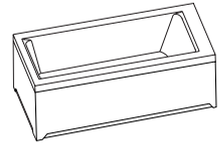


JAZZ 1

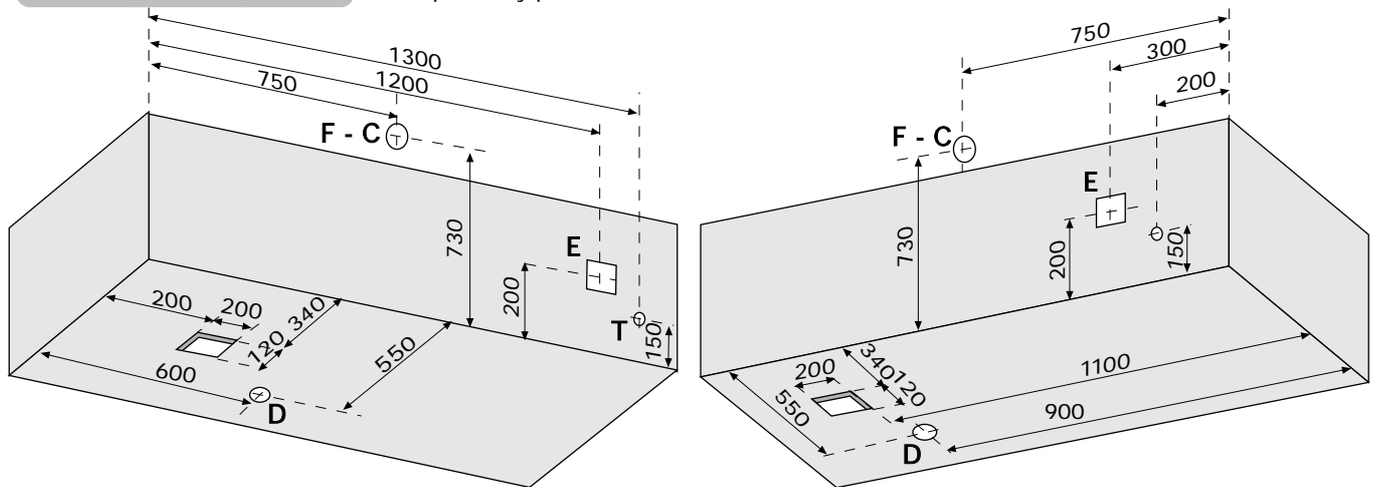
1500 X 800 mm.



PREINSTALACIÓN

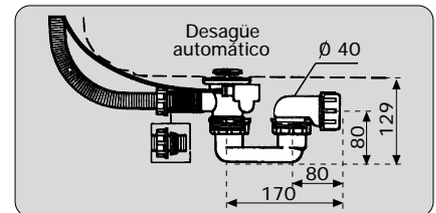
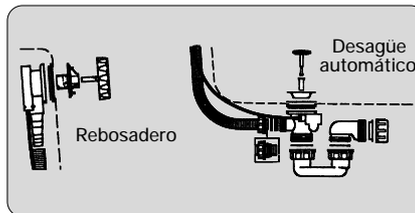
*Para grifería a pared

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



- F Conexión agua fría para grifería.
- C Conexión agua caliente para grifería.
- D Conexión desagüe \varnothing 40 mm.
- E Conexión eléctrica IPX5.
- T Conexión toma desinfección H 1/2".

*Unidades en mm.



Características técnicas

Capacidad (A nivel de jets)	Peso bañera	Peso con hidros	Peso expedición	Volumen bañera	Medidas y vol. expedición	Carga al suelo

Características eléctricas

Sistema	Jets Inyec.	Micro jets	Potencia motor	Potencia instalada	Inten.	Voltaje	HZ	Consumo total
Bio + Air	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	11,3 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Bio	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	8,5 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Easy + Air	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Easy	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Control	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Free + Air	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Free	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			

Características hidráulicas

Sistema	Caudal max. agua (l/min)	Caudal aire (l/min)	Toma desinfección	Empalme desagüe
Bio + Air	345 l/min.	1067	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Bio	345 l/min.	---	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Easy + Air	345 l/min.	1067	ND	\varnothing 40 mm.
Easy	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Control	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free + Air	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.

SEGURIDAD ELECTRICA

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 30mA de máxima y un magnetotérmico adecuado para el consumo del producto con una apertura mínima entre contactos de 3mm.

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 60cm. y una altura mínima de 230cm. alrededor de la bañera.

INSTALACION HIDRAULICA

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 desinfección se recomienda instalar en el punto indicado una llave de paso con filtro.*

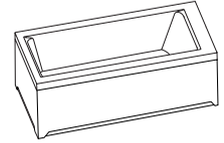
INSTALACIÓN ¡NO ENCASTRAR LA BAÑERA!

Efectuar el perímetro donde se emplazará la bañera, realizando el apoyo en las pestañas y con las conexiones adecuadas. 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.

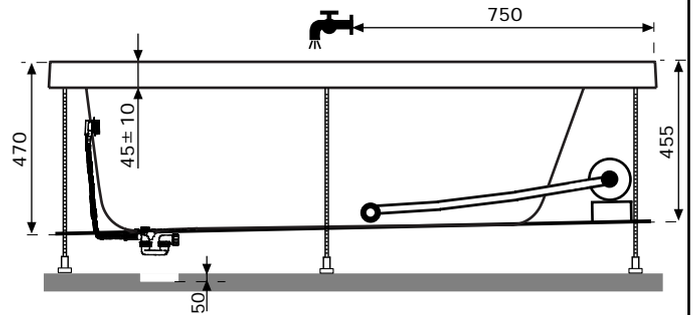
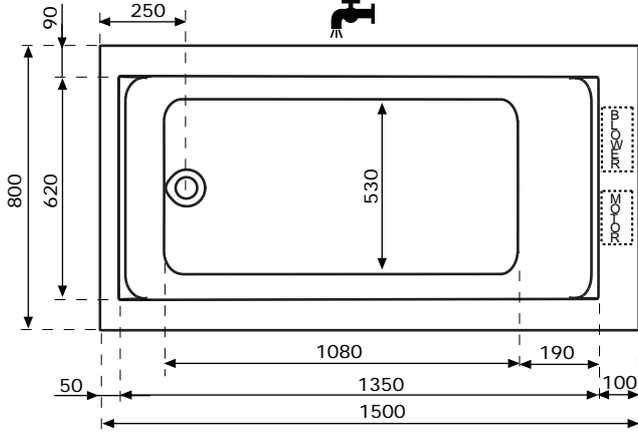


JAZZ 1

1500 X 800 mm.



DIMENSIONES



Altura de La bañera con faldón (Variable): 615-635 mm.
 Altura total del faldón: 580 mm.

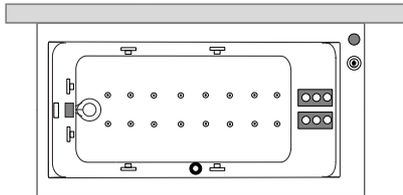
*Unidades en mm.

SISTEMAS

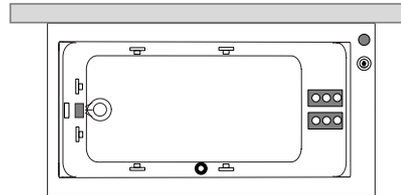
NOTA: Los sistemas "Control" y "Free" cumplen las normativas europeas establecidas.

Pulsador electrónico.	Motor.	Jets.	Mando.	Microjets.
Regulador.	Desagüe.	Rebosadero.	Líquido desinfección.	Foco.
Pulsador neumático.	Boca aspiración.®	Inyectores.		

