

CASCADAS ABS

PISCINAS

NUEVA BOCA
p/pegar Ø 50



CÓDIGO	MODELO	ANCHO	CAÑERÍA SUGERIDA	BOCAS	PRESIÓN (kg/cm ²)	CAUDAL (m ³ /h)	BOMBA RECOMENDADA*	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES
104140	Cascada ABS 030	0.30 m	Ø 50	1	0.5	5	0.50 HP	1.00 Kg	0.004 m ³	1
104141	Cascada ABS 040	0.40 m	Ø 50	1	0.6	7	0.75 HP	1.29 Kg	0.005 m ³	1
104142	Cascada ABS 050	0.50 m	Ø 50	1	0.7	8	0.75 HP	1.58 Kg	0.006 m ³	1
104143	Cascada ABS 080	0.80 m	Ø 50	1	0.8	10	1.00 HP	2.47 Kg	0.009 m ³	1
104144	Cascada ABS 120	1.20 m	Ø 63	1	0.8	15	1.25 HP	3.63 Kg	0.014 m ³	1
104145	Cascada ABS 160	1.60 m	Ø 63	1	0.8	20	2.00 HP	4.72 Kg	0.019 m ³	1
104146	Cascada ABS 200	2.00 m	Ø 63	1	0.8	22	2.70 HP	5.86 Kg	0.028 m ³	1
104147	Cascada ABS 240	2.40 m	Ø 63	2	0.8	25	2.7 HP ó superior	7.07 Kg	0.034 m ³	1

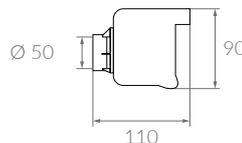
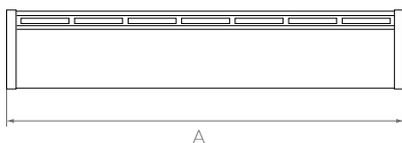
IMPORTANTE: Los valores de la tabla corresponden a la cascada conectada a 40 cm sobre el pelo de agua, y la bomba conectada de forma directa libre de filtro y cañería. Obteniendo un ancho laminar constante en toda la caída. (*) Calcular la pérdida de carga correspondiente al tipo de instalación realizada. Se recomienda realizar una conexión provisoria para probar la cascada y la lámina de agua generada, para conformidad del instalador o del usuario, antes de empotrar.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las cascadas fabricadas en plástico ABS, son accesorios ornamentales que se utilizan para producir flujos laminares de agua en forma de cascada. Disponibles en diferentes largos, las mismas se pueden instalar individualmente o combinarlas para generar diferentes configuraciones.

