

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.

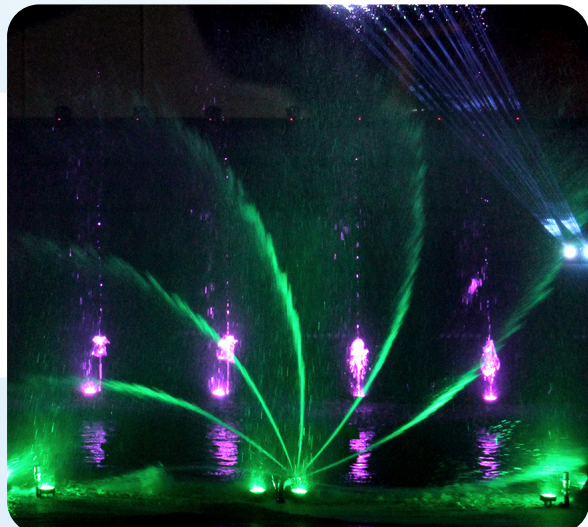
Mediante el exclusivo sistema de giro de bajo rozamiento desarrollado por SAFE RAIN logra la rotación con sólo la presión del agua permitiendo tanto la instalación vertical generando un efecto sol dinámico imprescindible en todas las fuentes musicales, o en horizontal elevado dando lugar a un gracioso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

Stainless steel + Brass/ Acero Inox. + Latón

AISI 304

IN STOCK

Straighteners/ Centradores



Water appearance/ Aspecto del agua

Clear/ Cristalino



Wind resistance/ Resistencia al viento



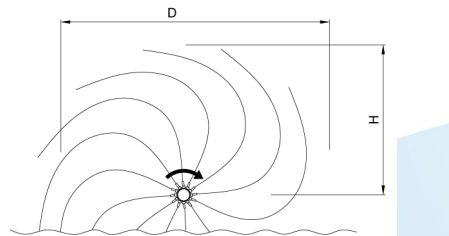
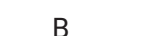
Splash/ Salpicadura



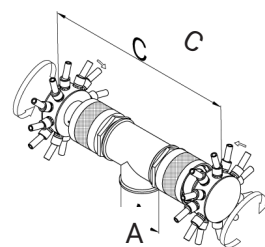
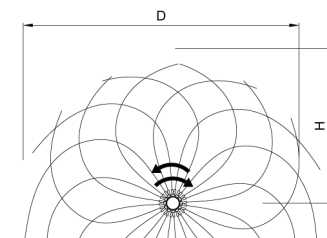
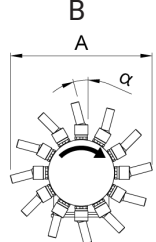
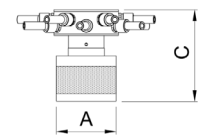
Sound level/ Nivel de sonido



Visibility/ Visibilidad



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			Ø255 x 165	Max.	12	Ø8	4,6	Height/ Altura (m) H	2,25	2,50	3,50	4,0	4,75
TWISTER/ TORNADO								Diam. (m)	9,0	12,0	14,0	16,0	18,0
F2833053	G3" F/H	F7380303 3" M-M	Ø255 x 555	Max.	24	Ø8	13,6	Flow l/min	265	280	315	345	375
DOUBLE TWISTER/ DOBLE TORNADO								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

66 /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.