

- + Sistema X-Baffle: caudal de agua continuo
- + Valorización estética y cualitativa de la piscina
- + Inalterable: plástico 100% en ABS
- + Fácil de integrar durante la construcción de la piscina



	PowerFall 1' (30 cm)	Powerfall 18" (46 cm)	Powerfall 2' (61 cm)	Powerfall 3' (91 cm)
--	-------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

PRECIOS

Modelos	WB000011	WB000008	WB000009	WB000010
	228 € 275,88 € PVP	272 € 329,12 € PVP	293 € 354,53 € PVP	344 € 416,24 € PVP

PROYECCIÓN DE LA LÁMINA DE AGUA Y EL CAUDAL NECESARIO*

Proyección a 15 cm de la pared	5,5 m³/h
Proyección a 30 cm de la pared	7,0 m³/h
Proyección a 45 cm de la pared	11,5 m³/h
Proyección a 60 cm de la pared	15,0 m³/h

* Caudal necesario para la proyección a 1 m de altura de la cascada con respecto a la pared vertical

LA TUBERÍA DEBE ADAPTARSE AL FLUJO

< 16 m³ / hora	50 mm
≥ 16 m³ / hora	63 mm

EQUIVALENCIA POTENCIA / CAUDAL

3/4 CV	13 m³/h
1 CV	16 m³/h
1,5 CV	22 m³/h
2 CV	30 m³/h

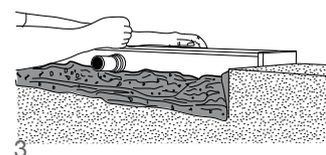
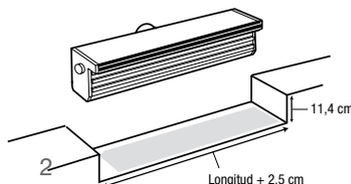
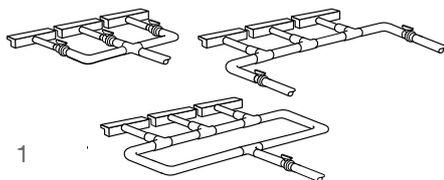
INSTALACIÓN

Importante: la cascada debe instalarse a una altura máxima de 1,20 m del nivel del agua.

1- Ponga una válvula separada para cada lámina de agua. Si las cascadas son de la misma medida y la misma altura, realice un bucle para repartir el mismo caudal en todas las láminas.

2- Preparación del nicho de la cascada: para láminas PowerFall hacer un rebaje en el borde de la piscina de una profundidad de 11 cm y de la anchura de la cascada elegida + 2,5 cm.

3- Colocación: hacer un fondo de mortero para reforzar la base de la cascada. Fijar la cascada en el momento y nivelar.



ACCESORIOS SUMINISTRADOS

	Manguito M/F 1.5"/50MM	Manguito F/F 1.5"/1.5"
Referencia	W8620110	W8620111
Precio Tarifa	5,30 €	7,60 €
Precio PVP	6,41 € PVP	9,20 € PVP