

# CASCADAS ABS

PISCINAS



CÓDIGO	MODELO	ANCHO	CAÑERÍA SUGERIDA	BOCAS	PRESIÓN (kg/cm <sup>2</sup> )	CAUDAL (m <sup>3</sup> /h)	BOMBA RECOMENDADA*	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES
104140	Cascada ABS 030	0.30m	ø50	1 x ø50	0.5	5	0.50 HP	1.00 kg	0.004 m <sup>3</sup>	1
104141	Cascada ABS 040	0.40m	ø50	1 x ø50	0.6	7	0.75 HP	1.29 kg	0.005 m <sup>3</sup>	1
104142	Cascada ABS 050	0.50m	ø50	1 x ø50	0.7	8	0.75 HP	1.58 kg	0.006 m <sup>3</sup>	1
104143	Cascada ABS 080	0.80m	ø50	1 x ø50	0.8	10	1.00 HP	2.47 kg	0.009 m <sup>3</sup>	1
104144	Cascada ABS 120	1.20m	ø63	1 x ø50	0.8	15	1.25 HP	3.63 kg	0.014 m <sup>3</sup>	1
104145	Cascada ABS 160	1.60m	ø63	1 x ø50	0.8	20	2.00 HP	4.72 kg	0.019 m <sup>3</sup>	1
104146	Cascada ABS 200	2.00m	ø63	1 x ø50	0.8	22	2.70 HP	5.86 kg	0.028 m <sup>3</sup>	1
104147	Cascada ABS 240	2.40m	ø63	2 x ø50	0.8	25	2.7 HP ó superior	7.07 Kg	0.034 m <sup>3</sup>	1
104150	Cascada ABS 030	0.30m	1 1/2"	1 x 1 1/2"	0.5	5	0.50 HP	1.00 kg	0.004 m <sup>3</sup>	1
104151	Cascada ABS 040	0.40m	1 1/2"	1 x 1 1/2"	0.6	7	0.75 HP	1.29 kg	0.005 m <sup>3</sup>	1
104152	Cascada ABS 050	0.50m	1 1/2"	1 x 1 1/2"	0.7	8	0.75 HP	1.58 kg	0.006 m <sup>3</sup>	1
104153	Cascada ABS 080	0.80m	1 1/2"	1 x 1 1/2"	0.8	10	1.00 HP	2.47 kg	0.009 m <sup>3</sup>	1
104157	Cascada ABS 120	1.20m	2"	1 x 1 1/2"	0.8	15	1.25 HP	3.63 kg	0.014 m <sup>3</sup>	1
104154	Cascada ABS 160	1.60m	2"	1 x 1 1/2"	0.8	20	2.00 HP	4.72 kg	0.019 m <sup>3</sup>	1
104155	Cascada ABS 200	2.00m	2"	1 x 1 1/2"	0.8	22	2.70 HP	5.86 kg	0.028 m <sup>3</sup>	1
104156	Cascada ABS 240	2.40m	2"	2 x 1 1/2"	0.8	25	2.7 HP ó superior	7.07 Kg	0.034 m <sup>3</sup>	1

**IMPORTANTE:** Los valores de la tabla corresponden a la cascada conectada a 40cm 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.



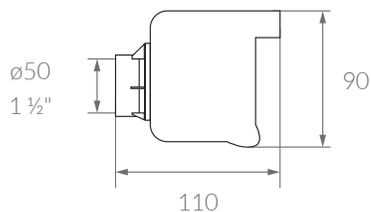
# Un toque de naturaleza

Sumale vida a tu jardín

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

## 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 40cm.



## RECOMENDACIONES

- Empotrar la cascada a una altura de 40cm 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".