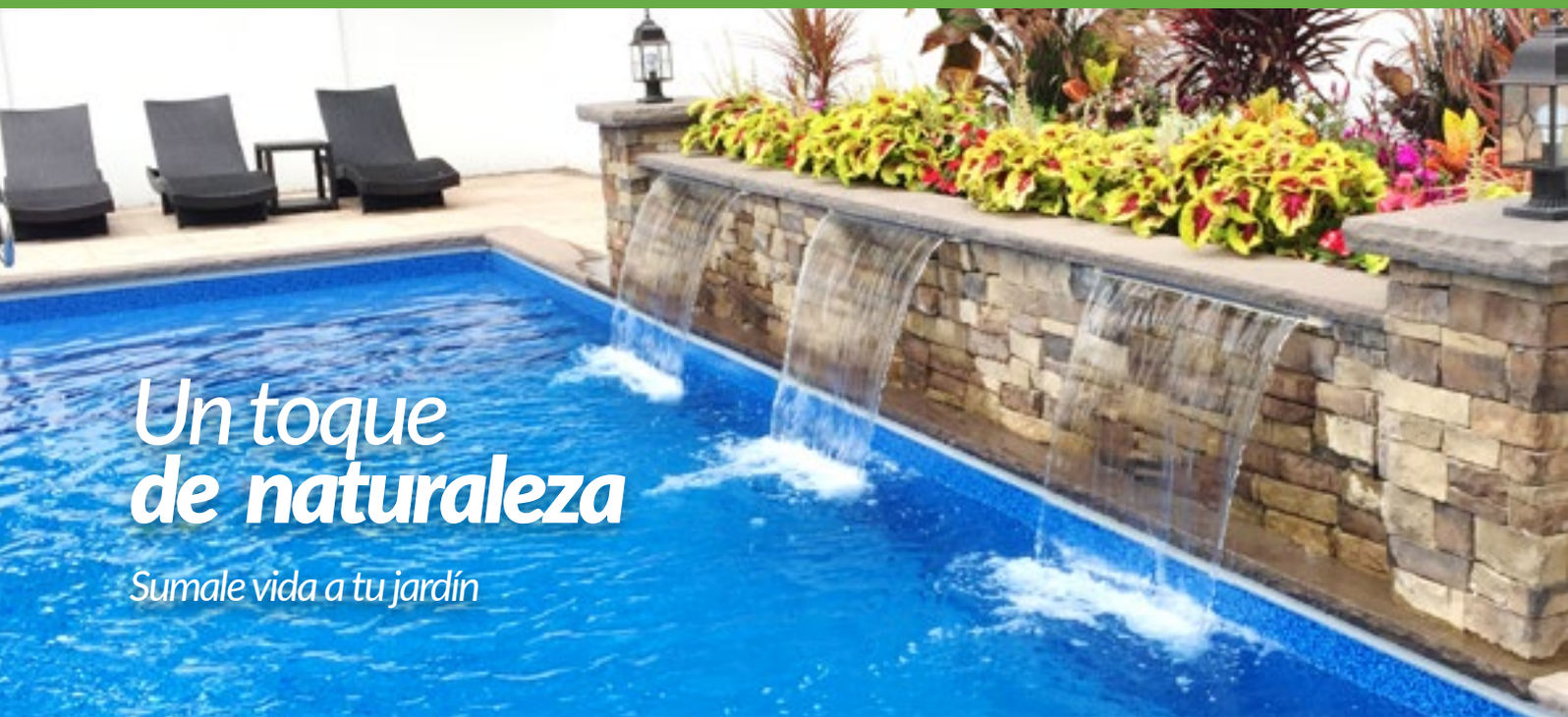
Se alimentan a través de la cañería de retorno del circuito de filtración. Utilizar la bomba recomendada, garantiza una lámina de agua uniforme desde la salida hasta el espejo de agua, siempre y cuando ésta distancia no exceda los 40 cm.

VISTAS Y MEDIDAS



MODELO	ABS 030	ABS 040	ABS 050	ABS 080	ABS 120	ABS 160	ABS 200	ABS 240
A (mm)	300	400	500	800	1200	1600	2000	2400

Medidas de referencia. la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.



