


**371097 (E7BMEHB000)**

 Baño María eléctrico TOP  
con 1 cuba GN2/1, 800 mm.

**371145 (E7BMEHB00N)**

 Baño María eléctrico top  
con 1 cuba 2/1GN

## Descripción

### Artículo No.

- Superficie de cocción prensada en una sola pieza en acero inoxidable de 1,5mm con ángulos redondeados
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite
- Paneles laterales y trasero en una sola pieza para una mayor durabilidad y estabilidad
- Cortes láser en los laterales para un ajuste perfecto entre unidades
- Cuba en acero inoxidable con ángulos redondeados sin soldaduras
- Apto para recipientes GN 1/1, altura máxima 150mm
- Temperatura operativa de 30°C a 90°C
- Nivel máximo de rellenado de agua en cuba marcado en el interior de la misma
- Rellenado de agua manual (como opcional pedir grifo de rellenado)
- Grifo frontal para la descarga del agua

## Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre bases armario abiertas, soportes a puente o cocina suspendida.
- El baño maría se utiliza para mantener los alimentos cocinados a temperatura de servicio utilizando agua caliente.
- Elementos de calentamiento acorazados en incoloy posicionados bajo la base de la cuba.
- La cuba está soldada al top del aparato sin juntas.
- El nivel de agua de llenado está marcado en la parte lateral de la cuba.
- Rellenado manual de la cuba.
- Temperatura del agua controlada termostáticamente con un valor máximo de temperatura de 90°C.
- Descarga de la cuba a través de un grifo situado en el frontal de la máquina.
- Todos los principales componentes están situados en la parte frontal de la unidad para facilitar el mantenimiento.

## Construcción

- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable en una sola pieza prensada de 1,5 mm de espesor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

## accesorios opcionales

- |  |               |                          |
|--|---------------|--------------------------|
| • Kit de sellado de juntas                 | PNC<br>206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 800 mm     | PNC<br>206137 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1000 mm    | PNC<br>206138 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1200 mm    | PNC<br>206139 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1400 mm    | PNC<br>206140 | <input type="checkbox"/> |
| • Soporte para sistema a puente 1600 mm    | PNC<br>206141 | <input type="checkbox"/> |
| • Alzatina de humos 800mm                  | PNC<br>206304 | <input type="checkbox"/> |
| • Pasamanos laterales, derecho e izquierdo | PNC<br>206307 | <input type="checkbox"/> |
| • PASAMANO TRASERO 800MM - MARINE          | PNC<br>206308 | <input type="checkbox"/> |
| • Pasamanos frontal 800 mm                 | PNC<br>216047 | <input type="checkbox"/> |

Aprobación: \_\_\_\_\_



- Pasamanos frontal 1200 mm PNC 216049
- Pasamanos frontal 1600 mm PNC 216050
- Apoyaplatos 800mm PNC 216186
- 2 paneles cobertura lateral para elementos top PNC 216277
- Falso fondo perforado para baño maría de módulo completo PNC 921623
- Grifo para el rellenado de agua de baños maría top PNC 921627

