



# EQUIPO DE IRRADIACIÓN **Modelo FML**

## Descripción



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.

## Especificaciones Técnicas

### Equipo de irradiación FML

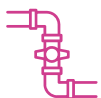
Potencia	6500 W
Alimentación	220V / 380V
Termostato	0- 300°C
Peso	27 kg
Tipo de contenedor	Tambores 200L
Conexión	Incluye 2M de cordón

## Contenido

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



## Rubros



Tratamiento de fluidos



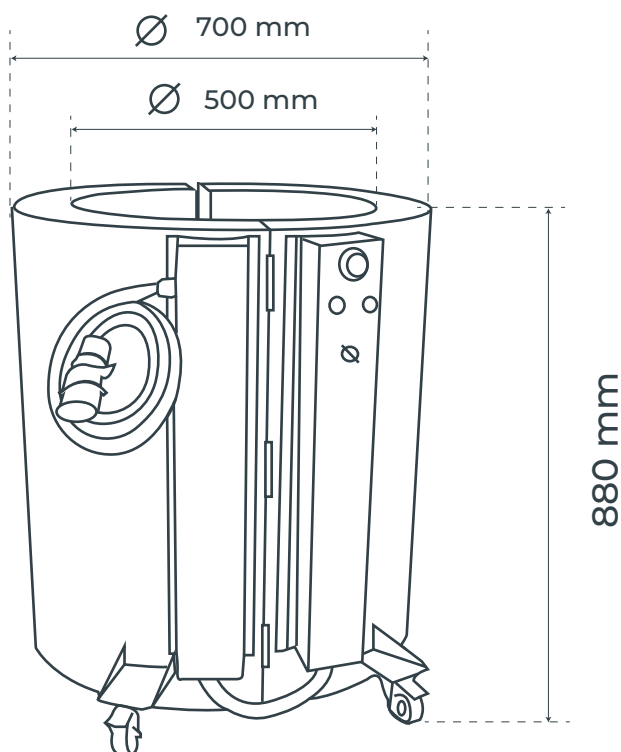
Ambientes industriales



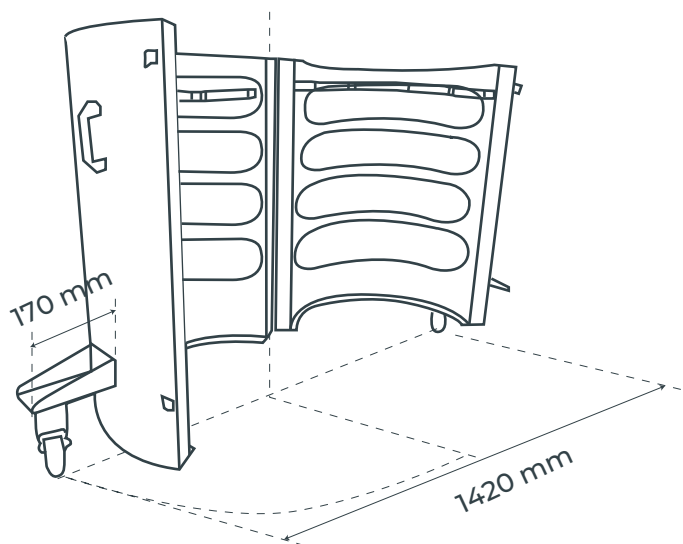
Industria alimenticia

## Dimensiones

### Vista frontal



### Máquina abierta





Industrial Molina ®

# imo

# Industrial



Lanin 1634

[comercial@indumol.cl](mailto:comercial@indumol.cl)

[www.indumol.cl](http://www.indumol.cl)