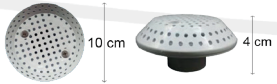


BOQUILLAS

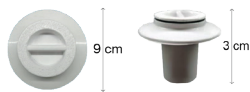
COD.30
Boquilla De Succión Para Jacuzzi De Concreto



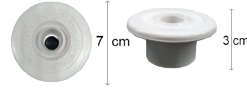
COD.20
Boquilla Aerador Tipo Salero Para Blower O Retorno De Piso.



COD. 22
Boquilla Barredora Extra Plana.



COD.28
Boquilla De Retorno Extra Plana.



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

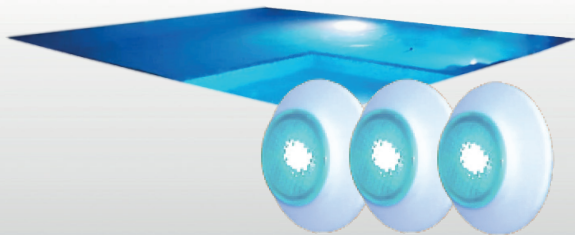


COD. 00
Registro para Lámpara



LÁMPARA SUMERGIBLE PARA ALBERCA

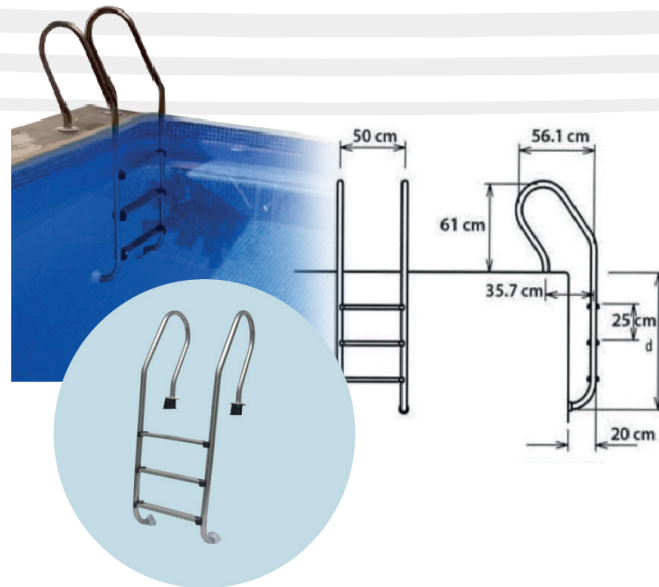
al comprar lámparas adicionales ya incluyen cable.
(6 lámparas máximo por transformador).
En caso de requerir más, se deberá adquirir otro paquete para no sobrecargar el equipo.



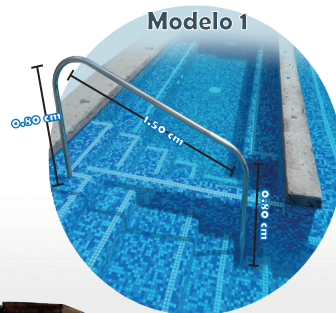
INCLUYE:

- Juego de 3 lámparas
- Transformador
- Control remoto
- 1.5 mts. de cable sumergible
- * Se requiere tubo 1.5" (conexión)*
- * se requiere tubo de 2" (boquillas de retorno)*

ESCALERA PARA ALBERCA



PASAMANOS PARA ALBERCA



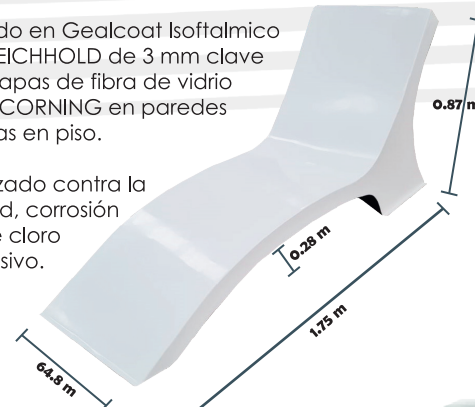
Medidas del pasamanos:
Desde 1.20 cm de largo hasta 2.00 cm



