



Industrial Molina ®

ZERO
emission



CALENTAMIENTO PARA CONTENEDORES

www.indumol.cl



En INDUMOL distribuimos equipos especializados para reducir la viscosidad en los fluidos almacenados en tambores o contenedores de diferente tipo. El uso de estos dispositivos actúa con temperatura y sin emisiones para hacer que los químicos reduzcan su viscosidad y el contenido fluya de manera que pueda ser vertido o bombeado con mayor facilidad.

Aplicación industrial en :

- Tambores o bidones
- Estanques IBC o BINS
- Cilindros
- Alimentaria
- Química
- Jabones
- Barnices
- Farmacéutica
- Minería



ZERO
emission

MODELO CDM

Tipo faja calefactora para reducir la viscosidad de materiales como jabones, grasas, y diferentes tipos de productos químicos. Estas fajas son para utilizar en zona específica a calefaccionar.

	CDM 25L	CDM 50L	CDM 105L	CDM 200L
Modelo				
Material	Térmico de doble aislamiento	Térmico de doble aislamiento	Térmico de doble aislamiento	Térmico de doble aislamiento
Dimensiones	800 * 125mm	940 * 125mm	1350 * 100mm	1700 * 150mm
Potencia	300W	500W	500W	1500W
Voltaje	220V	220V	220V	220V
Rango termostato	0-120°C	0-120°C	0-120°C	0-150°C
Largo del cable	1000 mm Cable Siliconado	1000 mm Cable Siliconado	1000 mm Cable Siliconado	1000 mm Cable Siliconado
Enchufe	Incorporado	Incorporado	Incorporado	Incorporado
Código	PLI02100003	PLI02100004	Incorporado	Incorporado

MODELO CGE

Calefactora tipo manta para cubrir tambores por completo, generando temperatura de manera uniforme.

	CGE 25L	CGE 50L	CDM 105L	CGE 200L
Modelo				
Cobertura	6.5 Gal/ 25 litros	13 Gal/ 50 litros	26 Gal/ 105 litros	Contenedores de 200 litros
Termostato	0-90°	0-90°	0-90°	0-90°
Dimensiones	Alto: 400 mm Ancho: 1020 mm	Alto: 460 mm Ancho: 1330 mm	Alto: 435mm Ancho: 1650 mm	Alto: 580 mm Ancho: 1830 mm
Largo del cable	1000 mm Cable Siliconado	1000 mm Cable Siliconado	1000 mm Cable Siliconado	1000 mm Cable Siliconado
Watts	220W	250W	400w	1500W
Rango de Voltaje	220V	220V	220V	220V
Enchufe	No incluye	No incluye	No incluye	No incluye
Código	PLI02100013	PLI02100014	PLI02100015	PLI02100002

TAPA SUPERIOR CGE

Manta aislante tipo tapa para proteger la manta y contenedor. Diseñado para tambores de 200 litros (No incluye calefacción).



Equipos de irradiación

FML

Estos equipos son diseñados para soportar altas temperaturas de hasta 210°C para contenedores metálicos de 200 litros.

BASES STM

Estos son para ser utilizados en bases de contenedores metálicos, poseen sensor con termostato capilar de 0-120°C y puede ser adicionado con fajas o mantas de calefacción.

	Equipos FML	Base STM	Base STM-RX
Modelo			
Peso	50 KG	23 KG	24,94 KG
Altura	860 mm	105 mm	1300 mm
Termostato	Termostato capilar	Termostato capilar	control de temperatura
Diámetro	D. Interno: 600 mm D. Externo 800 mm	D. 550 mm	D. 440 mm
Largo del cable	2,5 Metros	2,5 Metros	2,5 Metros
Potencia	6600W	1500W	1500w
Alimentación	380V	220V	220V
Aislamiento	Manta de fibra cerámica de alta densidad de 50 mm	Manta de fibra cerámica de alta densidad de 50 mm	Manta de fibra cerámica de alta densidad de 50 mm
Código	PLN02400006	PLI02100014	PLN0200004

Calefacción IBC

MANTAS CALEFACTORAS IBC

Las mantas MAM están Diseñadas para mantener la temperatura de los contenedores IBC.

	MAM 1 Zona	MAM 2 Zona	MAM 2 Zona	Tapa superior IBC modelo JRA	Base calefactora modelo LMR
Modelo					
Contenedor	200 Imp Gal/ 260 US Gal 1000 Litros				
Termostato	Control de temperatura	Control de temperatura	-	Control de temperatura	Control de temperatura
Tamaño	Longitud: 4400mm Altura: 1110mm	Longitud: 4400mm Altura: 1110 mm	Longitud: 4400mm Altura: 1110 mm	1200 mm x 1000 mm	1200 mm x 1000 mm
Rango voltaje	220V	220V	220V	-	220V
Watts	3.000W	1.500 W por zona 3.000 W en total	1.000 W por zona 3.000 W en total	-	1500W

Calefacción para cilindros

MANTAS CALEFACTORAS PARA CILINDRO

Estas mantas están diseñadas para cilindros, fabricadas con fibra de vidrio de alta densidad para su buena eficiencia energética y pueden ser utilizadas con termostato para regular temperatura

CYLINDER HEATER - JMG MODEL

Modelo			
	10 L	50 L	79 L
Diámetro	Ø 140x800mm	Ø 230x1400mm	Ø 318x1000mm
Voltaje	230V	230V	230V
Código	PLI02100048	PLI02100049	PLI02100050

ATEX

Modelo	
Diámetro	Ø 140x800mm
Voltaje	230V
Código	PLI02100024

Hornos de calentamiento

HORNOS DE CALENTAMIENTO HOMOGENEO FMS

Hornos de gran capacidad para almacenar tambores y adecuar su temperatura para modificar la viscosidad de los fluidos, con capacidad para 1 a 32 tambores o 4 IBC de 1000 litros y control de temperaturas exactas del proceso de hasta 150 °C y de fácil traslado con apiladores o grúas horquillas.

	Equipos FML	Base STM	Base STM-RX
Modelo			
Capacidad	4 tambores	8 tambores	16 tambores
Dimensiones	Interior: 1.460 x 1.416 x 1.244 mm Exterior: 1.676 x 1.574 x 2.146 mm	Interior: 2.838 x 1.403 x 1.231 mm Exterior: 3.016 x 1.574 x 2.127 mm	Interior: 2.838 x 1.403 x 2.489 mm Exterior: 3.016 x 1.574 x 2.997 mm
Potencia	10 KW	15 KW	20 KW
Volts	380 V	380 V	380 V
Rango T°	150°C	150°C	150°C
Control	Tablero de fuerza y control	Tablero de fuerza y control	Tablero de fuerza y control
Peso	1.007 Kg	1.540 Kg	2.231 Kg
Control	Tablero de fuerza y control	Tablero de fuerza y control	Tablero de fuerza y control
Circulación de aire	330 cfm	1020 cfm	1020 cfm
Código	PLN02400023	PLN02400024	PLN02400025

MANTAS DE MEDIDAS PERSONALIZADAS

Estas mantas son fabricadas a medida según el uso industrial, ideal para tambores de acero y plástico para reducir la viscosidad.





Industrial Molina ®

Lanin 1634
Comercial@indumol.cl
www.indumol.cl