



Brunetti[®]

Sartén Volcable a Gas

SARV200D



- Capacidad de 200 litros
- Con agitador
- Sistema volcable
- Acero inox AISI304
- Perilla de retroceso
- 55.000 Kcal/h

Características

SARV200D

Construcción

Esta sartén volcable con mezclador (tipo gabinete) está construida con acero inoxidable AISI 304, en chapa de 2mm de espesor para el cuerpo principal y de 3mm para el fondo del cuerpo, en cono de 50mm de altura. La tapa con manija tiene un espesor de 1.5mm, y el aro de la boca y la brida de refuerzo de planchuela 1" x 1/8". La camisa esta conformada en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1.5mm de espesor, forrada con lana de vidrio como aislante de calor.

Componentes

Incluye:

- Motoreductor WMI MOD. 63 - Con motor de 0.5 HP x 1500 RPM (Parte mezclador)
- Motoreductor WMI MOD. 50 - Con mecanismo (Parte volcado)
- Quemador con piloto y válvula de seguridad con 4 vainas de 55.000 Kcal/h
- Encendido electrónico por medio de batería
- Perilla de retroceso



Datos técnicos

SARV200D



Modelo	SARV200D
Directo/Indirecto	Directa
Capacidad	200 Litros
Potencia del motor	1 HP (1500 RPM)
Consumo Eléctrico	0,75 Kw
Quemador	4 vainas
Consumo Gas	55.000 kcal / hora
Cuerpo principal - Construcción	Diámetro 620 mm / Altura: 400 mm Diámetro 670 mm / Altuar 300 mm
Fondo del cuerpo - Construcción	Diámetro 750 mm Acero Inoxidable AISI 304 - 3mm espesor
Camisa del Cuerpo - Construcción	Diámetro 800 mm / Altura 350 mm Acero Inoxidable AISI 430 - 1,5 mm espesor
Patas - Estructura	Ancho: 1,250 mm / Altura: 900 mm 40 x 40 x 1,5 mm - Acero Inoxidable
Motoreductor	Mezclador: WMI MOD. 63 - Con motor 0.5 HP x 1500 RPM Volcador: WMI MOD. 50 - Con mecanismo

La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.