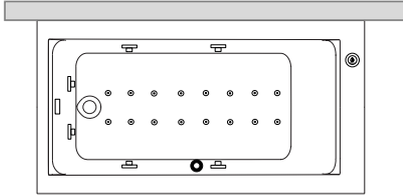
Bio System + Air



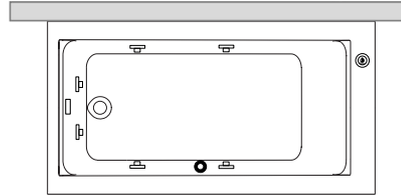
Bio System



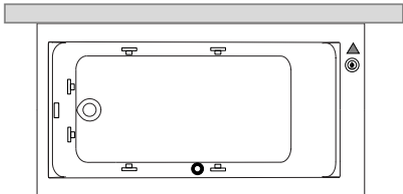
Easy System + Air



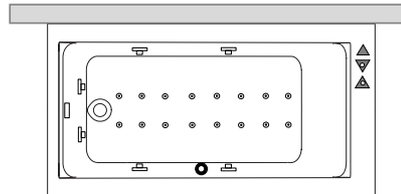
Easy System



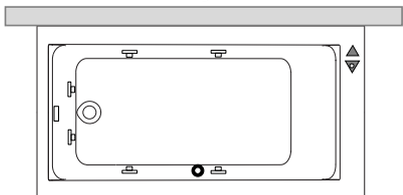
Control System



Free System + Air

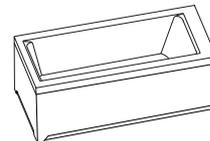


Free System



JAZZ 2

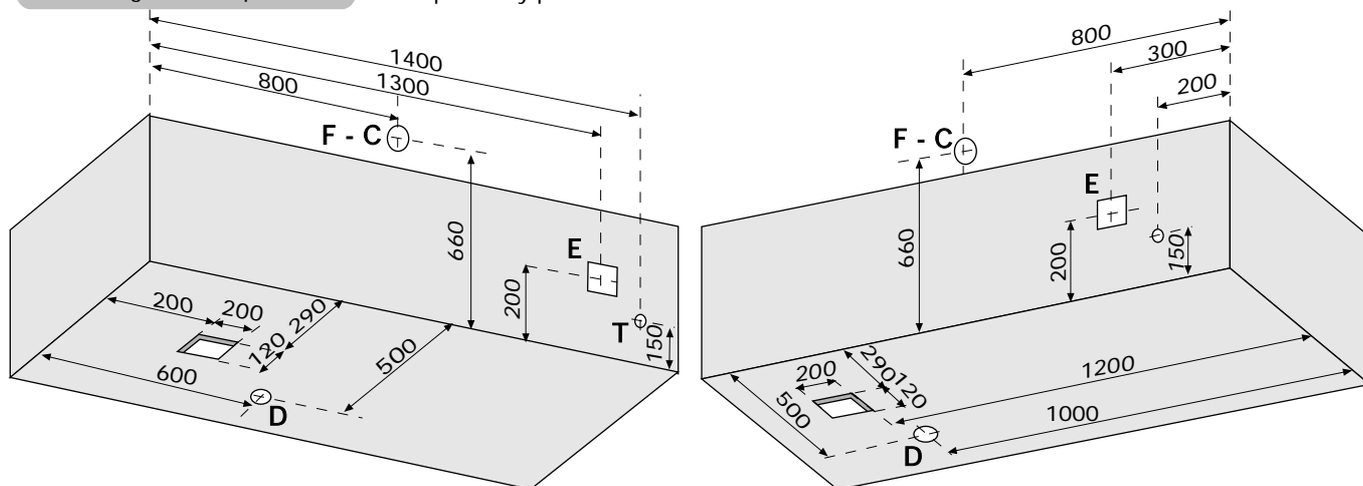
1600 X 700 mm.



PREINSTALACIÓN

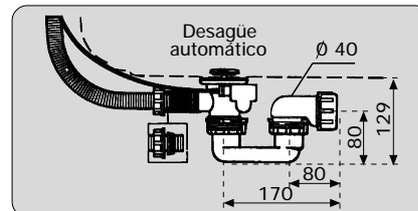
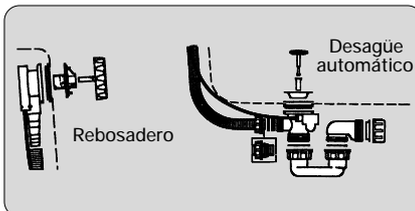
*Para grifería a pared

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



- F Conexión agua fría para grifería.
- C Conexión agua caliente para grifería.
- D Conexión desagüe \varnothing 40 mm.
- E Conexión eléctrica IPX5.
- T Conexión toma desinfección H 1/2".

*Unidades en mm.



Características técnicas

Capacidad (A nivel de jets)	Peso bañera	Peso con hidros	Peso expedición	Volumen bañera	Medidas y vol. expedición	Carga al suelo

Características eléctricas

Sistema	Jets Inyec.	Micro jets	Potencia motor	Potencia instalada	Inten.	Voltaje	Hz	Consumo total
Bio + Air	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	11,3 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Bio	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	8,5 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Easy + Air	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Easy	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Control	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Free + Air	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Free	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			

Características hidráulicas

Sistema	Caudal max. agua (l/min)	Caudal aire (l/min)	Toma desinfección	Empalme desagüe
Bio + Air	345 l/min.	1067	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Bio	345 l/min.	---	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Easy + Air	345 l/min.	1067	ND	\varnothing 40 mm.
Easy	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Control	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free + Air	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.

SEGURIDAD ELECTRICA

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 30mA de máxima y un magnetotérmico adecuado para el consumo del producto con una apertura mínima entre contactos de 3mm.

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 60cm. y una altura mínima de 230cm. alrededor de la bañera.

INSTALACION HIDRAULICA

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 desinfección se recomienda instalar en el punto indicado una llave de paso con filtro.*

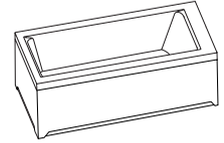
INSTALACIÓN ¡NO ENCASTRAR LA BAÑERA!

Efectuar el perímetro donde se emplazará la bañera, realizando el apoyo en las pestañas y con las conexiones adecuadas. 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.

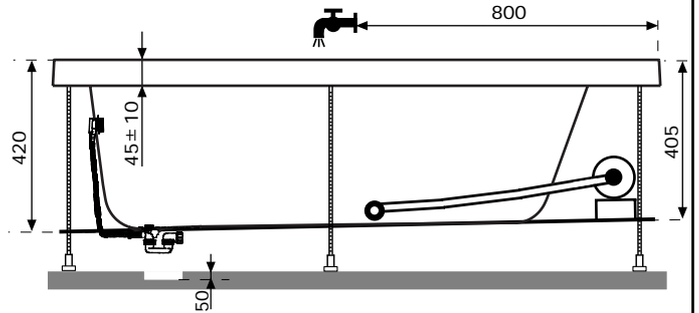
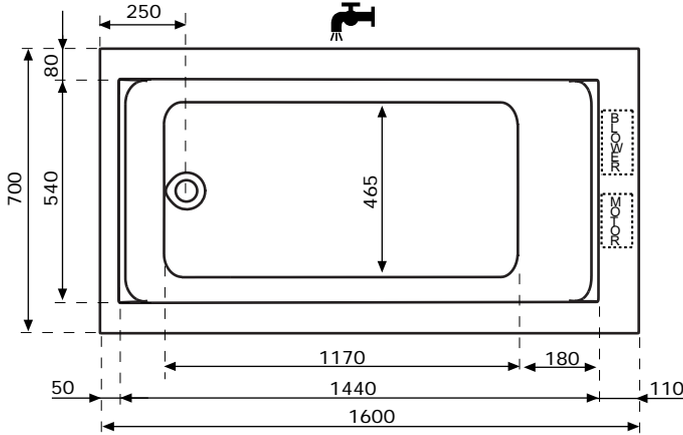


JAZZ 2

1600 X 700 mm.



DIMENSIONES



Altura de La bañera con faldón (Variable): 545-565 mm.
 Altura total del faldón: 510 mm.

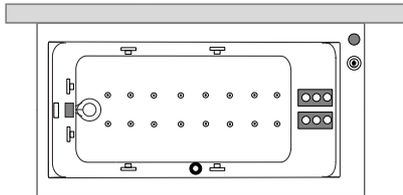
*Unidades en mm.

SISTEMAS

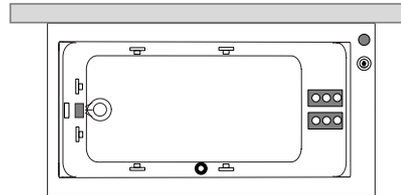
NOTA: Los sistemas "Control" y "Free" cumplen las normativas europeas establecidas.

	Pulsador electrónico.		Motor.		Jets.		Mando.		Microjets.
	Regulador.		Desagüe.		Rebosadero.		Líquido desinfección.		Foco.
	Pulsador neumático.		Boca aspiración [®]		Injectores.				

