

# Spraying clouds/ Nubes de Pulverización

This fountain nozzle is a **water manifold on which several spray nozzle heads are fitted**. The aim is to create a large volume of water spray, which is particularly attractive lit at night in architectural fountains. The type of prevailing wind at the installation site should be taken into account and the water fountain provided with automatic water re-filling, to avoid the risk of the pond running dry.

Esta boquilla es un **colector en el cual se colocan varias toberas de pulverización**. Se persigue crear un gran volumen de agua pulverizada, que resulta especialmente atractivo en fuentes ornamentales iluminadas. Hay que prever el tipo de viento dominante en la zona de instalación y dotar a la fuente de agua de un sistema automático de llenado ya que se corre el riesgo de dejar el vaso vacío.



CHROME

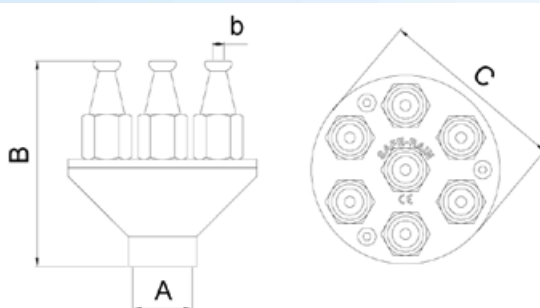
ONESTOCK

Brass/ Latón

Nozzles/  
Boquillas



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



Dimensions/ Dimensiones					Performance/ Rendimiento						
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP	Length/ Long. (mm) Bx C	Outlet/ Salida (mm) b	Weight/ Peso (kg)	Height/ Altura (m)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
F3621339	G 1 1/4" F/H	134x Ø132	7x Ø6	2,35	Diam. (m)	1,25	3,25	4,55	5,65	6,55	
					l/min	35	63	102	150	196	
					m.c.a	1,7	2,9	4,9	7,1	9,7	
F3622533	G 2 1/2" F/H	211x Ø255	7x Ø10	10,00	Diam. (m)	1,10	3,10	4,30	5,40	6,20	6,90
					l/min	137	210	252	273	294	308
					m.c.a	1,8	3,1	4,4	6,3	8,7	11,9
F3623038	G 3" F/H	270x Ø312	7x Ø15	22,00	Diam. (m)	2,10	3,30	4,40	5,10	5,60	6,00
					l/min	210	315	392	448	490	532
					m.c.a	2,5	4,4	7,1	10,4	14,7	20,5

Further information at [www.saferain.com](http://www.saferain.com) | Más información en [www.saferain.com](http://www.saferain.com)