

# 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.

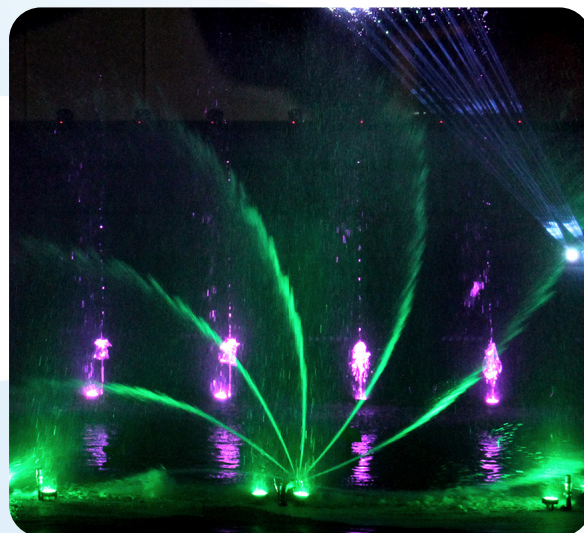
Bocquilla rotativa que logra espectaculares efectos, grandes volúmenes de agua en movimiento. Mediante el exclusivo sistema de giro de bajo rozamiento desarrollado por SAFE RAIN logra la rotación con sólo la presión del agua permitiendo tanto la instalación vertical generando un efecto sol dinámico imprescindible 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**

**AISI 304**

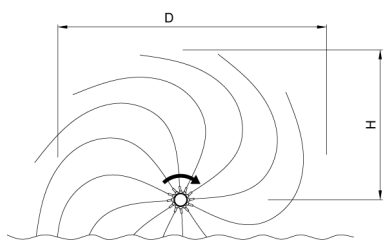
**UNISTOCK**

✔ Straighteners/ Centradores

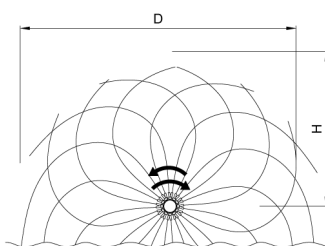
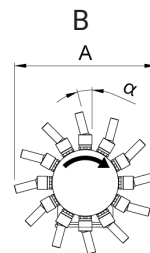
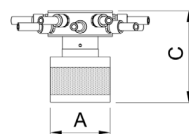


Water appearance/ Aspecto del agua  
Wind resistance/ Resistencia al viento  
Splash/ Salpicadura  
Sound level/ Nivel de sonido  
Visibility/ Visibilidad

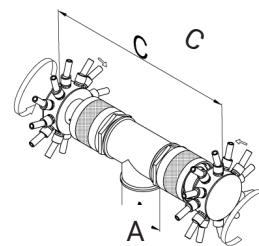
Clear/ Cristalino  
★★★★★  
★★★★★  
★★★★★  
★★★★★



Twister/ Tornado



Double Twister/ Doble Tornado



Dimensions/ Dimensiones								Performance/ Rendimiento					
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP	Adaptor/ Adaptador BSP-NPT	Length/ Long. (mm) B x C	Inclination/ 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(*)
F2833042	G3" F/H	F7380303 3" M-M	Ø255 x 165	Max.	12	Ø8	4,6	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	
F2833053	G3" F/H	F7380303 3" M-M	Ø255 x 555	Max.	24	Ø8	13,6	Height/ Altura (m) H	2,75	3,00	3,50	4,0	4,30
Diam. (m)								11,7	12,4	14,2	16,0	17,2	
Flow l/min								530	550	614	670	720	

- Rotation right and left / Giro a derecha e izquierda

- Lances Jet must have a maximum inclination, in order to met data table values / Las lanzas deben tener la inclinación máxima para que se cumplan los datos de la tabla. (\*) From 6 m.c.a. and above, the rotational speed of the nozzle is so high that the visual rotational effects 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.