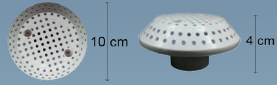


BOQUILLAS

COD.30
Boquilla De Succión Para Jacuzzi De Concreto



COD.20
Boquilla Aerador Tipo Salero Para Blower O Retorno De Piso.



COD. 22
Boquilla Barredora Extra Plana.



COD.28
Boquilla De Retorno Extra Plana.



COD. 60
Dren De Fondo Con Marco Para Alberca Anti Voltex.



COD. 00
Registro para Lámpara



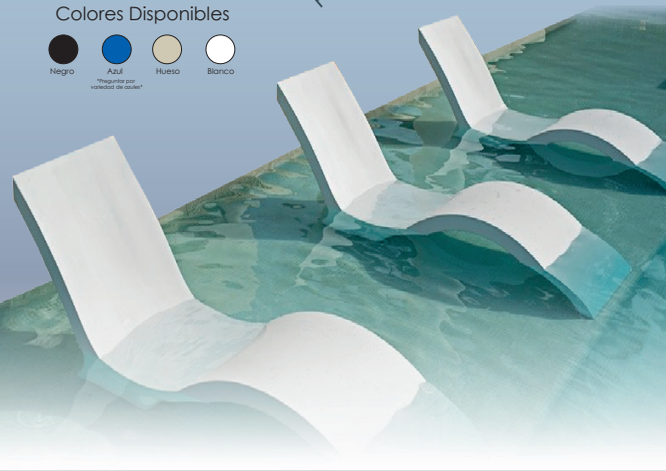
CAMASTRO PARA ALBERCA

Fabricado en Gealcoat Isofalmico resina REICHHOLD de 3 mm clave 304, 3 Capas de fibra de vidrio OWENS CORNING en paredes y 4 capas en piso.

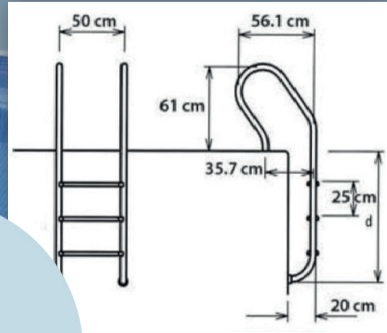
Garantizado contra la densidad, corrosión y uso de cloro no excesivo.



Colores Disponibles

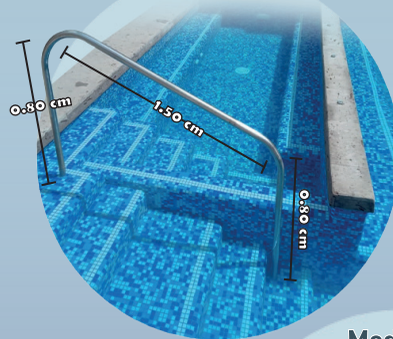


ESCALERA PARA ALBERCA



PASAMANOS PARA ALBERCA

Modelo 1



Medidas del pasamanos:
Desde 1.20 cm de largo hasta 2.00 cm

Modelo 2



FILTRO Y CARTUCHO



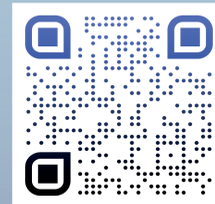
Elimina partículas grandes suspendidas en el agua y permite el recirculado del agua en finas de spa instaladas en interior y exterior.

También contamos con cartuchos de respuesto

Tamaño: Grande 20x1.5" Chico 10x4.5"

Incluye:

- * 1 filtro de cartucho de 50 micra. (se cambia cada 6 meses)
- * 1 porta filtro
- * conexiones (si se pone junto con un calentador de gas se requiere un motor extra.)



52 33 1303 9987

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

TINAS Y JACUZZIS
CON HIDROMASAJE



CASCADAS Y ACCESORIOS
PARA ALBERCAS

Dale un toque moderno a tu espacio
y decora ese rincón especial
convirtiéndolo en tu lugar favorito.

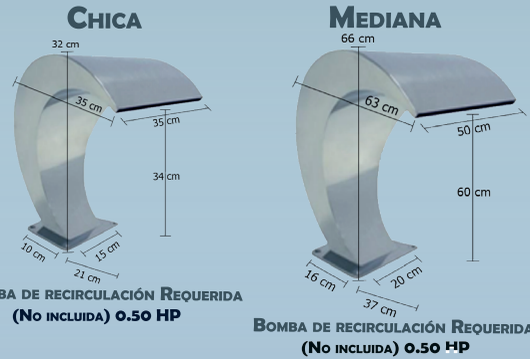
CARACTERISTICAS DE NUESTROS PRODUCTOS

Nuestros productos estan hechos con materiales 304 acero inoxidable grado alimenticio lo cual nos permite brindarle un producto 100% repelente a la corrosión, gracias a esto podemos ofrecer garantía de vida útil de por vida.