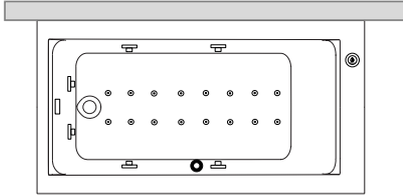
Bio System + Air



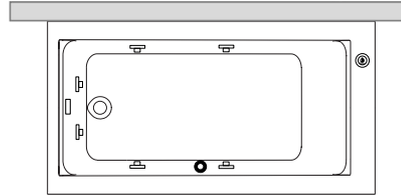
Bio System



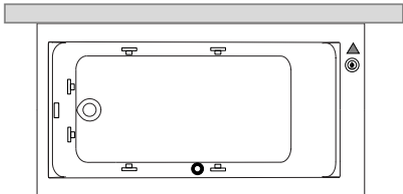
Easy System + Air



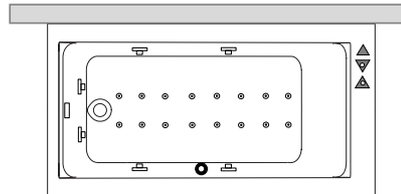
Easy System



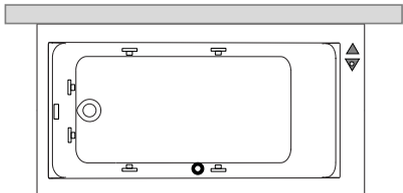
Control System



Free System + Air

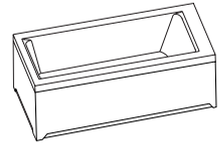


Free System



JAZZ 3

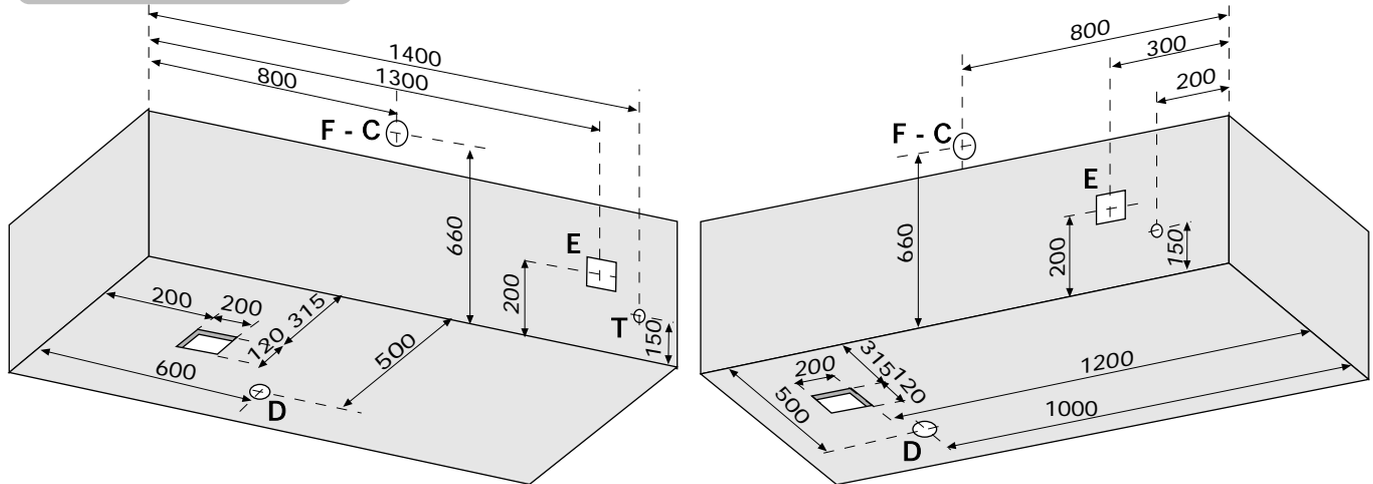
1600 X 750 mm.



PREINSTALACIÓN

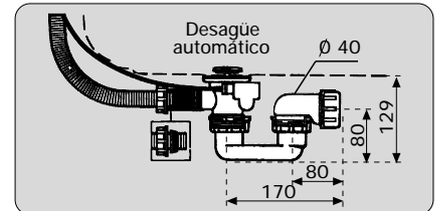
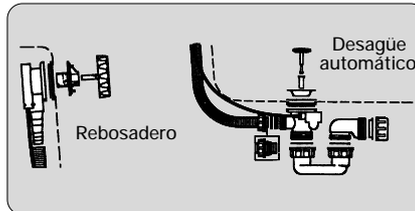
*Para grifería a pared

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



- F Conexión agua fría para grifería.
- C Conexión agua caliente para grifería.
- D Conexión desagüe \varnothing 40 mm.
- E Conexión eléctrica IPX5.
- T Conexión toma desinfección H 1/2".

*Unidades en mm.



Características técnicas

Capacidad (A nivel de jets)	Peso bañera	Peso con hidros	Peso expedición	Volumen bañera	Medidas y vol. expedición	Carga al suelo

Características eléctricas

Sistema	Jets Inyec.	Micro jets	Potencia motor	Potencia instalada	Inten.	Voltaje	Hz	Consumo total
Bio + Air	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	11,3 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Bio	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	8,5 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Easy + Air	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Easy	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Control	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Free + Air	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Free	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			

Características hidráulicas

Sistema	Caudal max. agua (l/min)	Caudal aire (l/min)	Toma desinfección	Empalme desagüe
Bio + Air	345 l/min.	1067	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Bio	345 l/min.	---	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Easy + Air	345 l/min.	1067	ND	\varnothing 40 mm.
Easy	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Control	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free + Air	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.

SEGURIDAD ELECTRICA

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 30mA de máxima y un magnetotérmico adecuado para el consumo del producto con una apertura mínima entre contactos de 3mm.

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 60cm. y una altura mínima de 230cm. alrededor de la bañera.

INSTALACION HIDRAULICA

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 desinfección se recomienda instalar en el punto indicado una llave de paso con filtro.*

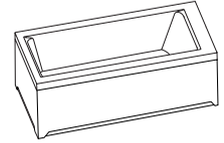
INSTALACIÓN ¡NO ENCASTRAR LA BAÑERA!

Efectuar el perímetro donde se emplazará la bañera, realizando el apoyo en las pestañas y con las conexiones adecuadas. 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.

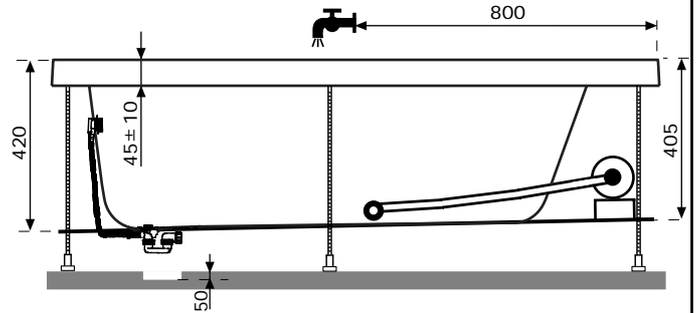
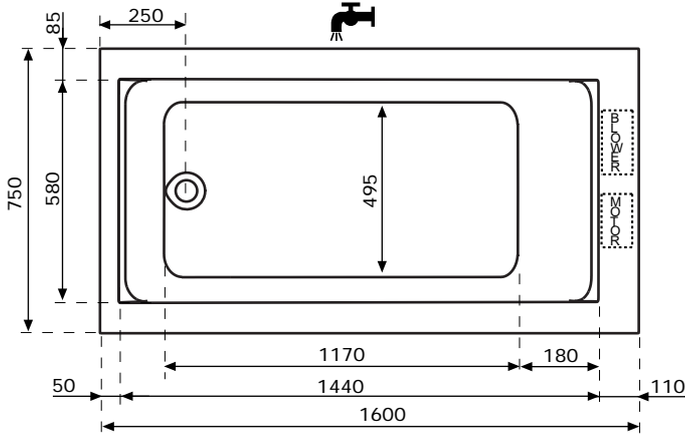


JAZZ 3

1600 X 750 mm.



DIMENSIONES



Altura de La bañera con faldón (Variable): 545-565 mm.
 Altura total del faldón: 510 mm.

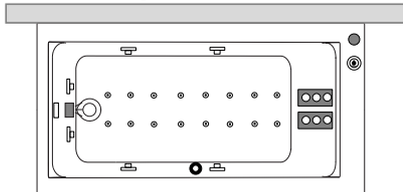
*Unidades en mm.

SISTEMAS

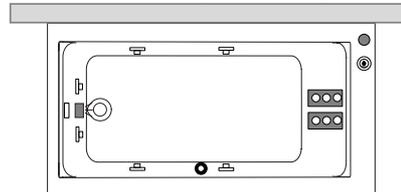
NOTA: Los sistemas "Control" y "Free" cumplen las normativas europeas establecidas.

	Pulsador electrónico.		Motor.		Jets.		Mando.		Microjets.
	Regulador.		Desagüe.		Rebosadero.		Líquido desinfección.		Foco.
	Pulsador neumático.		Boca aspiración [®]		Injectores.				

