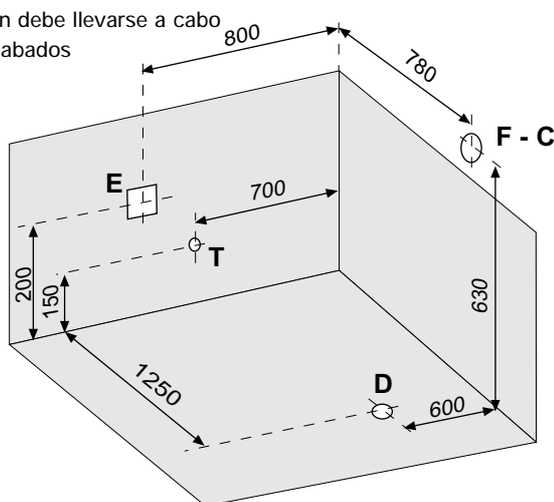
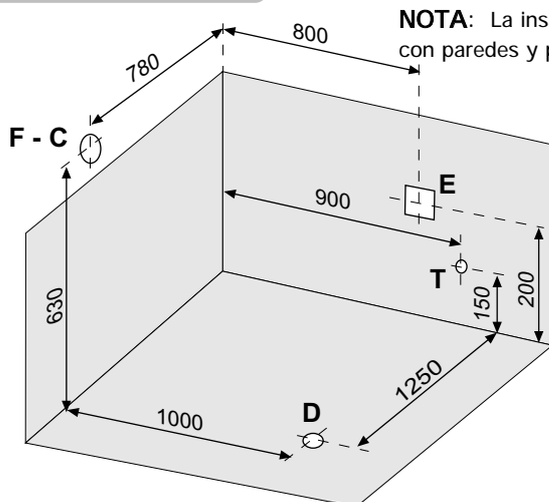


PREINSTALACIÓN

*Para grifería a pared

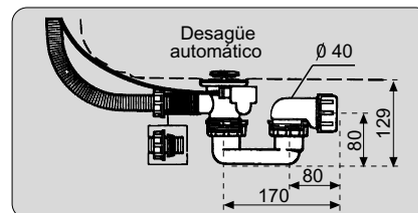
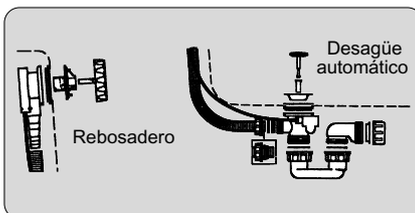
NOTA: Si la bañera lleva **grifería incorporada (cascada)**, las tomas de agua deberán estar situadas a unos 300 mm. del suelo y en la pared más cercana a la posición de la misma.

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 Ø 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
260 L	40 Kg.	76 Kg.	105 Kg.	0,92 m ³	1700x1700x760 2,30 m ³	168 Kg/m ²

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	0	900 W	1950 W	8,5 A	220-230V	50/60	8,5 A
	0		900 W	910 W	3,9 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		900 W	900 W	3,9 A			
Control	8	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	3,9 A
	0		900 W	900 W	3,9 A			
Free + Air	8	0	900 W	900 W	3,9 A	220-230V	50/60	6,7 A
	0		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		900 W	900 W	3,9 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"	Ø 40 mm.
Bio	345 l/min.	---	H 1/2"	Ø 40 mm.
Easy + Air	345 l/min.	1067	ND	Ø 40 mm.
Easy	345 l/min.	---	ND	Ø 40 mm.
Control	345 l/min.	---	ND	Ø 40 mm.
Free + Air	300 l/min.	---	ND	Ø 40 mm.
Free	300 l/min.	---	ND	Ø 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.*

BAÑERA DE ENCASTRE (No se recomienda)

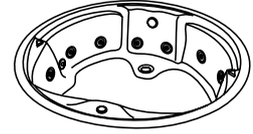
Antes de efectuar el perímetro en donde encastraremos la bañera es conveniente colocarla en su emplazamiento y realizar las conexiones oportunas. La obra de albañilería deberá ser de 1,5 cm. máx. al interior desde el borde externo de la bañera.

Así mismo, será obligatorio abrir un panel de inspección y ventilación en el lado del motor (mín. 30X30cm.).