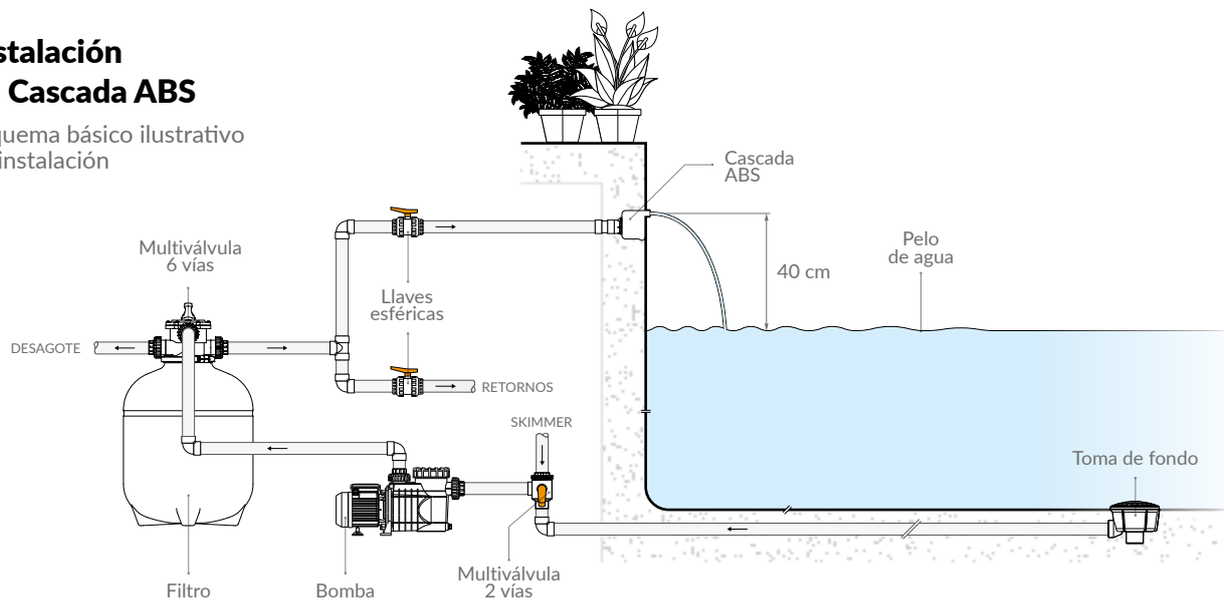
Un toque de naturaleza

Sumale vida a tu jardín

INSTALACIÓN

Instalación de Cascada ABS

Esquema básico ilustrativo de instalación



IMPORTANTE: El ancho laminar y la caída de lluvia, se regulan con la llave de paso tipo esférica, instalada en el caño de retorno que va a la cascada.

RECOMENDACIONES

- Empotrar la cascada a una altura de 40 cm del pelo de agua, a fin de mantener el flujo laminar lleno, nivelar y alinear con el borde de la piscina. Dejar libre los labios de la boca de salida.
- Instalar una derivación sobre la cañería de retorno con dos llaves esféricas a fin de poder seleccionar por donde hacer circular el flujo de agua.
- La ubicación conveniente de la cascada es en el extremo opuesto a la ubicación de la toma de fondo en la piscina, de esta manera se aprovecha

mejor la recirculación de agua. De todas maneras el instalador podrá elegir a su criterio ésta ubicación con tubería y llave de retorno separada.

- Para la instalación de cascadas de mayor ancho laminar en piscinas medianas o grandes, es conveniente instalar las mismas con bomba por separado.
- En caso de colocar varias cascadas en una misma instalación, es importante que el laminado este correctamente nivelado y la tubería ramal en "partes iguales".

CASCADAS AISI TUBULARES

PISCINAS



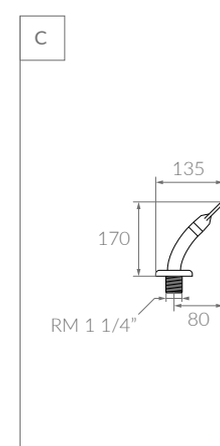
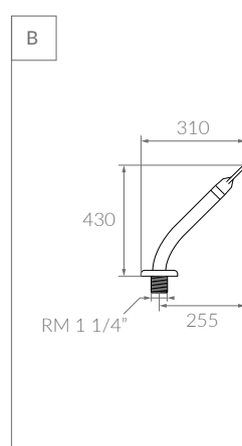
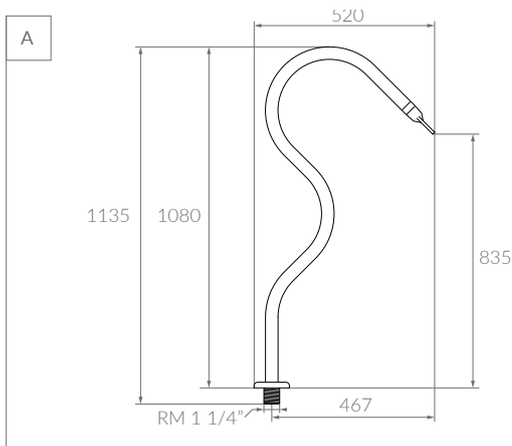
CÓDIGO	FOTO	MODELO	CAÑO	ANCHO SALIDA	BOCA ENTRADA	BOMBA RECOMENDADA*	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES
117010	A	Cascada Cisne 108*	Ø 38.1 mm	85 mm	RM 1 1/4"	0.75 HP	1.97 Kg	0.022 m³	1
117011	B	Cascada Cisne 43	Ø 38.1 mm	85 mm	RM 1 1/4"	0.75 HP	0.75 Kg	0.005 m³	1
117012	C	Cascada Cisne 17	Ø 38.1 mm	85 mm	RM 1 1/4"	0.75 HP	0.30 Kg	0.002 m³	1

* Incluye el anclaje de fijación.

