

Cascadas de acero inoxidable

Las nuevas líneas de cascadas Vulcano tienen un cuidado diseño, que sumado a la lámina de agua que dibujan, realzan la belleza de la piscina.

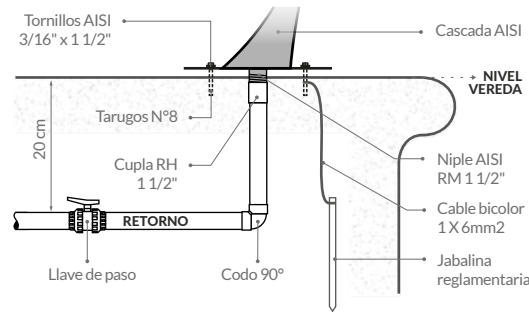
CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Diseños elegantes, esbeltos y modernos.
- Construidas en acero inoxidable AISI 304.
- Terminación en pulido brillante.

IMPORTANTE: Antes de comenzar con la instalación, leer detenidamente y con atención las instrucciones vertidas en este manual. Conserve éstas instrucciones para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Elegir el lugar de instalación en la piscina.
2. Conectar a la cañería de retorno una cupla 1 1/2", dejando el borde superior de la misma, 1 cm por debajo del nivel de la vereda.
3. Una vez nivelada la cascada y su lamina de agua, fijar la cañería (desenroscar la cascada y hormigonar la cañería en la posición correcta) y dejar fraguar.
3. Enroscar sellando la cascada y probar con agua.
4. Fijar la base con los tornillos tirafondos y tarugos provistos, tomar la junta con pastina o cemento.



PRECAUCIÓN: Para una correcta y segura instalación es muy importante conectar a tierra, desde uno de los tornillos hacia una jabalina de descarga.

IMPORTANTE: Instalar en la salida de impulsión de la bomba una llave de paso, para regular el caudal de agua y la caída de la lámina a gusto.

MODELO	ALTURA	SALIDA	CAUDAL	CONEXIÓN	BOMBA
ARRECIFE 47	47 cm.	35 cm.	12 m ³ /h	Niple 1 1/2"	0,50 HP
ARRECIFE 79	79 cm.	40 cm.	9 m ³ /h	Niple 1 1/2"	0,50 HP
RIVIERA 44	44 cm.	35 cm.	10 m ³ /h	Niple 1 1/2"	0,50 HP
RIVIERA 62	62 cm.	50 cm.	13 m ³ /h	Niple 1 1/2"	0,75 HP
PALMA 46	46 cm.	35 cm.	10 m ³ /h	Niple 1 1/2"	0,50 HP
PALMA 78	78 cm.	50 cm.	15 m ³ /h	Niple 1 1/2"	0,75 HP

VULCANO®

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

VULCANO®

ACCESORIOS PARA PISCINAS, HIDROMASAJES Y TRATAMIENTO DE AGUA

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CASCADAS ACERO INOXIDABLE



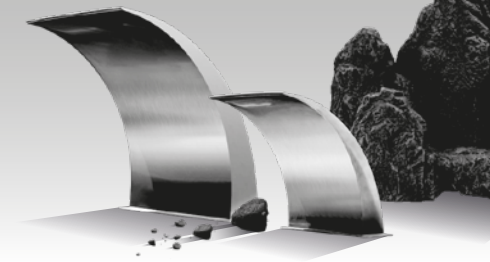
LÍNEA ARRECIFE

Diseño esbelto y orgánico.
Construidas en acero inoxidable AISI 304, con terminación pulido brillante, se presentan en 2 tamaños.

LÍNEA RIVIERA

Robusta y de estilo moderno.

Construidas en acero inoxidable AISI 304, con terminación pulido brillante, se presentan en 2 tamaños.



LÍNEA PALMA

Líneas armónicas y elegantes.
Construidas en acero inoxidable AISI 304, con terminación pulido brillante, se presentan en 2 tamaños.



www.vulcano-sa.com

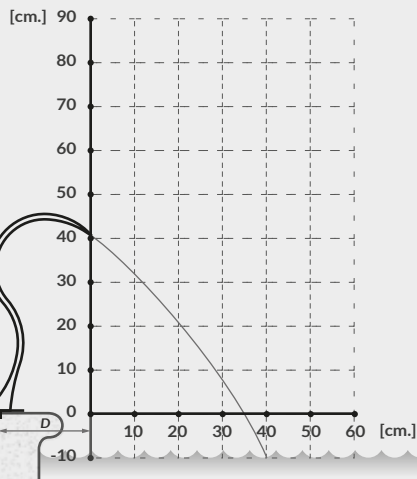
DIMENSIONES

Alto total 47 cm.
Ancho total 35 cm.
Largo total 28 cm.
Ancho boca 35 cm.

Altura boca 42 cm.
Niple a boca (D) 22,5 cm.

RENDIMIENTO

Caudal 12 m³/h
Pérdida de carga en el accesorio 0,25 Kg/cm²



COD. 104270

ARRECIFE 47

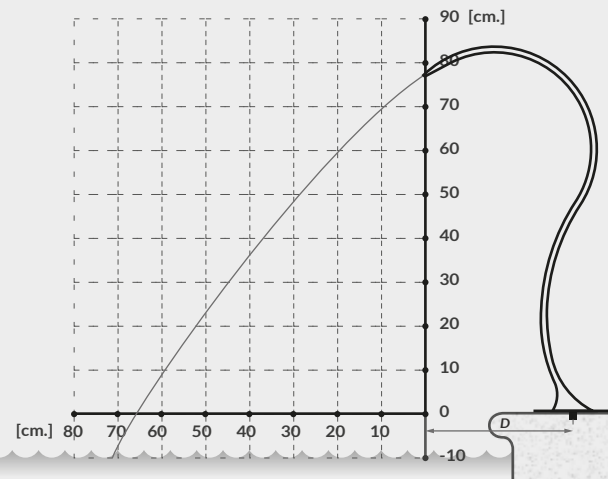
DIMENSIONES

Alto total 79 cm.
Ancho total 40 cm.
Largo total 40 cm.
Ancho boca 40 cm.

