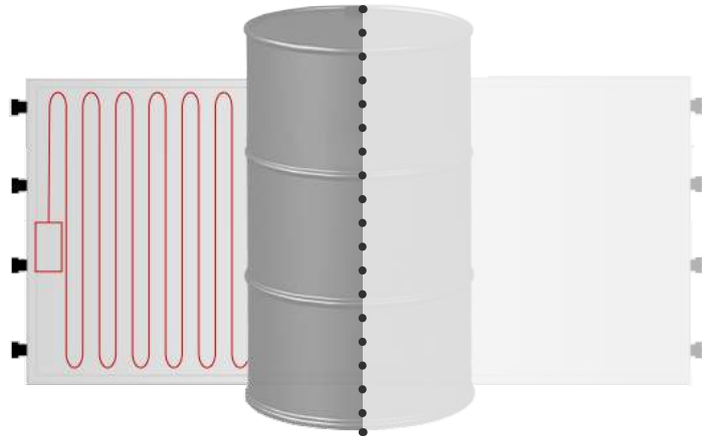
## APLICACIONES

- . Fluidos Viscosos
- . Protección de congelamiento
- . Mantención de temperatura

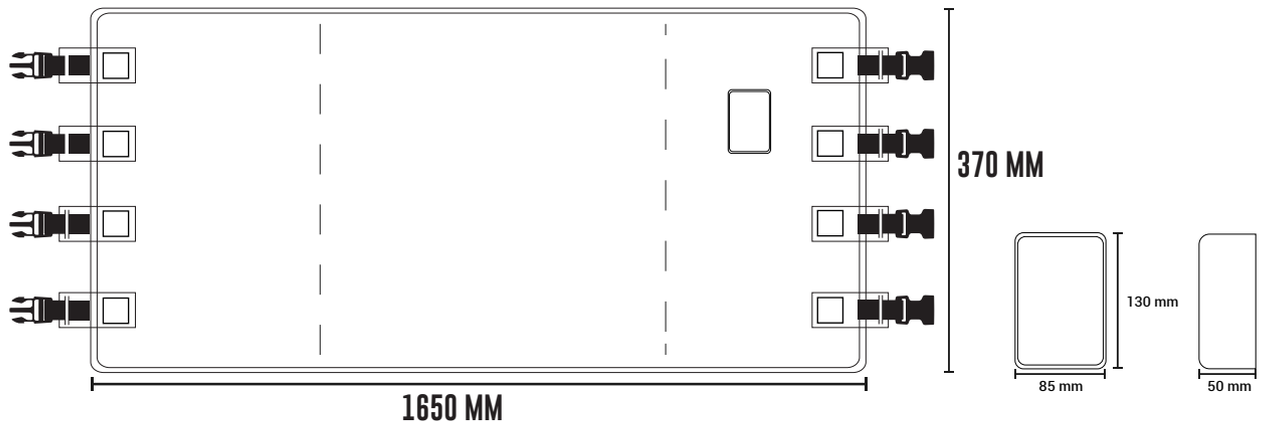
## ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA	PACKING SIZE	VOLTAJE	PESO	TEMP. OPERACIÓN	GRADO PROTECCIÓN	CÓD. VENTA
CGE 105L	400 W	60 x 60 x 40 cm	220 V	4 KG	0 - 110°C	IP41	PLI02100015

## VISTA INTERNA



## DESPIECE



## PARTES Y PIEZAS



**Termostato**  
Control análogo



Cordón de alimentación



**Etiqueta**  
Características técnicas



**Dispositivo de cierre**  
Hebillas de sujeción rápidas

## FOTOS REFERENCIALES



## ENCHUFES:



**Enchufe Monofásico industrial**  
16 Amperes

Cód. de Venta: PLN03620004



**Enchufe Monofásico Domestico**  
16 Amperes

Cód. de Venta: PLN03620003



**Enchufe Americano**  
110 V

Cód. de Venta: PLN03620002

## 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 mecánico de perilla el cual debe ajustarse a una temperatura superior a la deseada para el material el cual se desea calefactar

4.- ¿El sensor es reemplazable?

R: En caso de daños a este aparato, COMIND INDUSTRIES 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 manta dependerá de la temperatura de seteo que el usuario indique. No obstante, cabe destacar que el producto fue diseñado para que el calor se concentre en solo un lado de la manta.

6.- ¿Hay riesgo de quemadura al tocarla?

R: La manta está construida bajo dos capas aislantes que permiten aislar el calor y concentrar el mismo en el interior del tambor.

7.- ¿Cual es la garantía?

R: COMIND Industries 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, COMIND 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.- ¿Si el sensor falla, la resistencia sigue funcionando?

R: No. Si el sensor falla por corte u/o mala utilización, el sensor no actuará sobre la resistencia eléctrica.

10.- ¿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)

11.- ¿Que grado de protección tiene la manta?

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