

## Drop-in Baño María drop-in, con una cuba (capacidad de recipiente 5 GN)

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



341003 (D01H5)

Baño María drop-in, con  
una cuba (capacidad de  
recipiente 5 GN)

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

Diseñado para ser encastrado que facilita la limpieza y es adecuado para instalaciones de diseño moderno. Diseñado para servir alimentos en bandejas Gastronorm con altura máxima de 200 mm. Con la recarga de agua automática se consigue un calentamiento constante y se evita la avería de la unidad. Protección contra sobrecalentamiento. Control digital con pantalla de temperatura y ajuste preciso (0,1 °C). Controles digitales de HACCP totalmente conformes que incluyen alarmas visibles. Diseño que permite funcionar con entradas de agua fría y caliente. Resistencias ultraplanas para aumentar la transmisión de calor y lograr tiempos de calentamiento reducidos. Cuba de acero inoxidable 304 AISI con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza. La cuba también cuenta con orificio de desagüe. Base de la cuba inclinada para garantizar el desagüe total. Lana de vidrio de 19 mm de grosor aislada con plancha galvanizada para un excelente aislamiento de la cuba que reduce la dispersión de energía. Resistencias conectadas al fondo de la cuba con termostato de seguridad. Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor.

### Características técnicas

- Protección contra sobrecalentamiento.
- Diseñado para servir los alimentos en recipientes Gastronorm.
- Adecuado para recipientes GN 1/1 con una altura máxima de 200 mm.
- Con la recarga de agua automática se consigue un calentamiento constante y se evita la avería de la unidad.
- Control exacto de la temperatura y ajuste a 0,1°C.
- El producto lleva de serie un termostato con control digital conforme con las normas HACCP que emite una alarma visual para avisar del aumento o el descenso de la temperatura.
- Diseño que permite funcionar con entradas de agua fría y caliente.
- Accesorio disponible para convertir uno de los recipientes GN en un dispensador de sopa.
- Certificación CB y CE efectuada por un organismo acreditado independiente.
- Diseñado para situarse en instalación a ras que facilita la limpieza y es adecuado para instalaciones de diseño moderno.
- Dimensiones drop-in disponibles: 2, 3, 4, 5, 6 GN.
- Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor.

### Construcción

- Resistencias conectadas al fondo de la cuba con termostato de seguridad.
- El fondo de la cuba está inclinado para facilitar el desagüe.
- Protección IPx4 contra el agua.
- Cuba de acero inoxidable 304 AISI con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza. La cuba también cuenta con orificio de desagüe.
- Control electrónico con pantalla de temperatura.

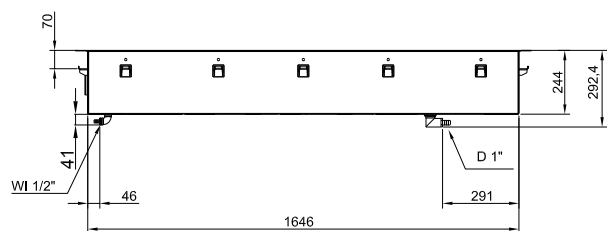
### Sostenibilidad



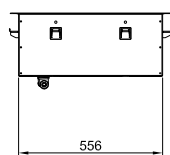
- Lana de roca de 19 mm de grosor aislada con plancha galvanizada para un excelente aislamiento de la cuba que reduce la dispersión de energía.
- Resistencias ultraplanas para aumentar la transmisión de calor y lograr tiempos de calentamiento reducidos.

Aprobación: \_\_\_\_\_

lado posterior

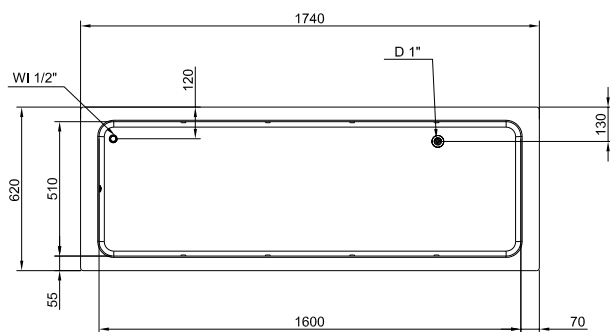


Lateral



- D = Desagüe
- EI = Conexión eléctrica (energía)
- WI = Entrada de agua

Planta



**Eléctrico**

Suministro de voltaje	380-410 V/3N ph/50/60 Hz
Potencia eléctrica max.:	4.02 kW

**Agua**

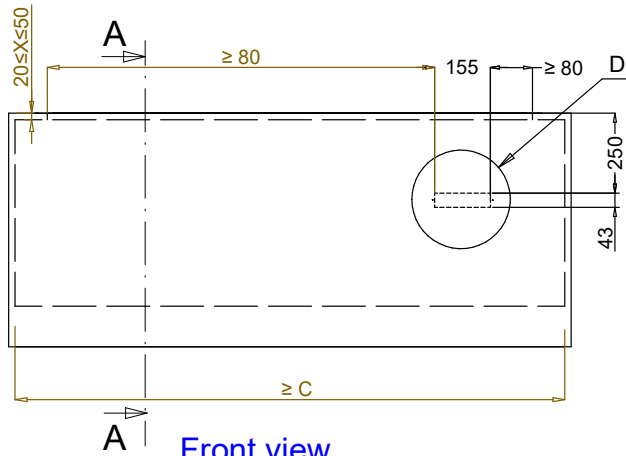
Tamaño de la línea de desagüe:	1"
Conexión de entrada de agua "CW"	1/2"