Altura boca 75,5 cm.
Niple a boca (D) 32,5 cm.

CAUDAL

Caudal 12 m³/h
Pérdida de carga en el accesorio 0,4 Kg/cm²



ARRECIFE 79

COD. 104273

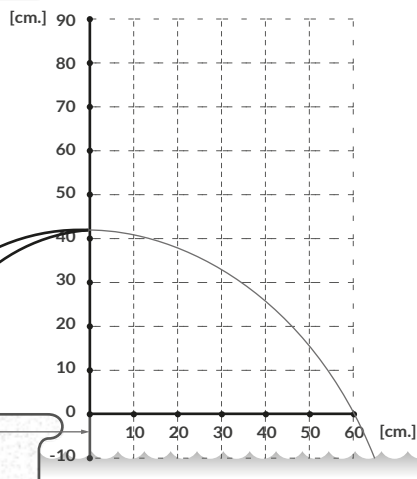
DIMENSIONES

Alto total 44 cm.
Ancho total 40 cm.
Largo total 53 cm.
Ancho boca 35 cm.

Altura boca 44 cm.
Niple a boca (D) 45 cm.

RENDIMIENTO

Caudal 10 m³/h
Pérdida de carga en el accesorio 0,25 Kg/cm²



COD. 104250

RIVIERA 44

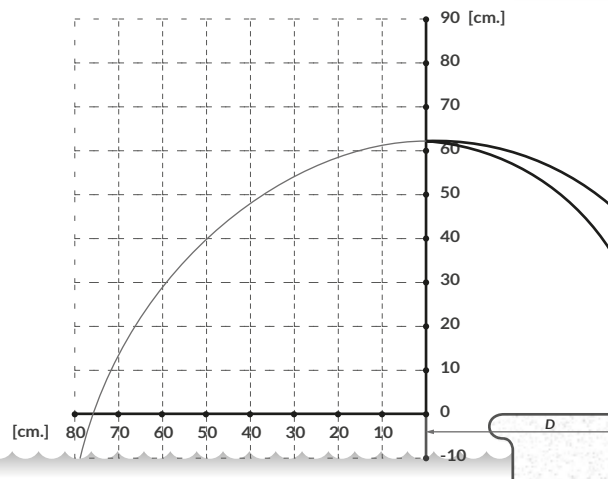
DIMENSIONES

Alto total 62 cm.
Ancho total 55 cm.
Largo total 67 cm.
Ancho boca 50 cm.

Altura boca 62 cm.
Niple a boca (D) 57,5 cm.

CAUDAL

Caudal 13 m³/h
Pérdida de carga en el accesorio 0,4 Kg/cm²



RIVIERA 62

COD. 104253

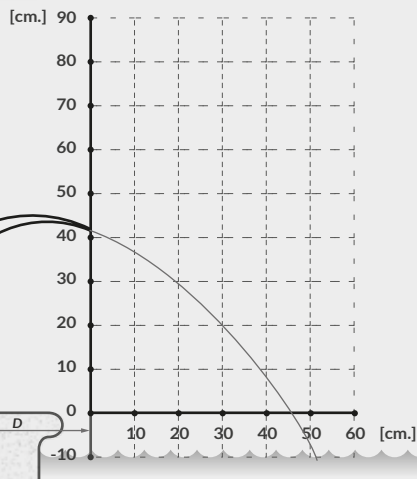
DIMENSIONES

Alto total 46 cm.
Ancho total 35 cm.
Largo total 45 cm.
Ancho boca 35 cm.

Altura boca 43 cm.
Niple a boca (D) 34,5 cm.

RENDIMIENTO

Caudal 10 m³/h
Pérdida de carga en el accesorio 0,25 Kg/cm²



COD. 104200

PALMA 46

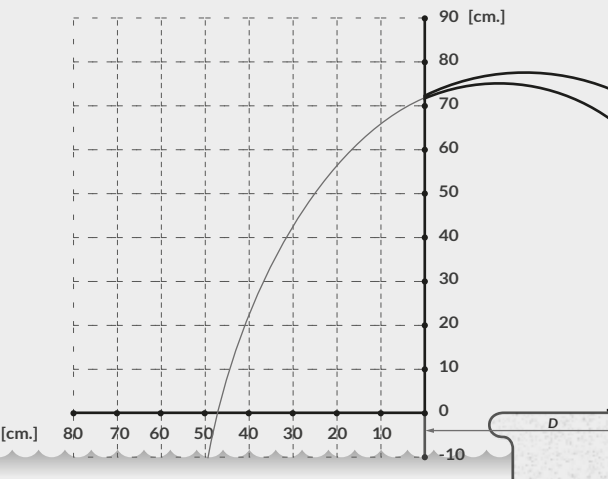
DIMENSIONES

Alto total 78 cm.
Ancho total 50 cm.
Largo total 76 cm.
Ancho boca 50 cm.

Altura boca 73 cm.
Niple a boca (D) 59 cm.

CAUDAL

Caudal 15 m³/h
Pérdida de carga en el accesorio 0,4 Kg/cm²



PALMA 78

COD. 104203

IMPORTANTE: Curvas y esquemas de referencia, puede haber variaciones.