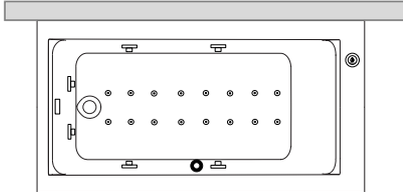
Bio System + Air



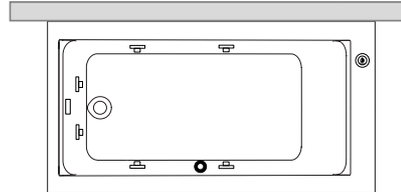
Bio System



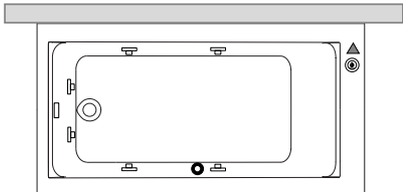
Easy System + Air



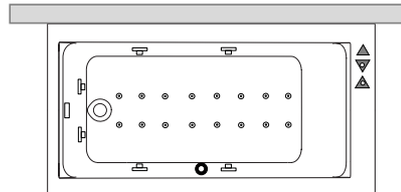
Easy System



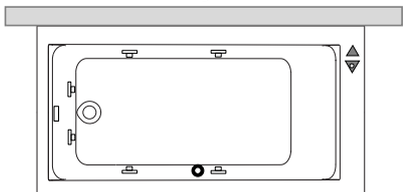
Control System



Free System + Air

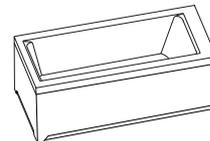


Free System



JAZZ 4

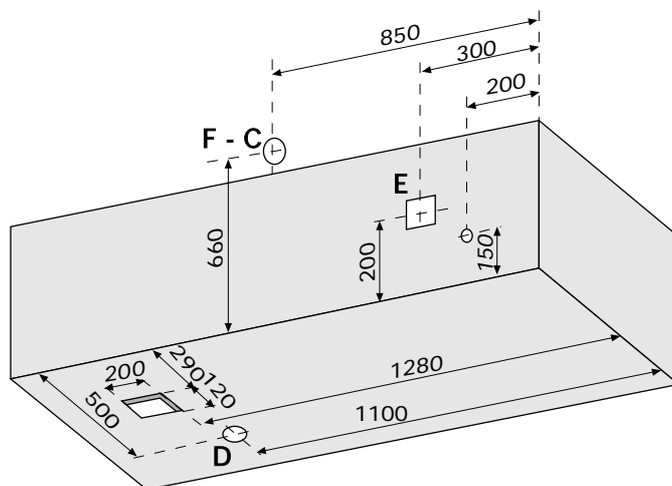
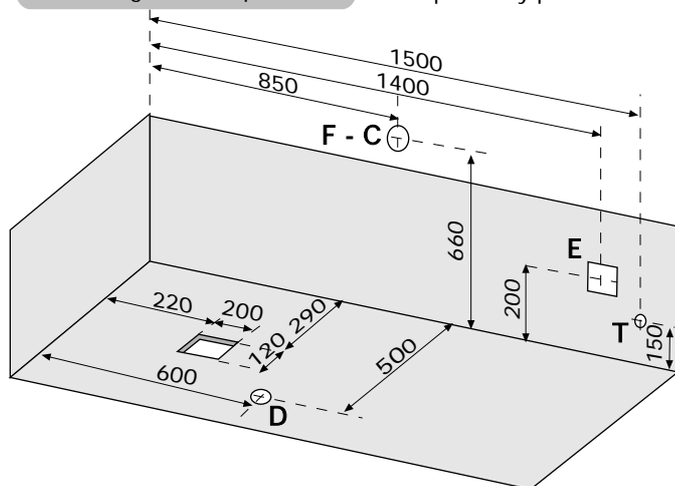
1700 X 700 mm.



PREINSTALACIÓN

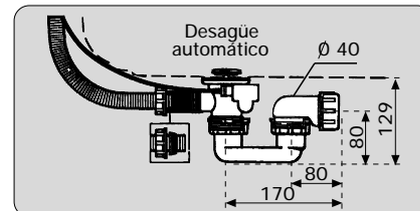
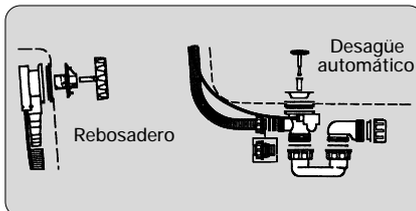
*Para grifería a pared

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



- F** Conexión agua fría para grifería.
- C** Conexión agua caliente para grifería.
- D** Conexión desagüe \varnothing 40 mm.
- E** Conexión eléctrica IPX5.
- T** Conexión toma desinfección H 1/2".

*Unidades en mm.



Características técnicas

Capacidad (A nivel de jets)	Peso bañera	Peso con hidromasaje	Peso expedición	Volumen bañera	Medidas y vol. expedición	Carga al suelo

Características eléctricas

Sistema	Jets Inyec.	Micro jets	Potencia motor	Potencia instalada	Inten.	Voltaje	Hz	Consumo total
Bio + Air	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	11,3 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Bio	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	8,5 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Easy + Air	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Easy	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Control	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Free + Air	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Free	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			

Características hidráulicas

Sistema	Caudal max. agua (l/min)	Caudal aire (l/min)	Toma desinfección	Empalme desagüe
Bio + Air	345 l/min.	1067	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Bio	345 l/min.	---	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Easy + Air	345 l/min.	1067	ND	\varnothing 40 mm.
Easy	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Control	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free + Air	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.

SEGURIDAD ELECTRICA

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 30mA de máxima y un magnetotérmico adecuado para el consumo del producto con una apertura mínima entre contactos de 3mm.

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 60cm. y una altura mínima de 230cm. alrededor de la bañera.

INSTALACION HIDRAULICA

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 desinfección se recomienda instalar en el punto indicado una llave de paso con filtro.*

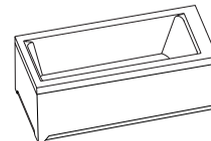
INSTALACIÓN ¡NO ENCASTRAR LA BAÑERA!

Efectuar el perímetro donde se emplazará la bañera, realizando el apoyo en las pestañas y con las conexiones adecuadas. 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.

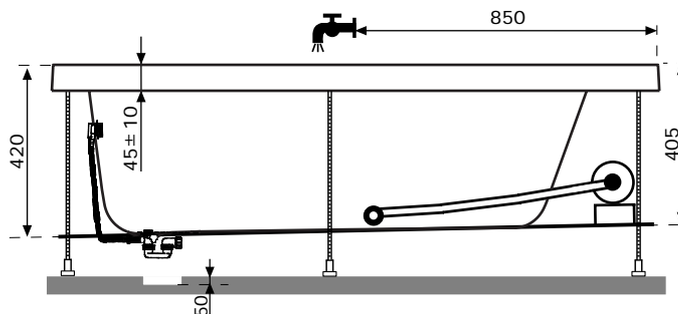
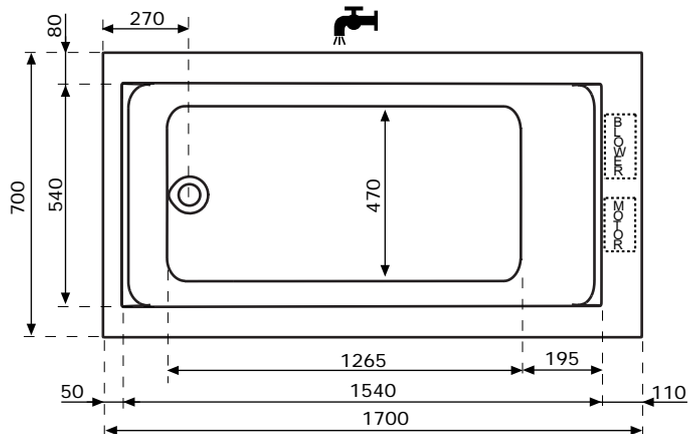


JAZZ 4

1700 X 700 mm.



DIMENSIONES



Altura de La bañera con faldón (Variable): 545-565 mm.
 Altura total del faldón: 510 mm.

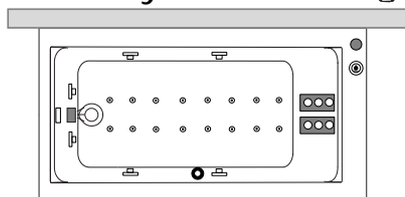
*Unidades en mm.

SISTEMAS

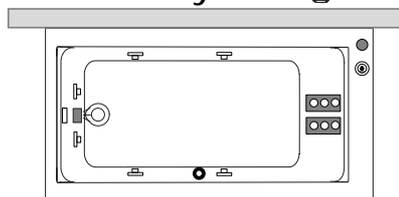
NOTA: Los sistemas "Control" y "Free" cumplen las normativas europeas establecidas.

Pulsador electrónico.	Motor.	Jets.	Mando.	Microjets.
Regulador.	Desagüe.	Rebosadero.	Líquido desinfección.	Foco.
Pulsador neumático.	Boca aspiración.®	Inyectores.		