**Info**

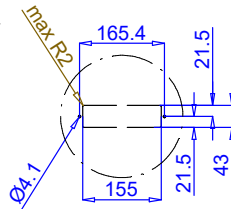
Dimensiones externas, ancho	1740 mm
Dimensiones externas, fondo	620 mm
Dimensiones externas, alto	260 mm
Peso neto	41.1 kg
Peso del paquete	72 kg
Alto del paquete:	380 mm
Ancho del paquete:	660 mm
Fondo del paquete:	1780 mm
Volumen del paquete	0.45 m <sup>3</sup>
Temperatura de trabajo:	+85 / +95 °C

**Sostenibilidad**

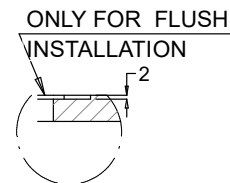
Nivel de ruido	0 dBA
----------------	-------



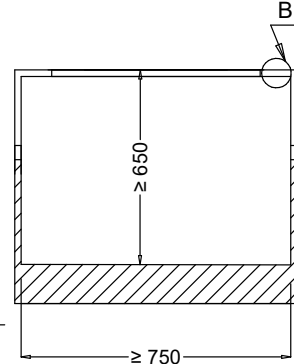
**Front view**  
**Scala: 1:10**



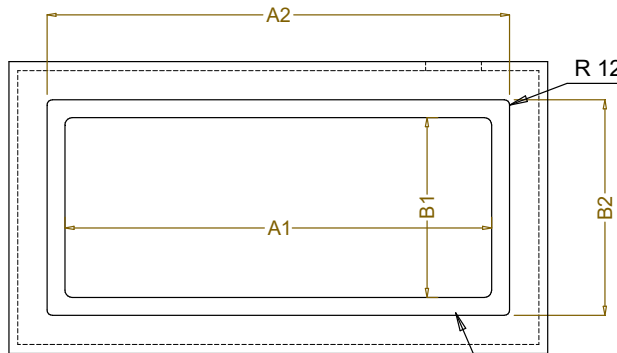
**Dettaglio D**  
**Scala 1:7**



**Dettaglio B**  
**Scala 1:2**

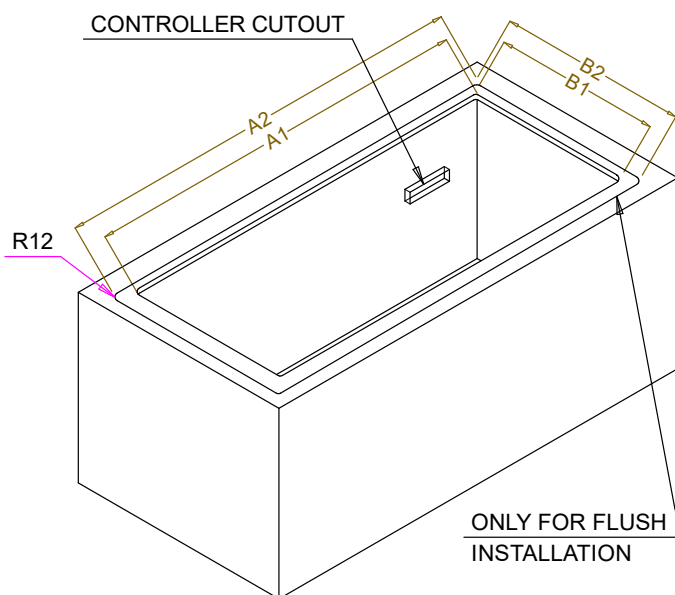


**Section Cut A-A**  
**Scala: 1:10**

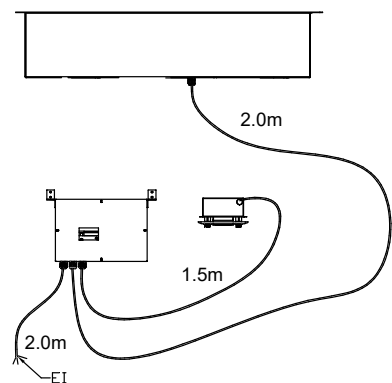


**Top view**  
**Scala: 1:10**

CAPACITY	CUTOUT		LOWERING FOR FLUSH INSTALLATION		C
	A1	B1	A2	B2	
2GN	700	580	774	624	880
3GN	1030		1104		1200
4GN	1350		1424		1530
5GN	1670		1744		1850
6GN	2000		2074		2180



**ONLY FOR FLUSH**  
**INSTALLATION**



**595T01N00 - WATER BAIN MARIE SINGLE WELL**