





Marmita eléctrica de volteo

 **INTERTECNICA** MEV-6, 12, 16, 20, 30, 40, 60, 80

Marmita a vapor de volteo

 **INTERTECNICA** MEV-6, 12, 16, 20, 30, 40, 60, 80

CONSTRUCCION:

Marmita fabricada en acero inoxidable AISI-304. En la parte inferior lleva una caldereta donde se produce vapor, el cual es el medio de calefacción. La caja de controles es de acero inoxidable.

CONTROLES E INSTRUMENTOS:

Interruptor eléctrico de bajo nivel de agua, termostato para controlar la temperatura, contactares eléctricos, luz piloto y luz indicadora de bajo nivel de agua, mirilla de vidrio para observar si el aparato tiene la cantidad correcta de agua, manovacuómetro para medir el grado de presión o vacío en la chaqueta.

MECANISMO DE VOLTEO:

El mecanismo de volteo es a base de sector y sinfín, montado sobre baleros axiales y radiales para permitir una operación suave.

SOPORTES:

Base tubular de acero inoxidable con bridas para nivelar y fijar al piso.

VERTEDERO:

Pico diseñado para permitir un control de vaciado fácil y sin escurrimiento.

TAPA (opcional):

Se fabrica de acero inoxidable y va dotada de bisagras y resortes, que la mantienen en las posiciones abierta y cerrada. Tienen un orificio con tapa para regular la evaporación.

ACABADO:

Sanitario en todas las partes en contacto con el producto y en todas las partes visibles de acero inoxidable.



Modelo	Capacidad útil	Capacidad total
MEV-6	24 litros	30 litros
MEV-12	45 litros	50 litros
MEV-16	60 litros	74 litros
MEV-20	75 litros	95 litros
MEV-30	110 litros	120 litros
MEV-40	150 litros	165 litros
MEV-60	225 litros	240 litros
MEV-80	300 litros	325 litros

SERVICIOS REQUERIDOS

AE-Alimentación Eléctrica
 AP-Alimentación Agua Potable
 CE-Campana de extracción

OPCIÓN CON CARGO EXTRA

- Tapa** con mecanismo de resorte para mantenerla abierta o cerrada, fabricada de acero inoxidable AISI-304, va fija a la marmita.
- Control interactivo** (controla la temperatura, el tiempo de cocimiento y tiene la capacidad de programar y guardar recetas).
- Canastilla de acero inoxidable.**
- **Manguera para llenado y limpieza**
 • **Ensamble de manguera**, cuello de ganso y regadera, de alto flujo de agua, para llenado ó limpieza.

Modelo	Consumo eléctrico	A	B	C	D	E	F
MEV-6	7.5 KW	416	1000	820	730	450	1300
MEV-12	12 KW	500	830	900	710	470	1180
MEV-16	12 KW	556	900	970	800	530	1280
MEV-20	12 KW	600	960	1065	860	580	1370
MEV-30	15 KW	636	1020	1085	880	660	1400
MEV-40	18 KW	712	990	1180	915	690	1560
MEV-60	24 KW	813	1140	1260	1035	765	1600
MEV-80	36 KW	914	1250	1395	1075	890	2050