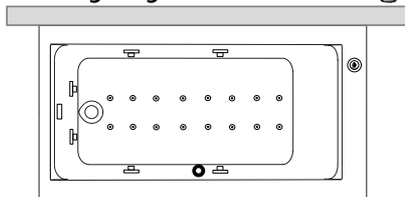
Bio System + Air



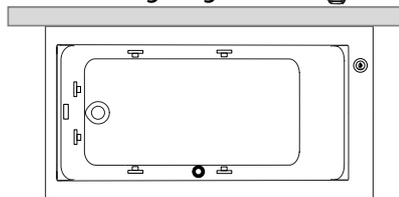
Bio System



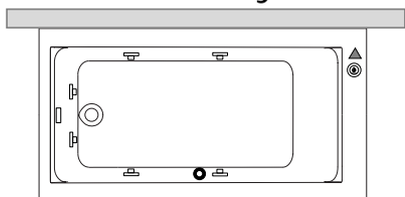
Easy System + Air



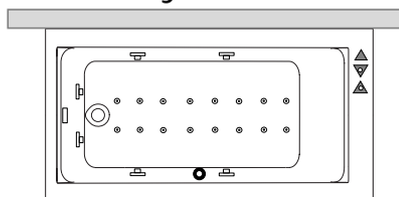
Easy System



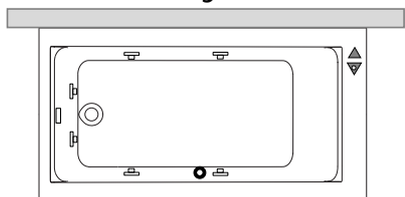
Control System



Free System + Air



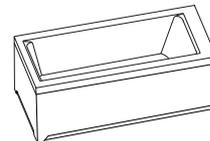
Free System





JAZZ 5

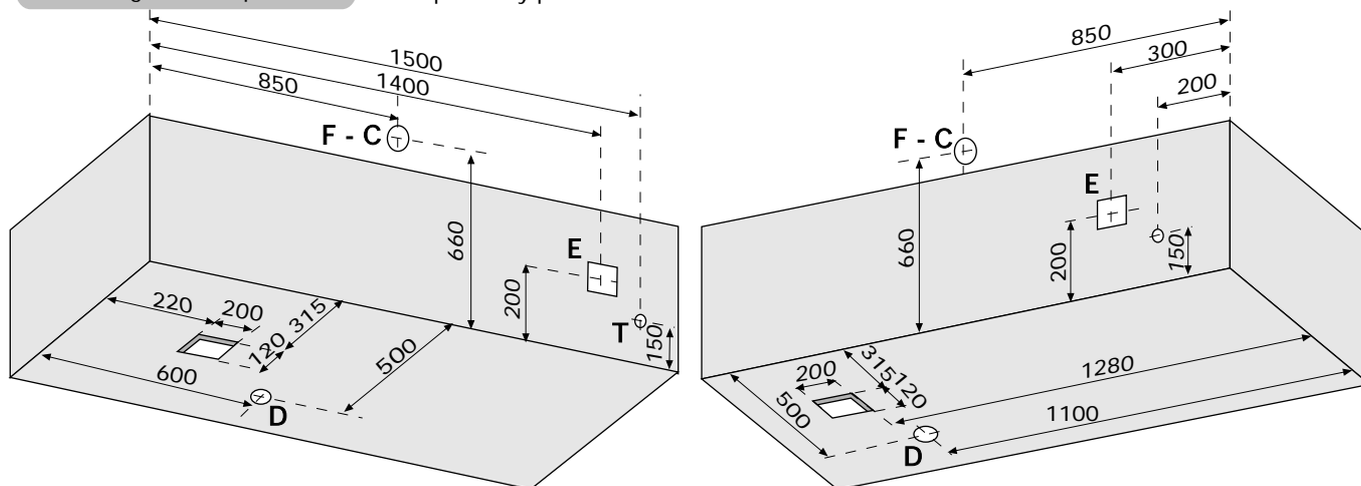
1700 X 750 mm.



PREINSTALACIÓN

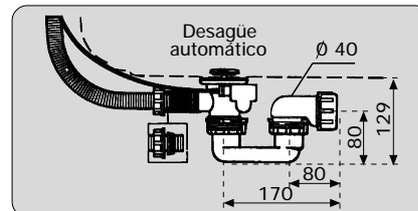
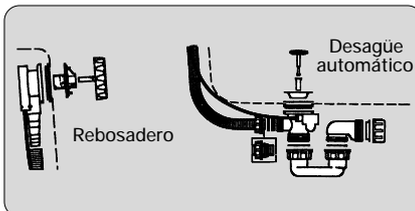
*Para grifería a pared

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



- F** Conexión agua fría para grifería.
- C** Conexión agua caliente para grifería.
- D** Conexión desagüe \varnothing 40 mm.
- E** Conexión eléctrica IPX5.
- T** Conexión toma desinfección H 1/2".

*Unidades en mm.



Características técnicas

Capacidad (A nivel de jets)	Peso bañera	Peso con hidros	Peso expedición	Volumen bañera	Medidas y vol. expedición	Carga al suelo

Características eléctricas

Sistema	Jets Inyec.	Micro jets	Potencia motor	Potencia instalada	Inten.	Voltaje	Hz	Consumo total
Bio + Air	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	11,3 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Bio	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	8,5 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Easy + Air	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Easy	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Control	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Free + Air	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Free	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			

Características hidráulicas

Sistema	Caudal max. agua (l/min)	Caudal aire (l/min)	Toma desinfección	Empalme desagüe
Bio + Air	345 l/min.	1067	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Bio	345 l/min.	---	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Easy + Air	345 l/min.	1067	ND	\varnothing 40 mm.
Easy	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Control	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free + Air	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.

SEGURIDAD ELECTRICA

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 30mA de máxima y un magnetotérmico adecuado para el consumo del producto con una apertura mínima entre contactos de 3mm.

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 60cm. y una altura mínima de 230cm. alrededor de la bañera.

INSTALACION HIDRAULICA

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 desinfección se recomienda instalar en el punto indicado una llave de paso con filtro.*

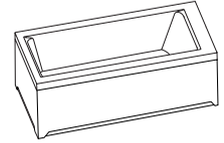
INSTALACIÓN ¡NO ENCASTRAR LA BAÑERA!

Efectuar el perímetro donde se emplazará la bañera, realizando el apoyo en las pestañas y con las conexiones adecuadas. 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.

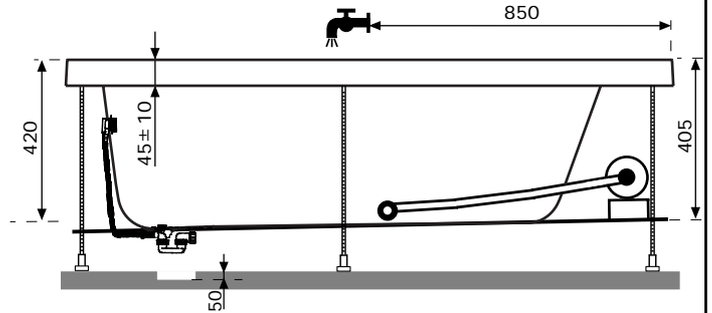
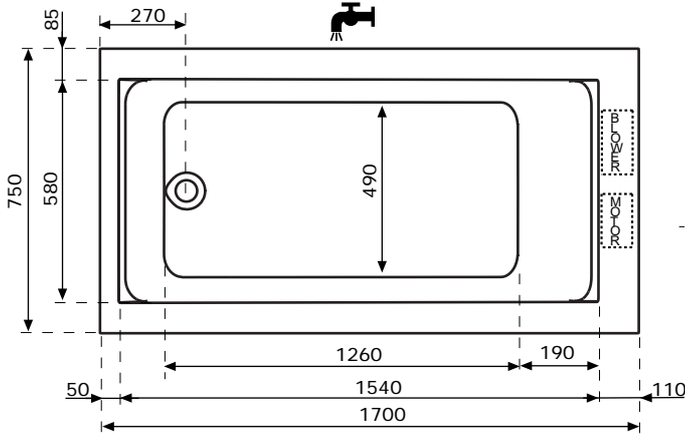


JAZZ 5

1700 X 750 mm.



DIMENSIONES



Altura de La bañera con faldón (Variable): 545-565 mm.
 Altura total del faldón: 510 mm.

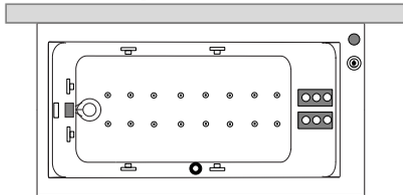
*Unidades en mm.

SISTEMAS

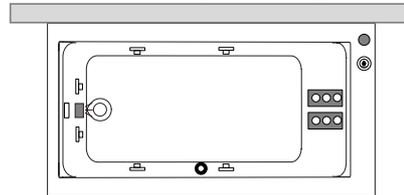
NOTA: Los sistemas "Control" y "Free" cumplen las normativas europeas establecidas.

Pulsador electrónico.	Motor.	Jets.	Mando.	Microjets.
Regulador.	Desagüe.	Rebosadero.	Líquido desinfección.	Foco.
Pulsador neumático.	Boca aspiración [®] .	Inyectores.		

