

Twister/ Tornado

Rotary nozzles that achieves amazing Effects, big amount of water in movement. Through the exclusive low friction swivel system developed by SAFE RAIN, get the rotation using only water pressure allowing both the vertical installation generating a dynamic sun effect essential in all musical fountains, or elevated horizontally generating a funny parasol ideal for children's play areas.

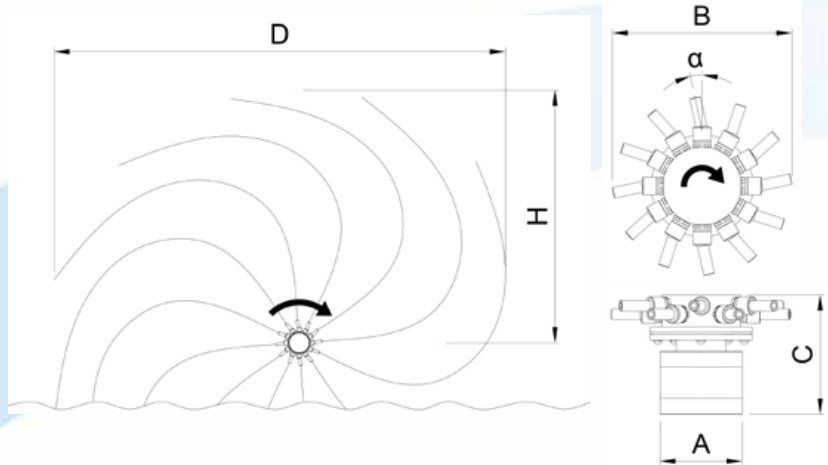
Boquilla rotativa que logra espectaculares efectos, grandes volúmenes de agua en movimiento. Mediante el exclusivo sistema de giro de bajo rozamiento desarrollado por SAFE RAIN logra la rotación con sólo la presión del agua permitiendo tanto la instalación vertical generando un efecto sol dinámico imprescindible en todas las fuentes musicales, o en horizontal elevado dando lugar a un gracioso parasol ideal para aéreas de juegos infantiles.



Stainless steel + Brass/ Acero Inox. + Latón



✔ Straighteners/ Centradores



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

Dimensions/ Dimensiones							Performance/ Rendimiento						
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A	Length/ Long. (mm) B x C	Inclination angle/ Ángulo de inclinación	Jets number/ N° chorros	Outlet/ Salida (mm)	Weight/ Peso (kg)	Pressure/ Presión (m.c.a)	3,5	4,0	5,0	6,0(*)	7,0(*)	
F2833007	G3" BSP	Ø230 x 125	Max.	12	Ø8	5,7	Height/ Altura (m) H	2,25	2,50	3,50	4,0	4,75	
							Diam. (m)	9,0	12,0	14,0	16,0	18,0	
							Flow	l/min	265	280	315	345	375
								m³/h	15,9	16,8	18,9	20,7	22,5

- Rotation right and left / Giro a derecha e izquierda

- The lances Jet must have a maximum inclination, in order for data table are met / Las lanzas deben tener la inclinación máxima para que se cumplan los datos de la tabla. (*) As of m.c.a the nozzle have high rotational speed, the effect jet rotational is lost / A partir de 6 m.c.a. La velocidad de giro de la tobera es elevada y se pierde el efecto de rotación del chorro.

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