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

Las cascadas tubulares, son productos de carácter ornamental utilizados para producir cortinas de agua y realzar la belleza de toda piscina. Fabricadas en acero inoxidable AISI 304, tienen un excelente acabado pulido brillante; resultan en un caño de fijación exterior, con una boquilla que da forma a la lámina de agua.

Éstas cascadas tubulares, se alimentan a través del circuito de retorno del circuito de filtración. Las bombas recomendadas garantizan un ancho de lámina uniforme desde la boquilla hasta el nivel del espejo de agua.



Medidas de referencia, la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.



Creatividad sin límites

Creá diferentes efectos

visítá
www.vulcano-sa.com

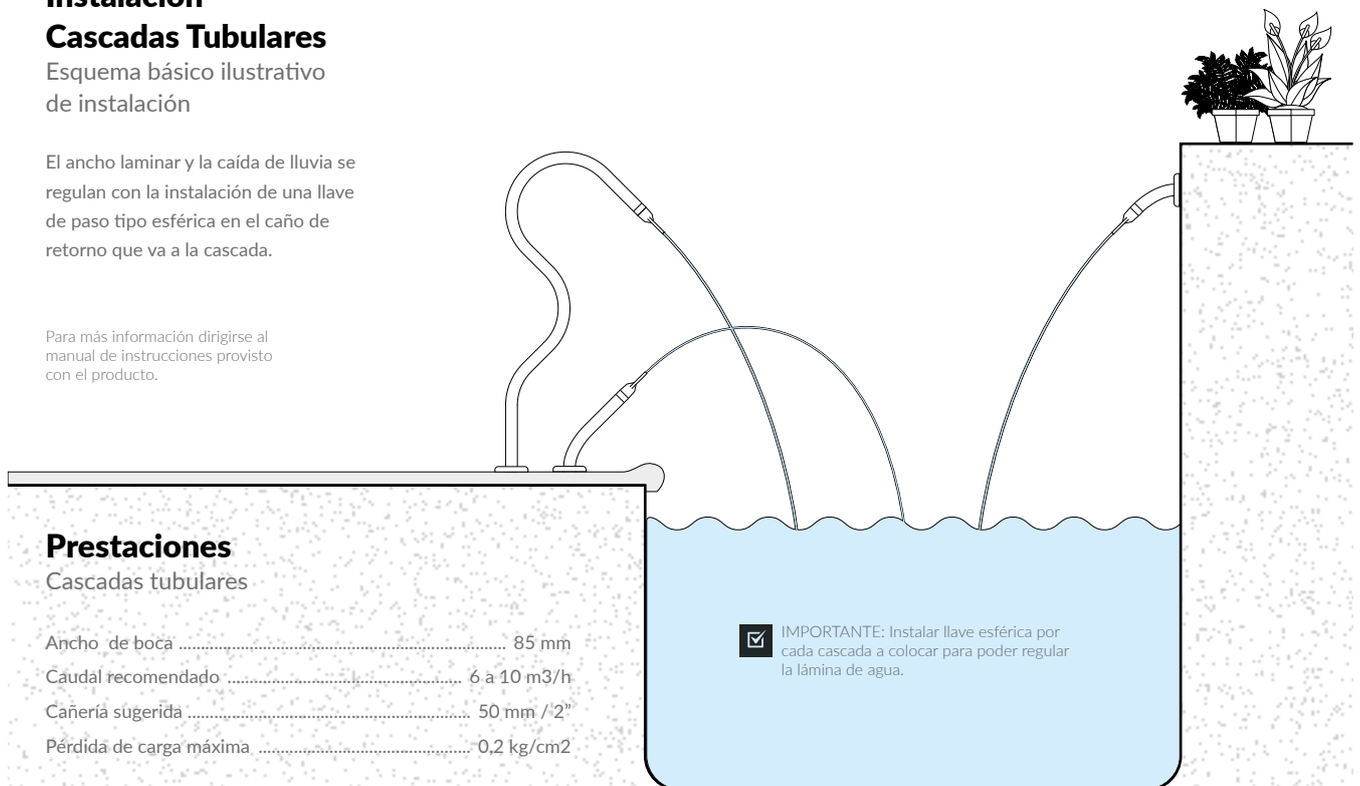
INSTALACIÓN

Instalación Cascadas Tubulares

Esquema básico ilustrativo de instalación

El ancho laminar y la caída de lluvia se regulan con la instalación de una llave de paso tipo esférica en el caño de retorno que va a la cascada.

