

## BAÑOMARIA ELÉCTRICO



Bañomaria con estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Cuba estampada estanca integrada en el plano con acabado satinado. Para cubetas GN 1/1 o múltiplos inferiores. Calentamiento indirecto controlado por termostato de trabajo 30-90°C, termostato de seguridad. Contenedores Gn no incluidos. Predisposición para el control a distancia del corte de picos de potencia.



<i>Alimentación</i>	electricidad	<i>Cantidad cubas</i>	1
<i>Control Energia</i>	Predisposición para el control a distancia de los picos de potencia	<i>Espesor encimera</i>	2 mm

### Características funcionales

- Cuba soldada continuamente a la superficie de trabajo con una cavidad diseñada para contener condensado.
- Cuba estampada con amplios redondeados y pendiente en el fondo para facilitar la descarga.
- Dimensiones utiles de la cuba cm: 30,5 x 51 x 16 h.
- La cuba contiene contenedores GN 1/1 y submúltiplos, h = 150 mm.
- Capacidad de la cuba a nivel mínimo de funcionamiento: 6 lt.
- Control termostático de la temperatura de 30° a 90°C.
- Predisposición para el control a distancia del corte de picos de potencia.
- Aparato predispuesto para instalación sobre mueble base, superficie de apoyos; a través de accesorios especiales en solución en puente, con voladizo sobre barra de soporte.

### Características constructivas

- Plano de trabajo de acero inox AISI 304 espesor 20/10 con acabado Scotch Brite.
- Panel de mandos en acero inox AISI 304, espesor 12/10 mm, con acabado Scotch Brite. Paneles laterales en acero inox AISI 304, panel posterior en acero inox.
- Sistema de yuxtaposición de los planos muy rígido y preciso que garantiza máxima calidad e higiene.
- Cuba realizada en acero inox AISI 304 de 10/10 de espesor, estampada con cantos redondeados.
- Evacuación del agua en el frente con mando de rotación para evitar aberturas accidentales.
- Mandos ergonómicos de metal con protección de goma contra las filtraciones de agua.
- Peto posterior redondeado en la encimera h = 4 cm, con chimenea incorporada por la descarga del calor, máscara extraíble de hierro fundido esmaltado.
- Pies de goma antideslizantes h = 2 cm.
- Acceso a todos los componentes funcionales desde el compartimento frontal o bien el panel de mandos.

### Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Termostato de seguridad de máxima temperatura que cumple con la función de protección sobre el nivel mínimo permitido (estampado en la cuba).
- El aparato non puede funcionar sin agua.
- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Aprobación a la norma europea EN 1672-2 Diseño Higiénico.
- Grado de protección IPX4.

### Accesorios en opción

- Cubetas GN de ??varios tamaños; barra transversal para apoyar bandejas; columna de agua.

### Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	400V 3N~ / 230V 3~ / 50-60 Hz	<i>Potencia electrica</i>	1,6 kW
<i>Dimenesiones</i>	40x72x25 cm	<i>Embalaje</i>	46x82x65 cm