

**b10**

**Abot**



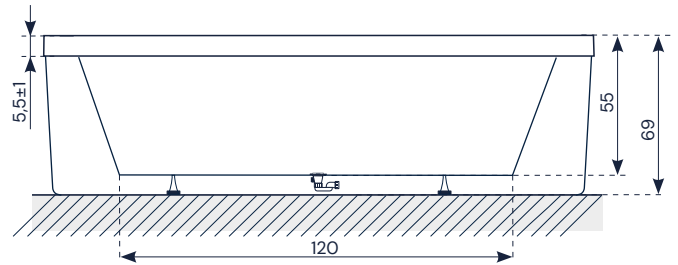
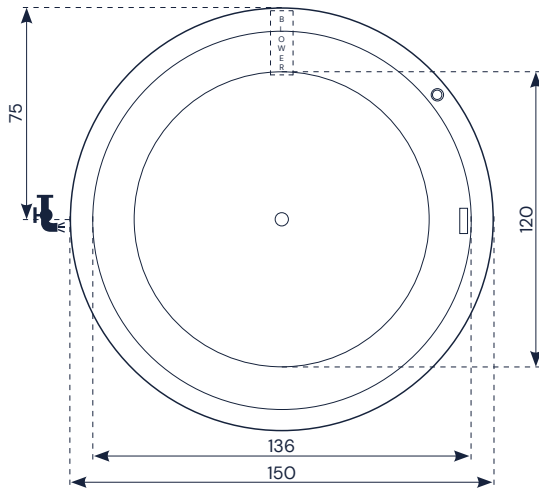
**FICHA DE PRODUCTO**

P-IMP-MKT-XX · 0223-3 ES

be bath  
be a ten





Abot

Ø 150 cm



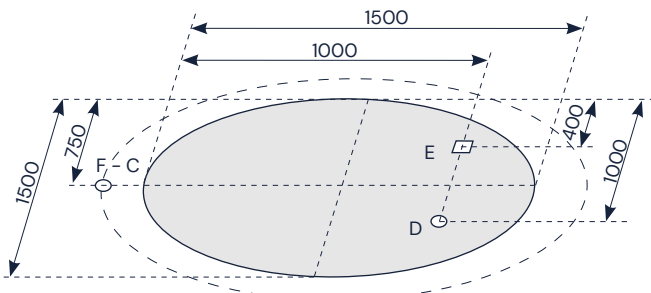
Altura de la bañera (variable): 68,5-69,5 cm

### Características técnicas

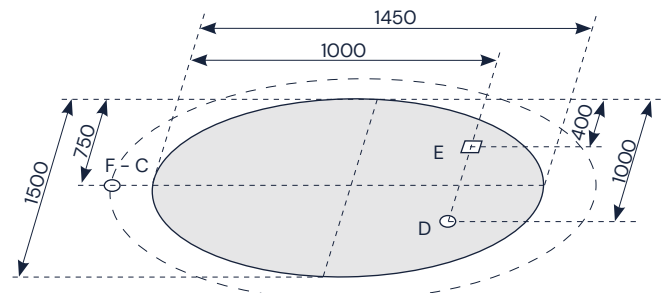
	 Control+Air System	 Control System	 Air System	 Combi
Capacidad	230 l			
Peso bañera	34,08 kg			
Peso bañera con hidro	50,48 kg	45,28 kg	39,28 kg	45,28 kg
Peso de expedición	70,24 kg	65,04 kg	59,04 kg	65,04 kg
Volumen de expedición	2,144 m <sup>3</sup>			
Medidas de expedición	1,57 x 0,87 x 1,57 m			

