

Hibiscus/ Hibiscus

These perfectly formed, revolving drops of water mean, that you don't have to go to Central Park to relax, as this union of little falling drops, forming a flower shape, gives you the same sensation of wellbeing.

The greater the pressure at the outlet of this nozzle, the faster the rotation speed and, therefore, the higher the height of the cone. This cone is made up of hundreds of spinning drops which, when illuminated, form authentic pearls of color. It is wonderful at night.

Una revolución de gotas perfectamente formadas, que hace que no sean necesarios los jardines de la Alhambra para que esa unión de pequeñas gotas que caen, formando una flor, nos transmitan la misma sensación de bienestar.

Cuanto mayor es la presión en la toma de esta boquilla, mayor será la velocidad de giro y, por tanto, mayor la altura del cono. Este cono está formado por cientos de gotas girando que, en el caso de llevar iluminación, formarían auténticas perlas de color. Una maravilla en la noche.

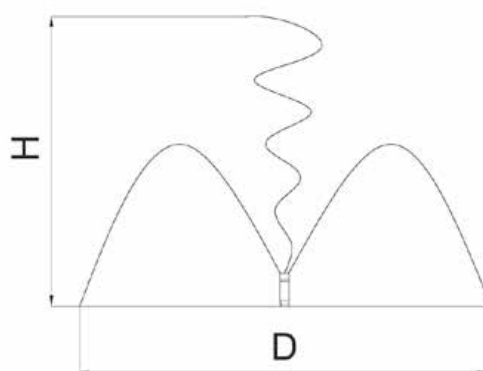
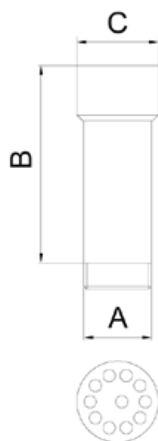


- Water appearance/ Aspecto del agua Clear/ Cristalino ★★★★★
- Wind resistance/ Resistencia al viento ★★☆☆☆
- Splash/ Salpicadura ★☆☆☆☆
- Sound level/ Nivel de sonido ★☆☆☆☆
- Visibility/ Visibilidad ★★★★★

PVC + Stainless steel/ PVC + Acero Inox.

AISI 304

ETECH



Dimensions/ Dimensiones				Performance/ Rendimiento					
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP-NPT	Length/ Long. (mm) B x C	Weight/ Peso (kg)	Middle jet height/ Altura chorro central (m) H	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
F2813411	G ¾" M	94x Ø31	0,30	Diameter/ Diametro (m) D	0,5	1,0	1,3	1,5	
				l/min	10	22	28	37	
				m.c.a	0,4	1,2	1,8	2,4	
F2811014	G 1" M	97x Ø40	0,30	Diameter/ Diametro (m) D	0,5	1,0	2	2,5	
				l/min	26	45	59	71	
				m.c.a	0,4	1,2	2,0	3,2	
F2811519	G 1½" M	125x Ø61	0,51	Diameter/ Diametro (m) D	1,5	2,5	3,0	4,0	4,5
				l/min	48	76	92	110	128
				m.c.a	0,4	1,2	1,8	2,4	3,2

Further information at www.saferain.com | Más información en www.saferain.com