



INNOVATING FOR A GREEN WORLD

# EQUIPO DE IRRADIACIÓN

## Modelo FML

## Descripción y Características

Este equipo modelo FML se utiliza para calentar tambores metálicos de 200 litros. Este calefactor está diseñado y fabricado para soportar altas temperaturas, cuenta con un termostato incorporado que varía de 50°C a 300°C (temperatura recomendada máxima a utilizar es de 200°C).

El termostato asegura la T° deseada, este equipo se puede utilizar en una variedad de líquidos tales como agua, resina, aceites y líquidos industriales.



## Contenido

N°	Pieza
1	Equipo de irradiación
2	Caja de terminales
3	Caja conexión eléctrica y control
4	Conexión eléctrica
5	Termostato
6	Switch Inicio
7	Manillas
8	Sistema de cierre
9	Sistema de movilidad



## Especificaciones Técnicas

Equipo de irradiación FML	
Potencia	6500 W
Alimentación	220V / 380V
Termostato	0- 300°C
Peso	27 kg
Tipo de contenedor	Tambores 200L
Conexión	Incluye 2M de cordón

## Rubros



Tratamiento de fluidos

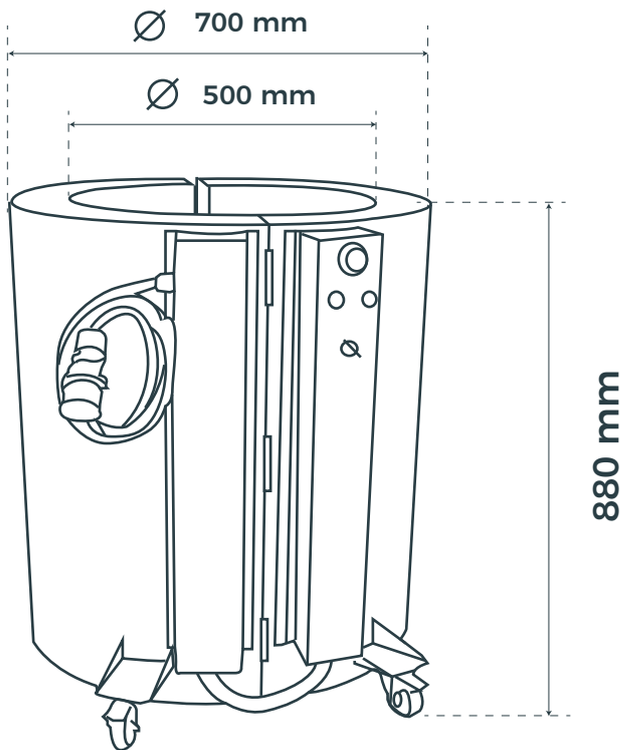


Ambientes industriales

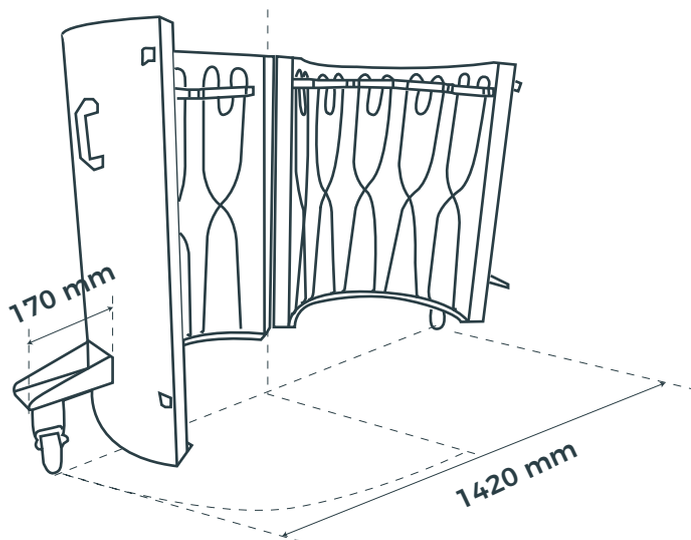


Industria alimenticia

## Dimensiones



Vista frontal



Máquina abierta

Conoce nuestra  
Familia de Productos



¡Visita nuestra web!

## Sucursales en Chile

### VENTAS Y CORPORATIVO

 Avenida del valle sur #601, Oficina n°32, Huechuraba, Santiago de Chile

 [info@comindindustries.com](mailto:info@comindindustries.com)

 +56 2 2476 6200 +56 9 8209 1437

### FÁBRICA Y RETIROS

 Lanin 1637 / Conchalí Santiago de Chile

 [info@comindindustries.com](mailto:info@comindindustries.com)

 +56 2 2476 6200 +56 9 8209 1437

### COMIND SUR

 [info@comindsur.cl](mailto:info@comindsur.cl)

 +56 41 273 2255 +56 9 8209 1439

### COMIND ZONA NORTE

 [info@comindnorte.cl](mailto:info@comindnorte.cl)

 +56 2 2476 6200 +56 9 8209 1437