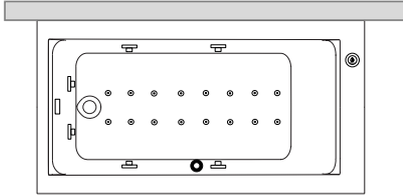
Bio System + Air



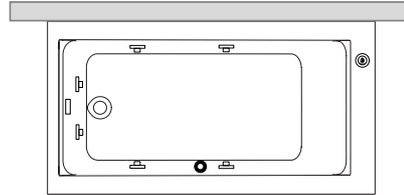
Bio System



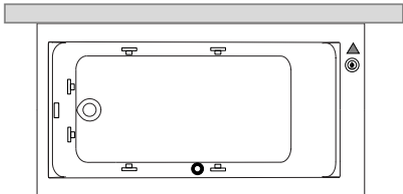
Easy System + Air



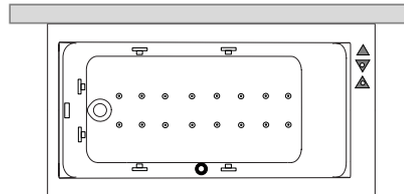
Easy System



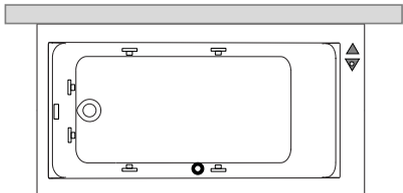
Control System



Free System + Air

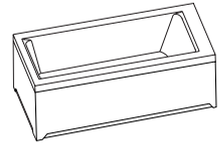


Free System



JAZZ 6

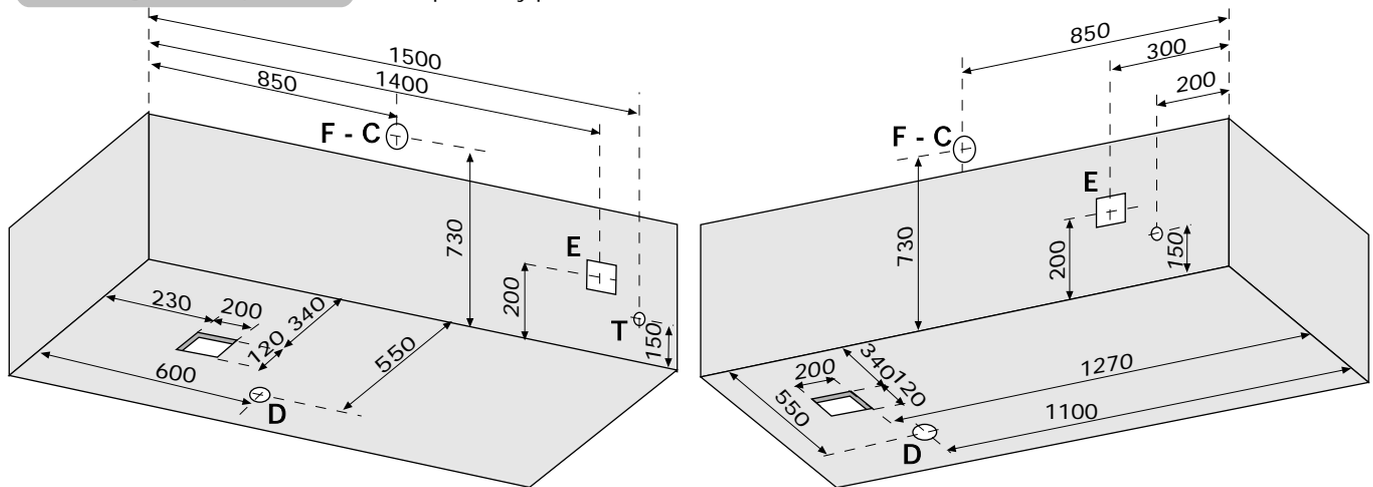
1700 X 800 mm.



PREINSTALACIÓN

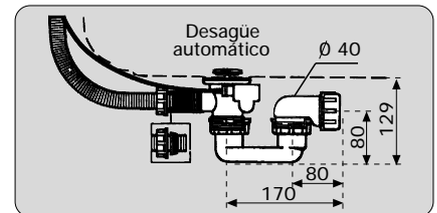
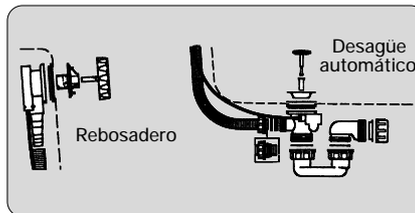
*Para grifería a pared

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



- F Conexión agua fría para grifería.
- C Conexión agua caliente para grifería.
- D Conexión desagüe \varnothing 40 mm.
- E Conexión eléctrica IPX5.
- T Conexión toma desinfección H 1/2".

*Unidades en mm.



Características técnicas

Capacidad (A nivel de jets)	Peso bañera	Peso con hidros	Peso expedición	Volumen bañera	Medidas y vol. expedición	Carga al suelo

Características eléctricas

Sistema	Jets Inyec.	Micro jets	Potencia motor	Potencia instalada	Inten.	Voltaje	Hz	Consumo total
Bio + Air	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	11,3 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Bio	6	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	8,5 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Easy + Air	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Easy	6	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Control	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Free + Air	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Free	6	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			

Características hidráulicas

Sistema	Caudal max. agua (l/min)	Caudal aire (l/min)	Toma desinfección	Empalme desagüe
Bio + Air	345 l/min.	1067	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Bio	345 l/min.	---	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Easy + Air	345 l/min.	1067	ND	\varnothing 40 mm.
Easy	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Control	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free + Air	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.

SEGURIDAD ELECTRICA

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 30mA de máxima y un magnetotérmico adecuado para el consumo del producto con una apertura mínima entre contactos de 3mm.

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 60cm. y una altura mínima de 230cm. alrededor de la bañera.

INSTALACION HIDRAULICA

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 desinfección se recomienda instalar en el punto indicado una llave de paso con filtro.*

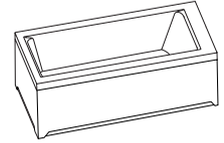
INSTALACIÓN ¡NO ENCASTRAR LA BAÑERA!

Efectuar el perímetro donde se emplazará la bañera, realizando el apoyo en las pestañas y con las conexiones adecuadas. **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.

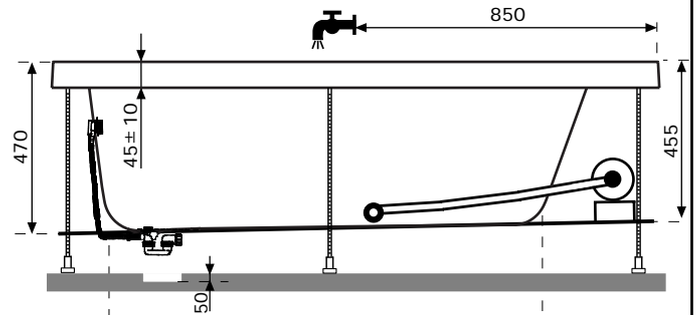
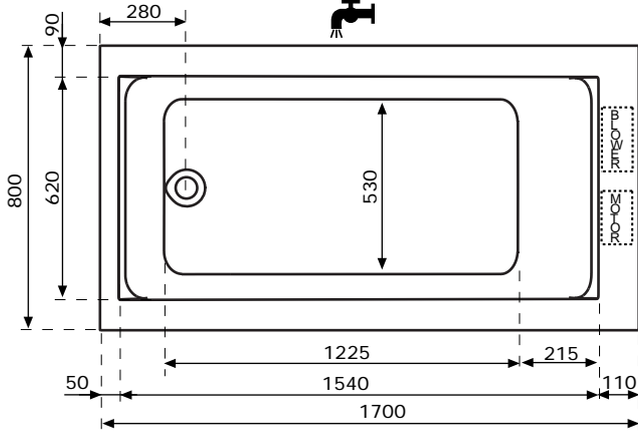


JAZZ 6

1700 X 800 mm.



DIMENSIONES



Altura de La bañera con faldón (Variable): 615-635 mm.
 Altura total del faldón: 580 mm.

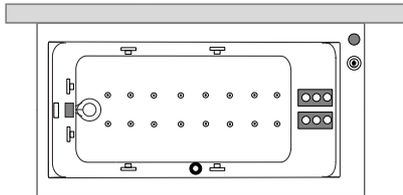
*Unidades en mm.

SISTEMAS

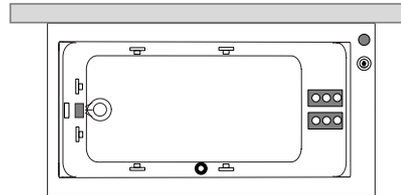
NOTA: Los sistemas "Control" y "Free" cumplen las normativas europeas establecidas.

Pulsador electrónico.	Motor.	Jets.	Mando.	Microjets.
Regulador.	Desagüe.	Rebosadero.	Líquido desinfección.	Foco.
Pulsador neumático.	Boca aspiración [®]	Inyectores.		

