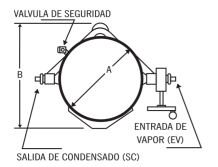
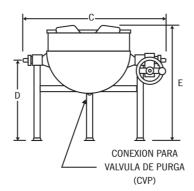


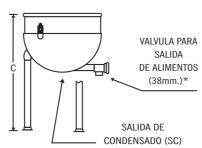
Marmita para cocina institucional (Modelos a vapor)





| TABLA DE DIMENSIONES (mm.) MARMITAS DE VOLTEO | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| MODELO | M80VV | M110VV | M140VV | M190VV | M250VV | M320VV | M400VV | M625VV | | | | |
| CAPACIDAD (LITROS) | 80 | 110 | 160 | 190 | 250 | 320 | 400 | 625 | | | | |
| Α | 570 | 626 | 700 | 750 | 820 | 924 | 968 | 1115 | | | | |
| В | 750 | 800 | 950 | 950 | 995 | 1100 | 1200 | 1310 | | | | |
| С | 990 | 1130 | 1230 | 1240 | 1320 | 1430 | 1580 | 1630 | | | | |
| D | 730 | 730 | 750 | 750 | 765 | 765 | 765 | 765 | | | | |
| E | 937 | 1030 | 1100 | 1100 | 1145 | 1170 | 1185 | 1230 | | | | |
| CVP (CONEXION) | 13 | 13 | 13 | 13 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | |
| SC (CONEXION) | 13 | 13 | 13 | 13 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | |
| EV (CONEXION) | 13 | 13 | 13 | 13 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | |





| TABLA DE DIMENSIONES (mm.) MARMITAS DE FIJAS | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| MODELO | M80VF | M110VF | M140VF | M190VF | M250VF | M320VF | M400VF | M625VF | | | | |
| CAPACIDAD (LITROS) | 80 | 110 | 160 | 190 | 250 | 320 | 400 | 625 | | | | |
| А | 570 | 626 | 700 | 750 | 820 | 924 | 968 | 1115 | | | | |
| В | 660 | 716 | 765 | 840 | 910 | 990 | 1058 | 1205 | | | | |
| С | 910 | 930 | 1000 | 1010 | 1025 | 1100 | 1110 | 1200 | | | | |
| SC (CONEXION) | 13 | 13 | 13 | 13 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | |
| EV (CONEXION) | 13 | 13 | 13 | 13 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | | |

- Acotación en mm.
- * LA VALVULA PARA SALIDA DE ALIMENTOS ES OPCIONAL
- Las Marmitas de volteo marca Madipsa para conectarse a línea de vapor se construyen en acero inoxidable tipo 304 y son diseñadas bajo las más estrictas normas de seguridad, por lo cual se constituyen como un recipiente a presión de alta confiabilidad y se operan con un suministro de vapor directo de hasta 2.1 kg/cm².
- El diseño del recipiente es de tipo semiesférico para generar una eficiente área de transmisión de calor.
- La doble pared interior forma un enchaquetado alrededor de hasta 2/3 del recipiente.
- La base tubular se fabrica en acero inoxidable con bridas ajustables para nivelar y fijar al piso.
- El mecanismo de volteo tipo corona sinfín ha sido diseñado para permitir un movimiento del recipiente hacia el frente de hasta 90° lo cual facilita el vaciado del producto.
- El acabado interno y externo es un pulido semibrillante qué satisface los más estrictos requisitos sanitarios.
- Las Marmitas fijas Madipsa para conectarse a línea de vapor no cuentan con sistema mecánico de volteo, por lo cual se fabrican opcionalmente con una válvula de salida al frente.
- Opcionalmente las marmitas fijas o de volteo pueden fabricarse con tapa fija o desmontable, según las necesidades de operación.
- * El hecho de realizar modificaciones para mejorar el equipo, no implica la modificación de equipos fabricados anteriormente.