Para más información dirigirse al manual de instrucciones provisto con el producto.



Prestaciones

Cascadas tubulares

Ancho de boca	85 mm
Caudal recomendado	6 a 10 m3/h
Cañería sugerida	50 mm /2"
Pérdida de carga máxima	0.2 kg/cm2

IMPORTANTE: Instalar llave esférica por cada cascada a colocar para poder regular la lámina de agua.

IMPORTANTE: Los valores de la tabla corresponden a la cascada conectada a la bomba de forma directa libre de filtro y cañería. Obteniendo un ancho laminar constante en toda la caída. (*) Calcular la pérdida de carga correspondiente al tipo de instalación realizada. Se recomienda realizar una conexión provisoria para probar la cascada y la lámina de agua generada, para conformidad del instalador o del usuario, antes de empotrar.

CASCADAS AISI

PISCINAS

LÍNEA PALMA

Líneas armónicas y elegantes.



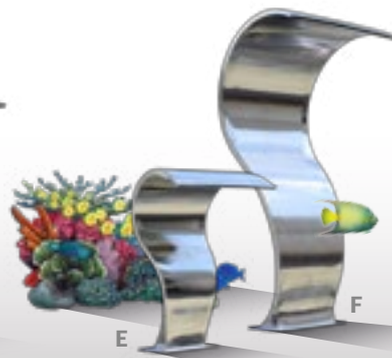
LÍNEA RIVIERA

Robusta y de estilo moderno.



LÍNEA ARRECIFE

Diseño esbelto y orgánico.

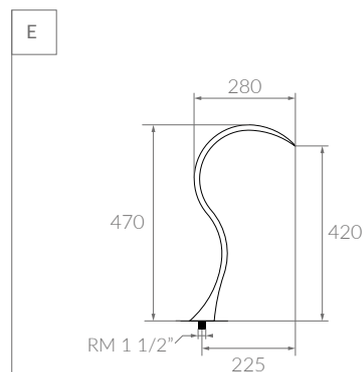
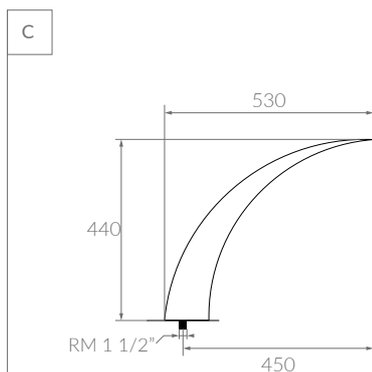
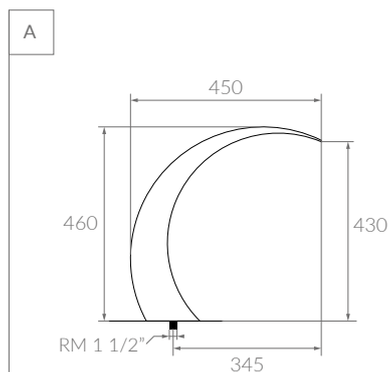


CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	ALTURA	ANCHO SALIDA	CAUDAL	BOCA ENTRADA	BOMBA SUGERIDA*	EMBALAJE		
								PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
104200	A	Cascada Palma 46	46 cm	35 mm	10 m3/h	RM 1 1/2"	0.50 HP	5.95 Kg	0.072 m ³	1
104203	B	Cascada Palma 78	78 cm	50 mm	15 m3/h	RM 1 1/2"	0.75HP	14.45 Kg	0.296 m ³	1
104250	C	Cascada Riviera 44	44 cm	35 mm	10 m3/h	RM 1 1/2"	0.50 HP	7.75 Kg	0.082 m ³	1
104253	D	Cascada Riviera 62	62 cm	50 mm	13 m3/h	RM 1 1/2"	0.75 HP	12.95 Kg	0.208 m ³	1
104270	E	Cascada Arrecife 47	47 cm	35 mm	9 m3/h	RM 1 1/2"	0.50 HP	4.75 Kg	0.046 m ³	1
104273	F	Cascada Arrecife 79	79 cm	40 mm	12 m3/h	RM 1 1/2"	0.50 HP	8.50 Kg	0.126 m ³	1
104201	G	Cascada Salto 34	---	34 mm	12 m3/h	RM 1 1/2"	0.50 HP	2.26 Kg	0.006 m ³	1