### Preinstalación

#### BAÑERA EXENTA



#### BAÑERA DE ENCASTRE (con sistemas)



\* Unidades en mm

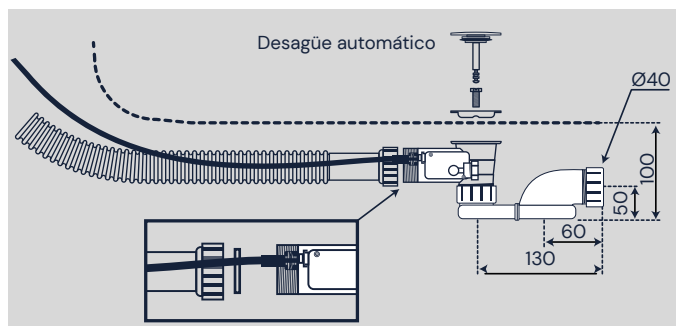
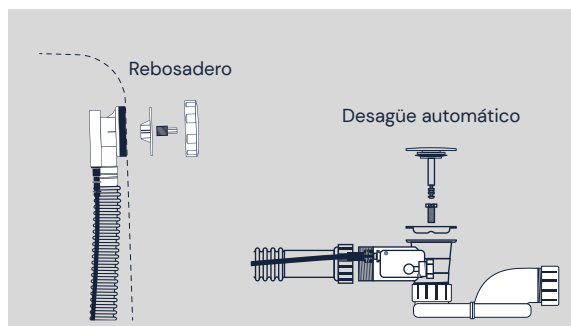
F Conexión de agua fría para grifería  
C Conexión de agua caliente para grifería

D Conexión desagüe Ø 40 mm  
E Conexión eléctrica IPX5

NOTA: La instalación debe llevarse a cabo con paredes y suelo acabados.

## Abot





NOTA: Si la bañera lleva grifería incorporada (cascada), las tomas de agua deberán estar situadas a unos 300 mm del suelo y en la pared más cercana a la posición de la misma.



**AVISO, ANTES DE LA CONEXIÓN E INSTALACIÓN DEFINITIVA DE LA BAÑERA:** Construya o instale el soporte necesario, posteriormente compruebe el correcto asentamiento de la bañera en éste, si todo es correcto proceda a realizar las conexiones y al posicionamiento fina de la bañera.

b10 aconseja el equipamiento de la bañera con faldones. En caso contrario se deberán realizar tabiques removibles de pladur o similares dejando un registro de ventilación en el lado del motor de unos 30x30cm como mínimo. b10 no asumirá en ningún caso los gastos derivados de los trabajos ni de los materiales que fueran necesarios por la retirada del producto para su inspección o reparación.

## Características eléctricas

	 Control+Air System	 Control System	 Air System	 Combi
Motor	800 W	800 W	-	800 W
Soplador de aire	400 W	-	400 W	-
Calefacción	-	-	-	-
Cromoterapia	-	-	-	-
Consumo máximo	1.200 W	800 W	400 W	800 W
Intensidad	5,45 / 10,90 A	3,63 / 7,27 A	1,80 / 3,63 A	3,63 / 7,27 A
Voltaje	220 / 110 V	220 / 110 V	220 / 110 V	220 / 110 V
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Higienización	12 W	12 W	-	12W

## Seguridad eléctrica

Las bañeras de hidromasaje están fabricadas con arreglo a las disposiciones Europeas EN60 335-2-60.

La bañera se conectará a una instalación fija de una red eléctrica conforme a las disposiciones IEC 364 y legislación vigente. La conexión eléctrica debe ser apta para el consumo de corriente, estar dotada de una toma de tierra eficiente y protegida contra salpicaduras IPX5.





La bañera debe conectarse a la red mediante un interruptor diferencial de doble polaridad de 30 mA de máxima y un magnetotérmico adecuado para el consumo del producto con una apertura mínima entre contactos de 3 mm.

Todas nuestras bañeras poseen una toma de tierra usada para su conexión equipotencial suplementaria entre todas las masas existentes en el cuarto de baño (EC 364-7). Queda prohibida cualquier tipo de conexión eléctrica en un radio mínimo de 60 cm y una altura mínima de 230 cm alrededor de la bañera.