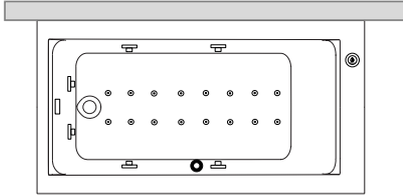
Bio System + Air



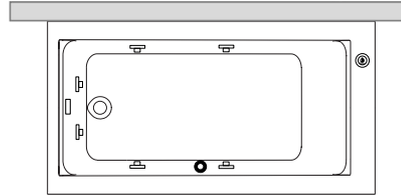
Bio System



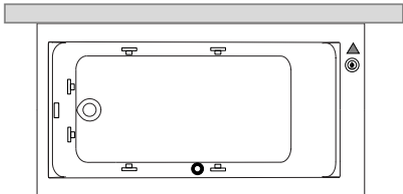
Easy System + Air



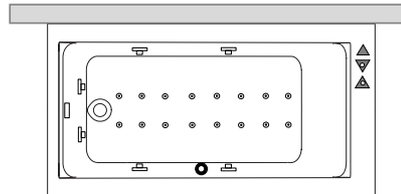
Easy System



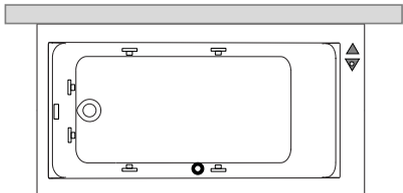
Control System

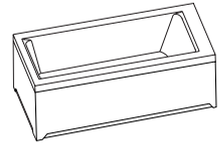


Free System + Air



Free System

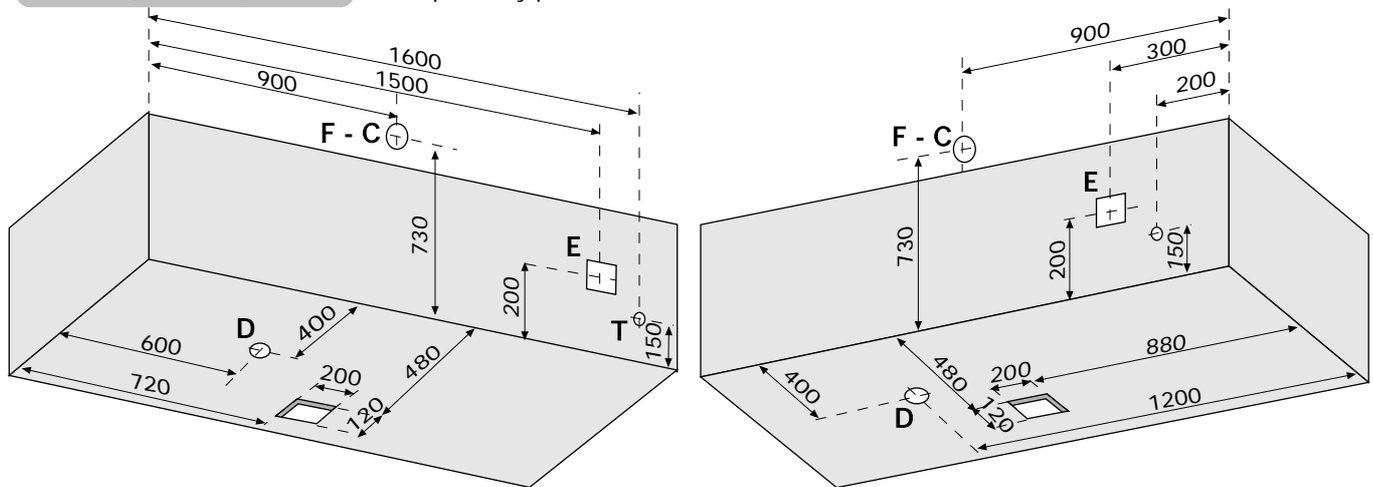




PREINSTALACIÓN

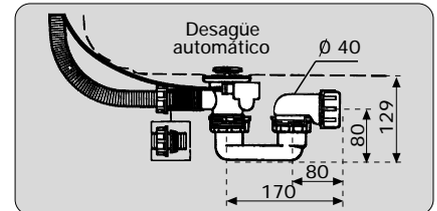
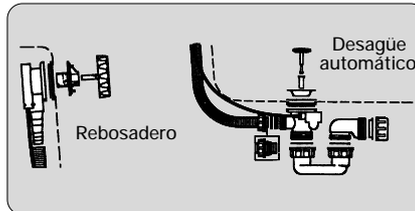
*Para grifería a pared

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



- F Conexión agua fría para grifería.
- C Conexión agua caliente para grifería.
- D Conexión desagüe \varnothing 40 mm.
- E Conexión eléctrica IPX5.
- T Conexión toma desinfección H 1/2".

*Unidades en mm.



Características técnicas

Capacidad (A nivel de jets)	Peso bañera	Peso con hidromasaje	Peso expedición	Volumen bañera	Medidas y vol. expedición	Carga al suelo

Características eléctricas

Sistema	Jets Inyec.	Micro jets	Potencia motor	Potencia instalada	Inten.	Voltaje	Hz	Consumo total
Bio + Air	8	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	11,3 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Bio	8	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	8,5 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Easy + Air	8	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Easy	8	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Control	8	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Free + Air	8	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Free	8	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			

Características hidráulicas

Sistema	Caudal max. agua (l/min)	Caudal aire (l/min)	Toma desinfección	Empalme desagüe
Bio + Air	345 l/min.	1067	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Bio	345 l/min.	---	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Easy + Air	345 l/min.	1067	ND	\varnothing 40 mm.
Easy	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Control	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free + Air	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.

SEGURIDAD ELECTRICA

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 30mA de máxima y un magnetotérmico adecuado para el consumo del producto con una apertura mínima entre contactos de 3mm.

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 60cm. y una altura mínima de 230cm. alrededor de la bañera.

INSTALACION HIDRAULICA

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 desinfección se recomienda instalar en el punto indicado una llave de paso con filtro.*

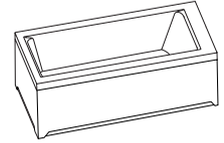
INSTALACIÓN ¡NO ENCASTRAR LA BAÑERA!

Efectuar el perímetro donde se emplazará la bañera, realizando el apoyo en las pestañas y con las conexiones adecuadas. 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.

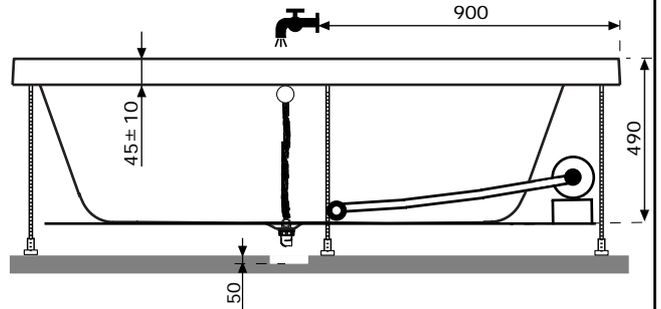
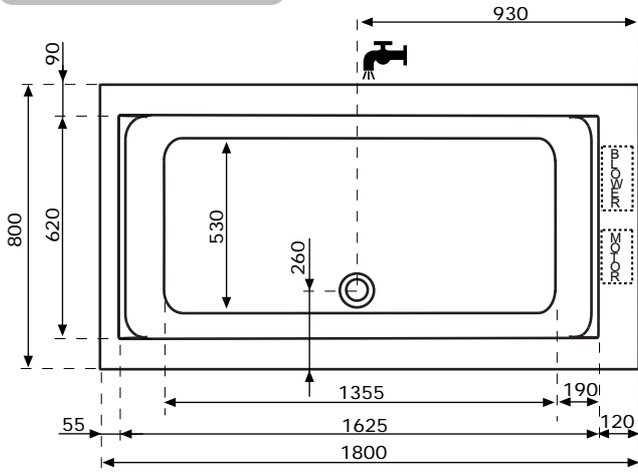


JAZZ 7

1800 X 800 mm.



DIMENSIONES



Altura de La bañera con faldón (Variable): 615-635 mm.
 Altura total del faldón: 580 mm.

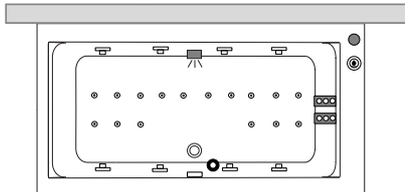
*Unidades en mm.

SISTEMAS

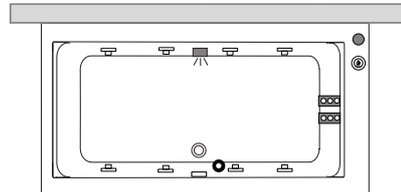
NOTA: Los sistemas "Control" y "Free" cumplen las normativas europeas establecidas.

Pulsador electrónico.	Motor.	Jets.	Mando.	Microjets.
Regulador.	Desagüe.	Rebosadero.	Líquido desinfección.	Foco.
Pulsador neumático.	Boca aspiración [®] .	Inyectores.		