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

Las cascadas AISI, son productos de carácter ornamental utilizados para producir cortinas de agua y realzar la belleza de toda piscina. Fabricadas en acero inoxidable AISI 304, tienen un excelente acabado pulido brillante.

Éstas cascadas, se alimentan a través del circuito de retorno del circuito de filtración. Las bombas recomendadas garantizan un ancho de lámina uniforme desde la boca hasta el nivel del espejo de agua.



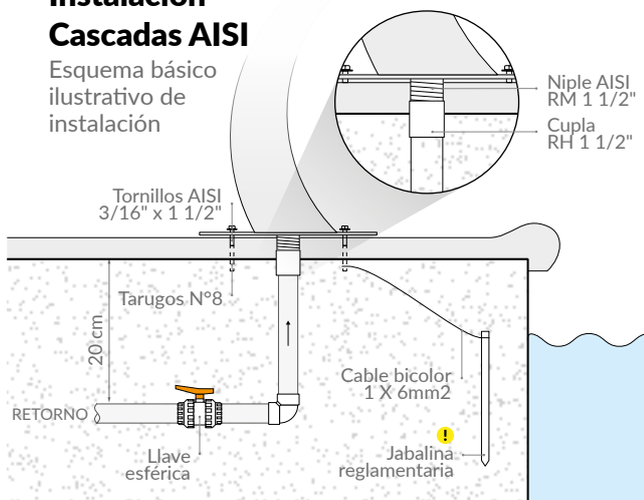
Medidas de referencia, la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.



INSTALACIÓN

Instalación Cascadas AISI

Esquema básico ilustrativo de instalación

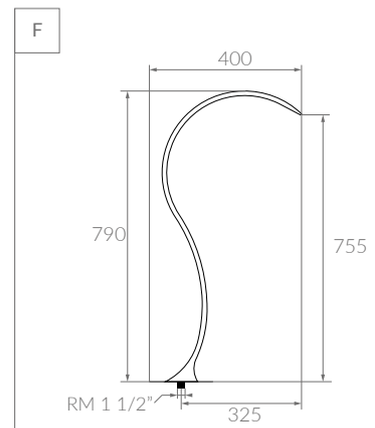
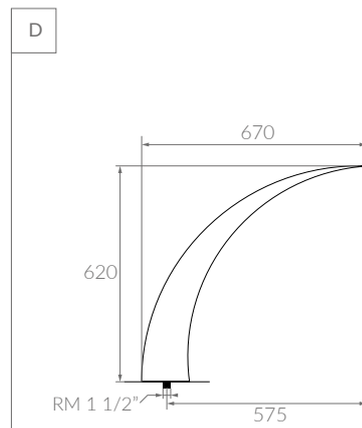
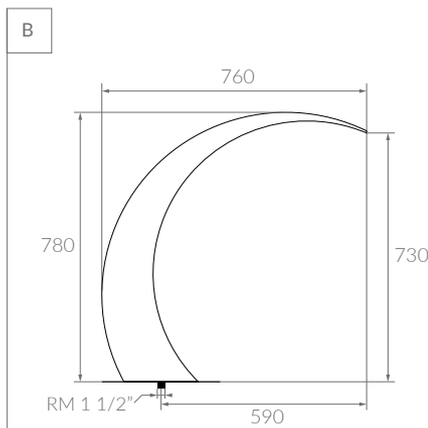
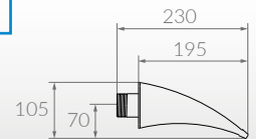


Para más información dirigirse al manual de instrucciones provisto con el producto.

CASCADA SALTO 34 PARA PARED



G



Medidas de referencia, la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

DECORACIÓN Y CONFORT