## Abot

### Características hidráulicas

	 Control+Air System	 Control System	 Air System	 Combi
Caudal de agua	345 l/min	345 l/min	-	345 l/min
Caudal de aire	1.067 l/min	-	1.067 l/min	-
Toma higienización	OP	OP	ND	OP

ND No disponible  
OP Opcional

### Instalación hidráulica

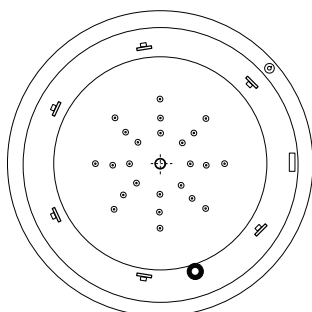
Predisponer las conexiones de agua caliente y fría de los grifos para el llenado de bañera y la conexión de desagüe (ver recomendaciones).

En caso de que la dureza del agua suministrada sea muy elevada, y para asegurar el buen funcionamiento del equipo, conviene instalar un descalcificador.

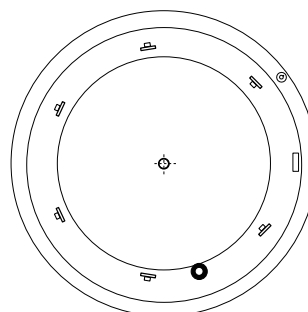
Para versión con toma de higienización se recomienda instalar en el punto indicado "T" una llave de corte con filtro.

### Sistemas

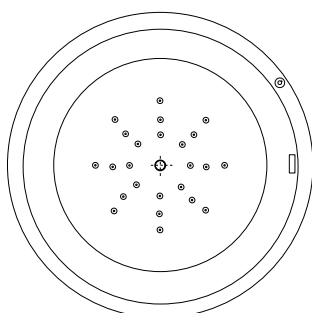
#### Control+AirSystem



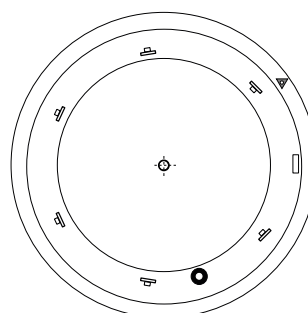
#### ControlSystem











#### AirSystem





#### CombiSystem



-  Pulsador electrónico
-  Pulsador neumático
-  Motor
-  Desagüe





-  Boca aspiración
-  Jets
-  Rebosadero
-  Inyectores

-  Foco cromoterapia
-  Foco



## Abot

### Equipamiento

	 Control+Air System	 Control System	 Air System	 Combi
Motor	●	●	x	●
Jets	8	8	x	8
Entrada de succión	●	●	x	●
Soplador de aire	●	x	●	x
Inyectores de aire	24	x	24	x
Jets dorsales	x	x	x	x
Desagüe automático V2 110	●	●	●	Opcional
Rebosadero	●	●	●	●
Pulsador neumático	x	x	x	●
Pulsador electrónico	●	●	●	x
Cromoterapia	Opcional	Opcional	Opcional	x
Calefactor	Opcional	Opcional	x	Opcional
Higienización	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Aromaterapia	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Foco	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Grifería	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Sensor de nivel del agua	●	●	x	x
BConnect	Opcional	x	x	x
Faldones	x	x	Opcional	x
Parada automática	●	●	●	x

x No disponible

● Disponible

Los datos y características indicados no comprometen a BAÑOS 10 S.L., que se reserva el derecho a realizar cualquier cambio que considere oportuno, sin quedar obligado por ello a aviso previo ni reemplazo alguno. Datos válidos salvo error u omisión.



Ctra. Onda - Vila-real, Km. 12,6  
12200 Onda (Castellón) Spain  
+34 964 626 300

Atención al cliente [info@b10bath.com](mailto:info@b10bath.com)  
[www.b10bath.com](http://www.b10bath.com)