



Marmita eléctrica de volteo

 **INTECINICA** 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, contactores 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 |

