



Hot Box MAM

Descripción

Utilizado principalmente con bidones y tanques para evitar que las sustancias contenidas no se congelen o espesen. El sistema consta de dos plataformas modulares de calefacción, un marco de aluminio y una protección térmica para crear un volumen cerrado. Es sencillo y reduce la inversión. Es controlado por una caja electrónica que permite:

- Ajustar la T° interna de la caja
- Limitar la T° de la superficie de la plataforma
- Configurar dos interruptores con horarios diarios y temperaturas.



Características

- Instalación opcional de 2 paneles radiantes para aumentar la potencia total.

AISLAMIENTO

- Tejido exterior e interior de poliéster certificado WR-FR
- Aislamiento interior de 1cm lana mineral/fibra vidrio + aluminio.

CHAPADO CALENTADO

Plataforma calefactora 125x125cm (250x125cm doble)

- Potencia: Modulo único de de 1380W (doble 2760 W)
- Alimentación 230 Vac



Sistema para tapar la caja



Controlador



Panel Opcional



Sensor

Código	Dimensiones	Potencia	Descripción
PLI03400084	125x125cm h 150cm	1380W	caja 125x125cm
PLI03400085	250x125cm h 150cm	2760W	caja 250x125cm



Sucursales en Chile

VENTAS Y CORPORATIVO

✉ info@comindindustries.com

FÁBRICA Y RETIROS

✉ info@comindindustries.com

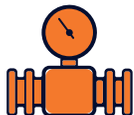
COMIND SUR

✉ info@comindsur.cl

COMIND NORTE

✉ info@comindnorte.cl

Conoce nuestra Familia de Productos



Pressure
Solutions

Innovating for a **GREEN WORLD**

Visítanos