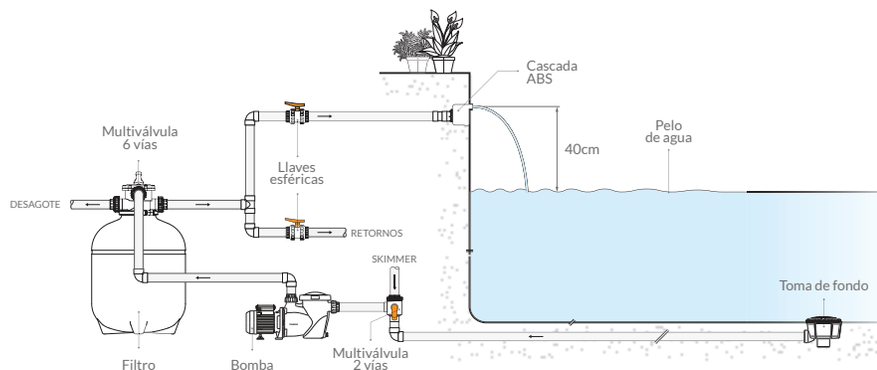
DECORACIÓN Y CONFORT

## 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.



# CASCADAS AISI TUBULARES

PISCINAS



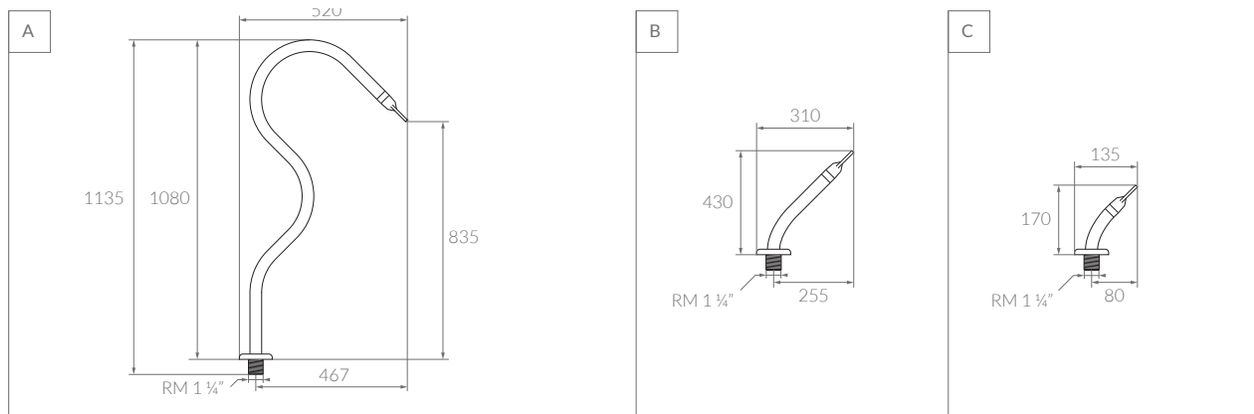
CÓDIGO	FOTO	MODELO	CAÑO	ANCHO SALIDA	BOCA ENTRADA	BOMBA RECOMENDADA*	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES
117010	A	Cascada Cisne 108*	ø38.1mm	85mm	RM 1 ¼"	0.75 HP	1.97 kg	0.022m <sup>3</sup>	1
117011	B	Cascada Cisne 43	ø38.1mm	85mm	RM 1 ¼"	0.75 HP	0.75 kg	0.005m <sup>3</sup>	1
117012	C	Cascada Cisne 17	ø38.1mm	85 mm	RM 1 ¼"	0.75 HP	0.30 kg	0.002m <sup>3</sup>	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 limites

visítala  
[www.vulcano-sa.com](http://www.vulcano-sa.com)