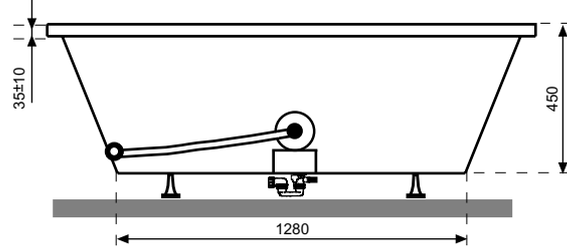
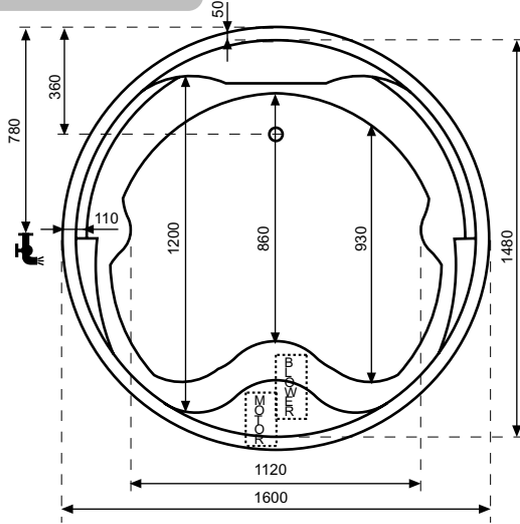


SHARON

Ø 1600 mm.



DIMENSIONES



Altura de la bañera (Variable): 540-620 mm.

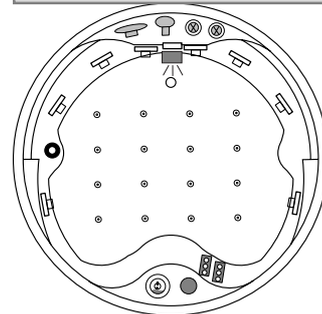
*Unidades en mm.

SISTEMAS

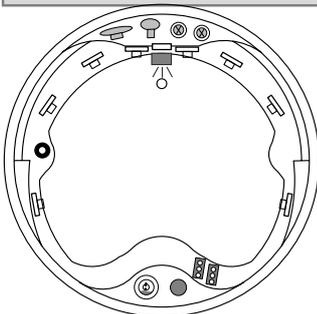
NOTA: Los sistemas "Control" y "Free" cumplen las normativas europeas establecidas.

- | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| ⊙ Pulsador electrónico. | ● Boca aspiracion. | 📱 Mando. |
| ▲ Regulador. | ⌚ Jets. | ● Líquido desinfeccion. |
| ▼ Pulsador neumático. | ▭ Rebosadero. | ☀ Foco. |
| ⊙ Motor. | ⊙ Inyectores. | ⊙ Manetas cascada. |
| ⊙ Desagüe. | ⊙ Microjets. | ☂ Boca + flexo cascada |

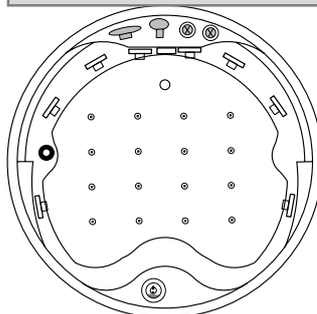
Bio System + Air 📱



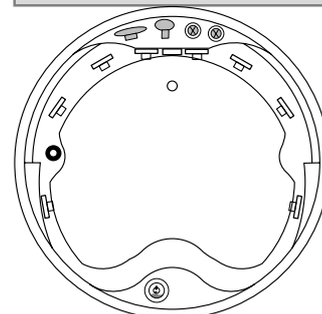
Bio System 📱



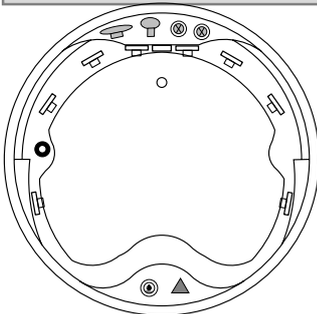
Easy System + Air 📱



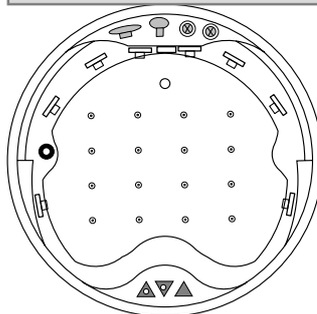
Easy System 📱



Control System



Free System + Air



Free System

