



FUNDIDOR DE GRASA

SISTEMA "BATCH"

DESCRIPCIÓN:

Equipo diseñado para derretir grasa por sistema batch

Diseño vertical

Construido íntegramente en acero inoxidable calidad AISI 304

Distribuidor superior de agua para lavado de grasa

Rotor central con brazos y paletas removedoras

Puente superior porta mando

Mando motriz por motorreductor de velocidad

Equipado con camisa calefaccionada lateral e inferior

Fluido térmico para transmisión de calor

Sistema de calentamiento por quemador de plato a gas

Tipo de gas: natural (GN) o envasado (GLP)

Presión de trabajo baja

Sistema de seguridad: interruptor de seguridad

Sistema de corte: válvula solenoide

Patas tubulares con platina de apoyo

Terminación pulido sanitario / granallado

Catamarca 624, Roldan (S2134), Santa Fe, Argentina.

Tel: +54 0341 496-1001

E-mail: mecar_argentina@yahoo.com.ar

Web: www.mecar.com.ar



MODELOS:

CÓDIGO: FGB-0100

Volumen: 150 lts

Capacidad de carga: 100 kg

Potencia eléctrica: 0,75 hp

Potencia calórica: 50.000 kcal

Dimensiones: 600x600x1750mm

CÓDIGO: FGB-0200

Volumen: 300 lts

Capacidad de carga: 200 kg

Potencia eléctrica: 1,00 hp

Potencia calórica: 70.000 kcal

Dimensiones: 600x600x2000mm

CÓDIGO: FGB-0300

Volumen: 450 lts

Capacidad de carga: 300 kg

Potencia eléctrica: 1,50 hp

Potencia calórica: 100.000 kcal

Dimensiones: 800x800x2000mm



Catamarca 624, Roldan (S2134), Santa Fe, Argentina.

Tel: +54 0341 496-1001

E-mail: mecar_argentina@yahoo.com.ar

Web: www.mecar.com.ar

MECAR
TECNOLOGIA EN LA INDUSTRIA FRIGORIFICA

CÓDIGO: FGB-0400

Volumen: 600 lts

Capacidad de carga: 400 kg

Potencia eléctrica: 2,00 hp

Potencia calórica: 100.000 kcal

Dimensiones: 900x900x2000mm

CÓDIGO: FGB-0500

Volumen: 750 lts

Capacidad de carga: 500 kg

Potencia eléctrica: 3,00 hp

Potencia calórica: 135.000 kcal

Dimensiones: 900x900x2250mm



Catamarca 624, Roldan (S2134), Santa Fe, Argentina.

Tel: +54 0341 496-1001

E-mail: mecar_argentina@yahoo.com.ar

Web: www.mecar.com.ar

MECAR
TECNOLOGIA EN LA INDUSTRIA FRIGORÍFICA