

b10

CURVE

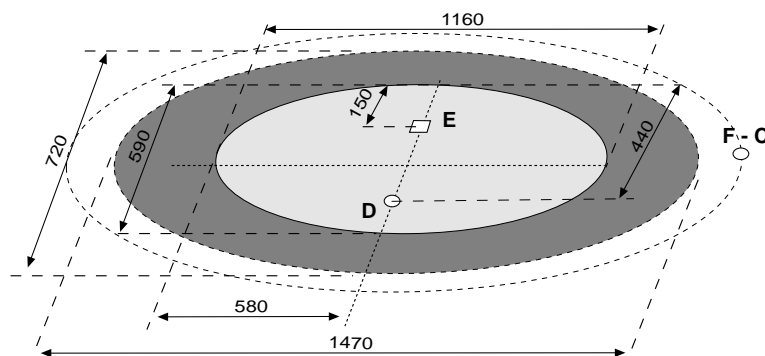
1500X750 mm.

PREINSTALACIÓN

*Para grifería a pared

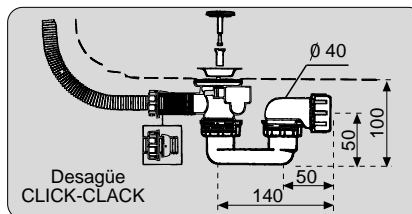
NOTA: La instalación debe llevarse a cabo con paredes y piso acabados

BAÑERA EXENTA



- F Conexión agua fría para grifería.
C Conexión agua caliente para grifería.
D Conexión desagüe ø 40 mm.
E Conexión eléctrica IPX5.

*Unidades en mm.



Características técnicas

| Capacidad | Peso bañera | Peso con hidró | Peso expedición | Volumen bañera | Medidas y vol. expedición |
|-----------|-------------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|
| 240 L. | 36 Kg. | 43 Kg. | 49 Kg. | 0,65 m ³ | 1520x770x610 0,71 m ³ |

Características eléctricas

| Sistema | Jets Inyec. | Micro jets | Potencia motor | Potencia instalada | Inten. | Voltaje | Hz | Consumo total |
|--------------|-------------|------------|----------------|--------------------|----------------|----------|-------|---------------|
| Control+ Air | 6 24 | 0 | 650 W 400 W | 650 W 400 W | 2,9 A 1,8 A | 220-230V | 50/60 | 4,7 A |
| Control | 6 0 | 0 | 650 W 400 W | 650 W 400 W | 2,9 A 1,8 A | 220-230V | 50/60 | 2,9 A |
| Air | 0 24 | 0 | --- | --- | --- | 220-230V | 50/60 | 1,8 A |

Características hidráulicas

| Sistema | Caudal max. agua (l/min) | Caudal aire (l/min) | Toma desinfección | Empalme desagüe |
|--------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| Control+ Air | 345 l/min. | 1067 | ND | ø 40 mm. |
| Control | 345 l/min. | --- | ND | ø 40 mm. |
| Air | --- | 1067 | 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.

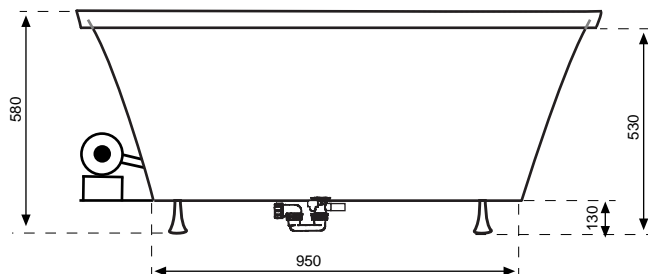
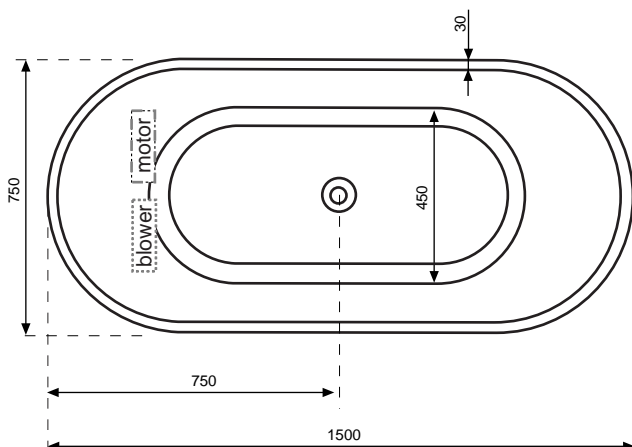
**Para versión con toma de desinfección se recomienda instalar en el punto indicado una llave de paso con filtro.*

b10

CURVE

1500X750 mm.

DIMENSIONES



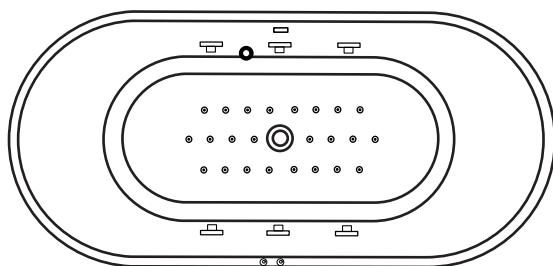
Altura de la bañera: 580 mm.

*Unidades en mm.

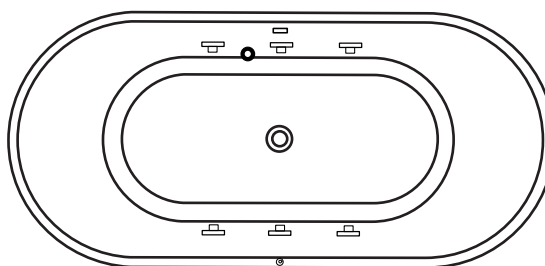
SISTEMAS

- ⊙ Pulsador piezoelectrico. ● Boca aspiracion.
- ⊙ Motor. □ Jets.
- ⊙ Desagüe. □ Rebosadero.
- Inyectores.

Control System+ Air



Control System



Air System