**INSTALACIÓN**

**Instalación  
Cascadas Tubulares**

Esquema básico ilustrativo de instalación

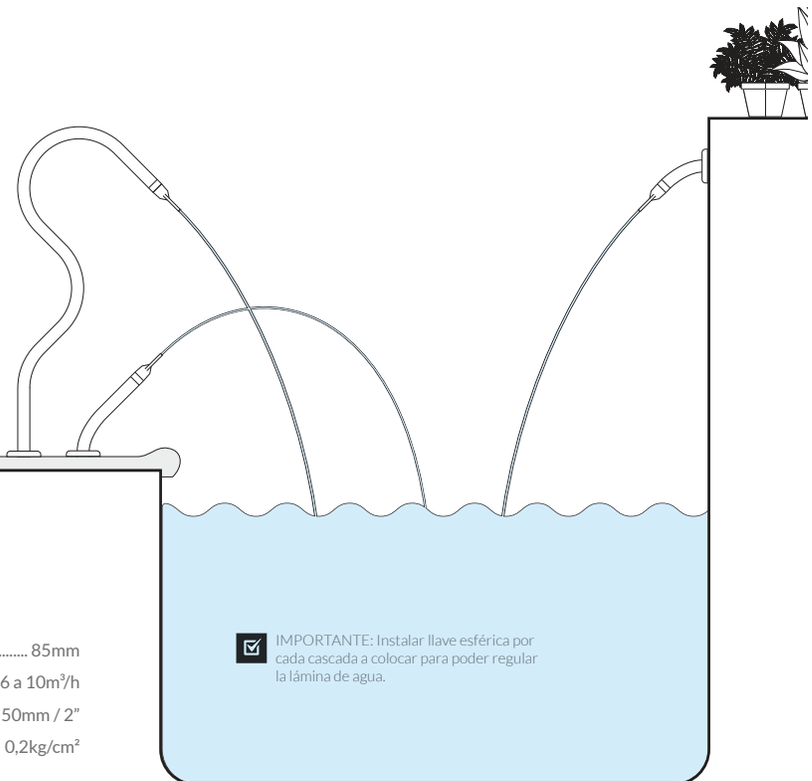
El ancho laminar y la caída de lluvia se regulan con la instalación de una llave de paso tipo esférica en el caño de retorno que va a la cascada.

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

**Prestaciones**

Cascadas tubulares

Ancho de boca .....	85mm
Caudal recomendado .....	6 a 10m <sup>3</sup> /h
Cañería sugerida .....	50mm / 2"
Pérdida de carga máxima .....	0,2kg/cm <sup>2</sup>



**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.

DECORACIÓN Y CONFORT

# CASCADAS AISI

PISCINAS

## LÍNEA PALMA

Líneas armónicas y elegantes.

## LÍNEA RIVIERA

Robusta y de estilo moderno.

## LÍNEA ARRECIFE

Diseño esbelto y orgánico.

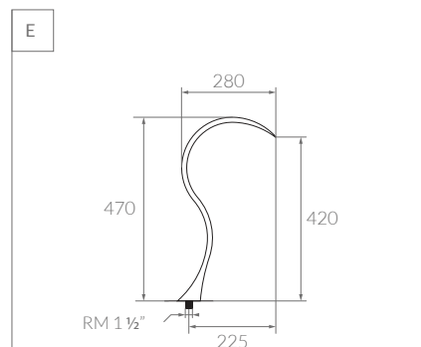
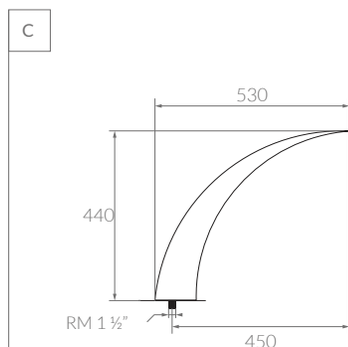
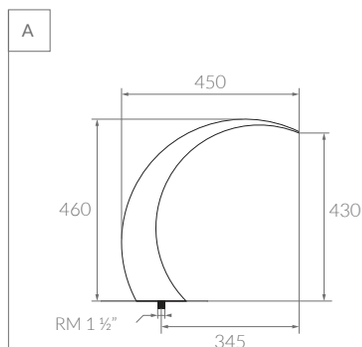


CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	ALTURA	ANCHO SALIDA	CAUDAL	BOCA ENTRADA	BOMBA SUGERIDA*	EMBALAJE		
								PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
104200	A	Cascada Palma 46	46cm	35mm	10m³/h	RM 1 ½"	0.50 HP	5.95 kg	0.072m³	1
104203	B	Cascada Palma 78	78cm	50mm	15m³/h	RM 1 ½"	0.75HP	14.45 kg	0.296m³	1
104250	C	Cascada Riviera 44	44cm	35mm	10m³/h	RM 1 ½"	0.50 HP	7.75 kg	0.082m³	1
104253	D	Cascada Riviera 62	62cm	50mm	13m³/h	RM 1 ½"	0.75 HP	12.95 kg	0.208m³	1
104270	E	Cascada Arrecife 47	47cm	35mm	9m³/h	RM 1 ½"	0.50 HP	4.75 kg	0.046m³	1
104273	F	Cascada Arrecife 79	79cm	40mm	12m³/h	RM 1 ½"	0.50 HP	8.50 kg	0.126m³	1
104201	G	Cascada Salto 34	---	34mm	12m³/h	RM 1 ½"	0.50 HP	2.26 kg	0.006m³	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.



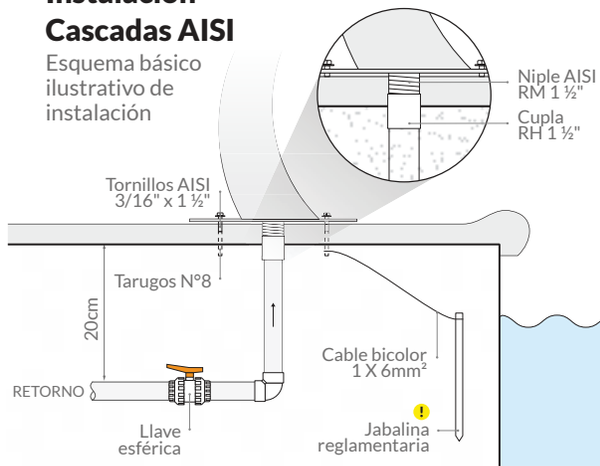
Medidas de referencia, la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.



**INSTALACIÓN**

**Instalación Cascadas AISI**

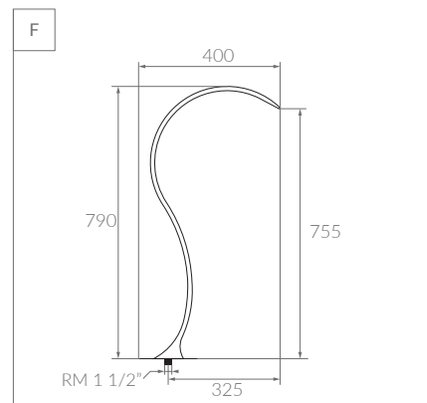
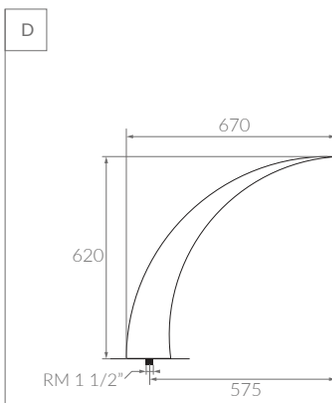
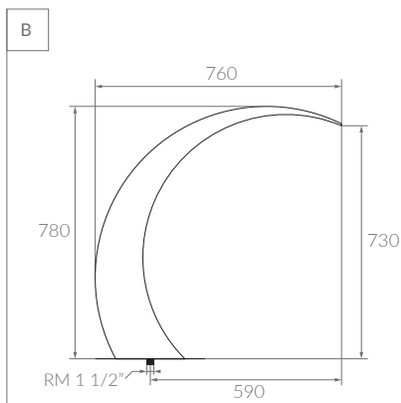
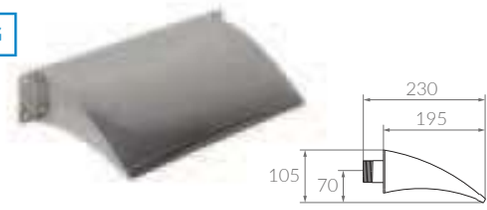
Esquema básico ilustrativo de instalación



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