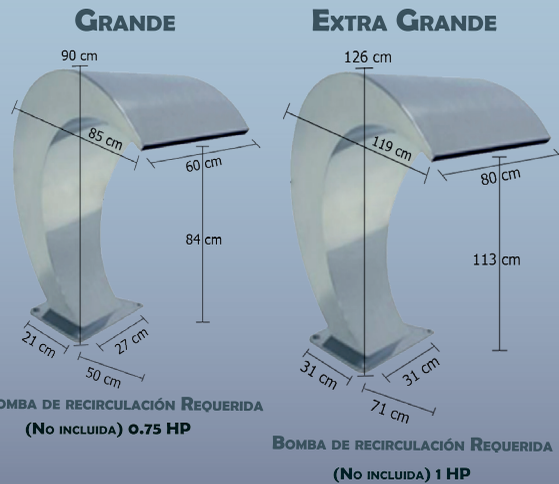
Para una adecuada instalación de cascadas se requiere:

- * Toda la conexión y tubería de la bomba a la cascada es de 1.5".
- * En cascadas de más de 2 metros utilizar tubería de 2".
- * Filtro dispensador de cloro o clorador en línea .
- * Timer.
- * En el caso de la cascada SLIM, se deberá colocar a una altura máxima de 90 cm.

CASCADA TIPO OLA



BOMBA DE RECIRCULACIÓN REQUERIDA (No incluida) 0.50 HP



BOMBA DE RECIRCULACIÓN REQUERIDA (No incluida) 1 HP

CASCADA SLIM Y LLUVIA

OBSERVACIÓN

- * Fabricamos en cualquier medida en ambos modelos de cascada.
- * La medida de la cascada slim se basa en la longitud del labio.
- * En el caso de la cascada slim se recomienda colocar una llave de esfera de CPVC para regular la presión de la salida del agua y así tener la opción de que funcione también como muro llorón.
- * La bomba de recirculación es necesaria para el funcionamiento en todos los modelos de cascadas.



Todos nuestros modelos tienen posibilidad de agregar luz led para mayor vista.

Cantidad de Nipples Requeridos de 1.5"	Bomba de Recirculación Requerida (No incluida)	Medida Labio (Largo)		Gasto LPM
		CM	Pulgada	
1	0.50 HP	30 cm	12"	45
1	0.50 HP	60 cm	24"	70
1	1 HP	90 cm	36"	120
1	1 HP	1.20 m	47"	180
2	1.5 HP	1.50 m	59"	220
2	1.5 HP	1.70 m	67"	280
3	1.5 HP	2.00 m	79"	320
3	2HP	2.40 m	94"	370
4	3 HP	3.00 m	118"	420

CASCADA CUELLO DE GANSO



ENROLLADORES DE ACERO INOXIDABLE

Tubo 4" de 6 mts. Ajustable a su elección (no incluido). En caso de requerir una mayor medida deberá adquirir doble enrollador.



CALENTADORES ELÉCTRICOS

Los calentadores eléctricos tecno spa además de calentar el agua a la temperatura deseada manualmente, la mantienen caliente de forma inmediata y continua mientras la misma esté recirculando mediante el funcionamiento de un sistema de hidromasaje o de llenado recirculable. Por que va conectado a la bomba y a una toma de agua fija del lugar donde se desea colocar por lo tanto requiere de flujo constante de agua y no cuenta con almacenamiento.

CALENTADOR ELÉCTRICO 4 Kw

Capacidad recomendada de 900 litros aproximadamente

- Consumo de electricidad: 4.000 W/ 110 Volts.
- Puede calentar hasta 600 litros en 1 hora, 4° grados más en 1 hora a partir de los 30°.
- Entre más tiempo mantenga el agua caliente será más eficiente su funcionamiento.
- Eleva y mantiene la temperatura hasta 8° por hora después de los 30°.
- Presión mínima de 43 MPA se sugiere trabajar con al menos 0.25 CV.



CALENTADOR ELÉCTRICO 9 Kw

Capacidad recomendada de 1,500 litros aproximadamente

- Consumo de electricidad 9,000 W/220 Volts.
- Puede calentar hasta 1,200 litros en 1 hora, 4° grados más en 1 hora a partir de los 30°.
- Eleva y mantiene la temperatura hasta 8° por hora después de los 30°.
- Presión mínima de 43 MPA.



Adecuado para bañeras, jacuzzis y albercas. Si se desea utilizar en albercas, es necesario contar con un calentador solar de respaldo para un funcionamiento óptimo además de contar con una cubierta de piscina para preservar mayor tiempo la temperatura del agua o una tapa y cubierta en el caso de los jacuzzis.



(Si la tina, jacuzzi o alberca es llenada con agua fría tardará más del tiempo estimado en calentar el agua, disminuyendo los grados por hora que puede alcanzar).