CAMASTRO PARA ALBERCA

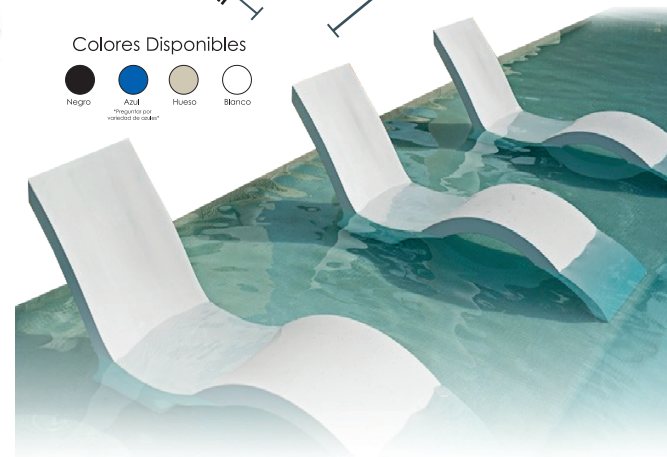
Fabricado en Gealcoat Isoftalmico resina REICHHOLD de 3 mm clave 304, 3 Capas de fibra de vidrio OWENS CORNING en paredes y 4 capas en piso.

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



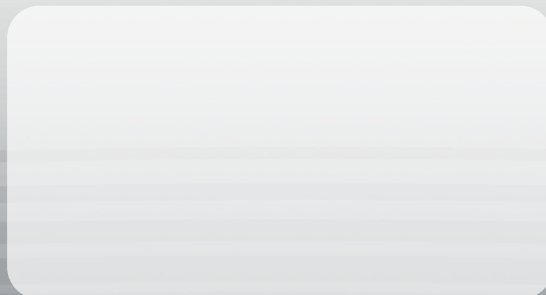
Colores Disponibles

- Negro
- Azul "Ingeniería de color"
- Hueso
- Bianco



www.Aquastyle.mx

Distribuidor Autorizado



AquaStyle



Cascadas y Accesorios para Albercas

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

CARACTERÍSTICAS DE NUESTROS PRODUCTOS

Nuestros productos están 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.

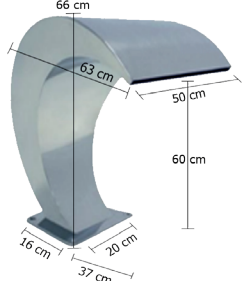
CASCADA TIPO OLA

CHICA



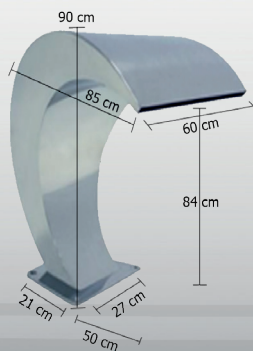
BOMBA DE RECIRCULACIÓN REQUERIDA (NO INCLUIDA) 0.50 HP

MEDIANA



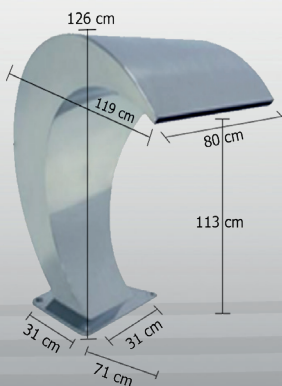
BOMBA DE RECIRCULACIÓN REQUERIDA (NO INCLUIDA) 0.50 HP

GRANDE



BOMBA DE RECIRCULACIÓN REQUERIDA (NO INCLUIDA) 0.75 HP

EXTRA GRANDE

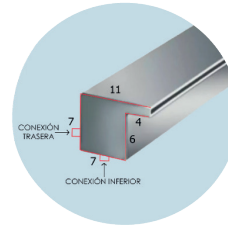


BOMBA DE RECIRCULACIÓN REQUERIDA (NO INCLUIDA) 1 HP

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.



Cascada tipo lluvia

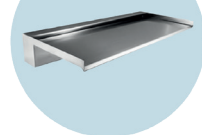


Las conexiones de las cascadas pueden ser mixtas en ambos modelos. (slim y lluvia). (Todos los cárcamos miden lo mismo)



Cascada tipo slim

Cascada tipo slim con labio



Personalizado a la medida (ancho)

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.

Opcional: Ruedas Móviles por el mismo precio.



Lona no incluida

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).