

Productivity solutions

PRODUCTOS MAXIA
BÁSICOS

Código
MX-VJ



MARMITAS DE VOLTEO



La Serie MX- VJ de la marca MAXIA, son marmitas enchaquetadas con inyección directa de vapor, que para facilitar la operación cuentan con un mecanismo de volteo.

Descripción

- Están construidas 100% en acero inoxidable, con refuerzo en los bordes.
- El interior de la marmita está fabricado en acero inoxidable 316.
- Cada unidad requiere una fuente de vapor disponible.
- La salida del producto se realiza a través del dren central o de vaciado.

La salida o drenaje del equipo estándar es de 2"

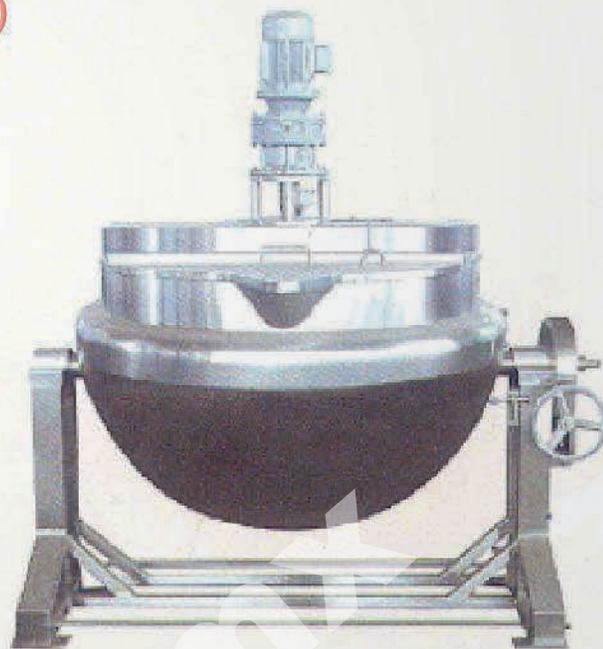
- de diámetro, medidas especiales don ofrecidas de acuerdo al uso del equipo,

Esta serie esta soportada sobre una robusta

- estructura giratoria de 2 puntos.
- Tapa/ cubierta en acero inoxidable 304.

Mezcladores para diferentes productos:

- superficie raspada, paletas, doble o triple agitación, etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES



300 a 1000 L
Capacidad



100 psi
Presión de trabajo
(Se diseña de acuerdo a requerimientos).



Completamente enchaquetadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POR MODELO

Modelo	Volumen (L)	Evaporación (kg/h)	Área de Calentamiento (m ²)	Consumo de energía (kg/h)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)
MX-VJ50	50	30	0.40	33	170	720x600x830
MX-VJ100	100	40	0.45	44	190	800x650x950
MX-VJ150	150	50	0.76	55	210	1350x660x1000
MX-VJ200	200	65	1.0	72	230	1400x700x1100
MX-VJ300	300	75	1.15	90	320	1450x800x1100
MX-VJ400	400	100	1.44	110	360	1500x850x1400
MX-VJ500	500	150	1.90	165	485	1600x900x1150