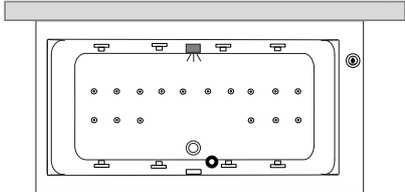
Bio System + Air



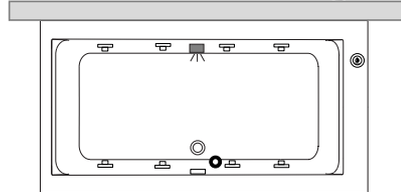
Bio System



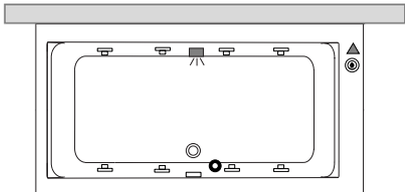
Easy System + Air



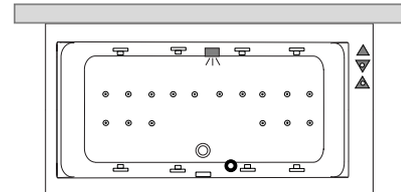
Easy System



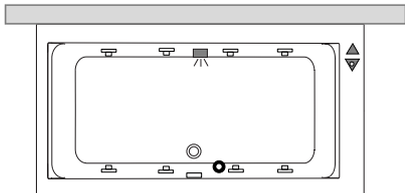
Control System

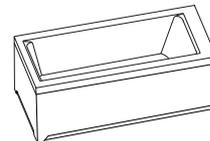


Free System + Air



Free System

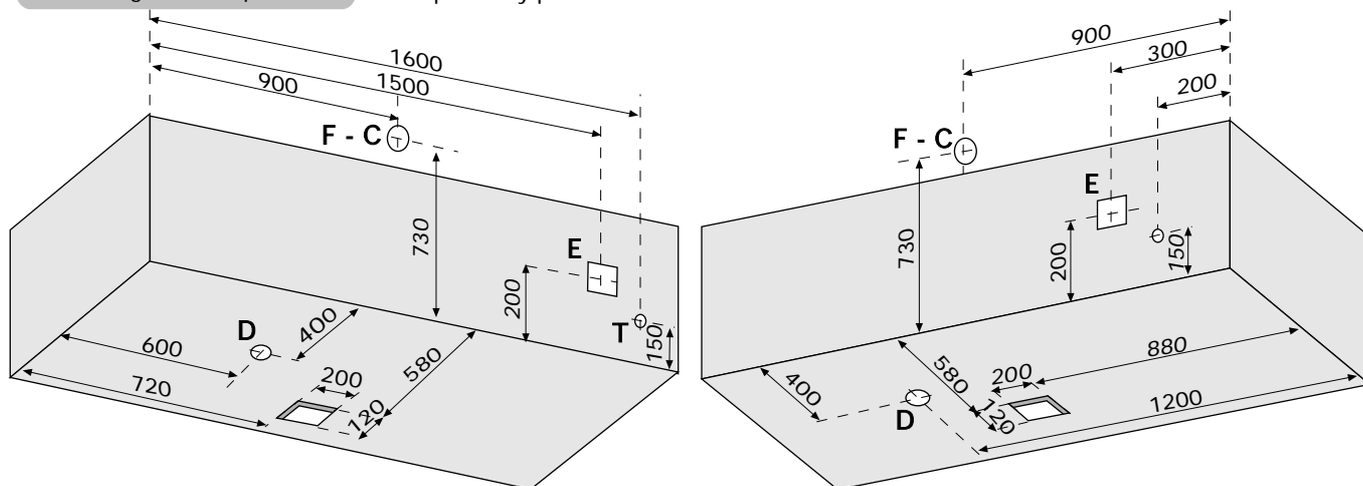




PREINSTALACIÓN

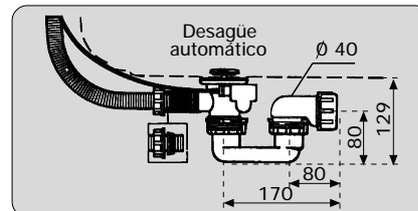
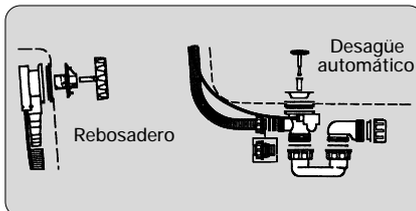
*Para grifería a pared

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



- F Conexión agua fría para grifería.
- C Conexión agua caliente para grifería.
- D Conexión desagüe \varnothing 40 mm.
- E Conexión eléctrica IPX5.
- T Conexión toma desinfección H 1/2".

*Unidades en mm.



Características técnicas

Capacidad (A nivel de jets)	Peso bañera	Peso con hidromasaje	Peso expedición	Volumen bañera	Medidas y vol. expedición	Carga al suelo

Características eléctricas

Sistema	Jets Inyec.	Micro jets	Potencia motor	Potencia instalada	Inten.	Voltaje	Hertz	Consumo total
Bio + Air	8	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	11,3 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Bio	8	6	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	8,5 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Easy + Air	8	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Easy	8	0	900 W	910 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Control	8	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			
Free + Air	8	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	16		650 W	650 W	2,8 A			
Free	8	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		650 W	650 W	2,8 A			

Características hidráulicas

Sistema	Caudal max. agua (l/min)	Caudal aire (l/min)	Toma desinfección	Empalme desagüe
Bio + Air	345 l/min.	1067	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Bio	345 l/min.	---	H 1/2"	\varnothing 40 mm.
Easy + Air	345 l/min.	1067	ND	\varnothing 40 mm.
Easy	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Control	345 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free + Air	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.
Free	300 l/min.	---	ND	\varnothing 40 mm.

SEGURIDAD ELECTRICA

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 30mA de máxima y un magnetotérmico adecuado para el consumo del producto con una apertura mínima entre contactos de 3mm.

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 60cm. y una altura mínima de 230cm. alrededor de la bañera.

INSTALACION HIDRAULICA

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 desinfección se recomienda instalar en el punto indicado una llave de paso con filtro.*

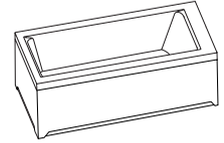
INSTALACIÓN ¡NO ENCASTRAR LA BAÑERA!

Efectuar el perímetro donde se emplazará la bañera, realizando el apoyo en las pestañas y con las conexiones adecuadas. 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.

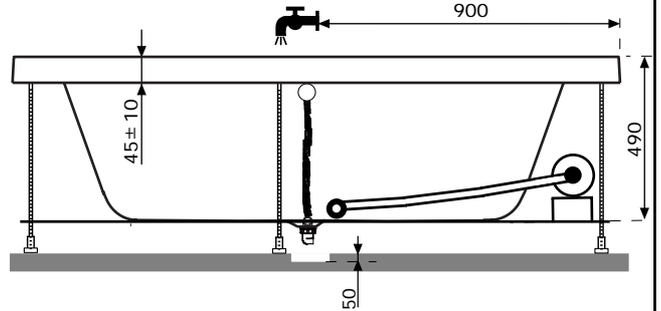
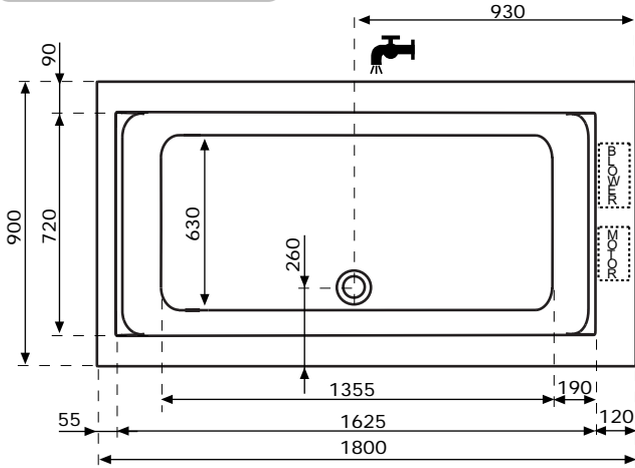


JAZZ 8

1800 X 900 mm.



DIMENSIONES



Altura de La bañera con faldón (Variable): 615-635 mm.
 Altura total del faldón: 580 mm.

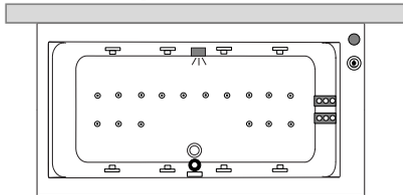
*Unidades en mm.

SISTEMAS

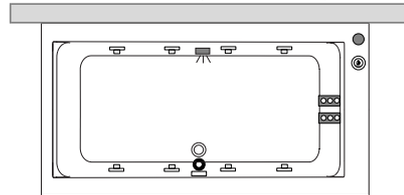
NOTA: Los sistemas "Control" y "Free" cumplen las normativas europeas establecidas.

Pulsador electrónico.	Motor.	Jets.	Mando.	Microjets.
Regulador.	Desagüe.	Rebosadero.	Líquido desinfección.	Foco.
Pulsador neumático.	Boca aspiración [®] .	Inyectores.		

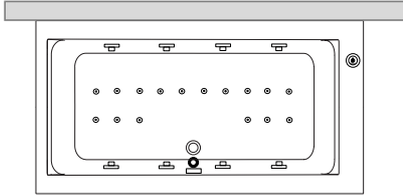
Bio System + Air



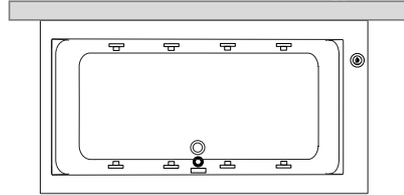
Bio System



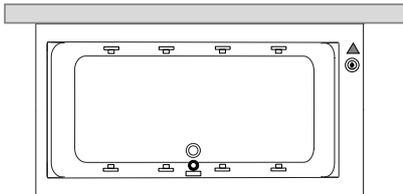
Easy System + Air



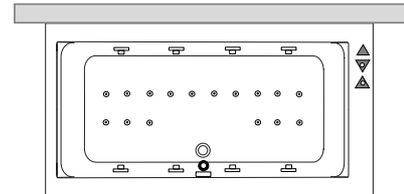
Easy System



Control System



Free System + Air



Free System

