

Flow stabilizer/ Estabilizador de flujo

Flow stabilizers are used to smooth out water turbulence caused by the water pump forcing the water through pipes and other components such as elbows and tees, etc. This component is fitted just before the fountain nozzle to ensure that the water running through the nozzle is flowing in the most laminar way possible, leading to a **more crystal-line jet with greater height performance**.

Some nozzles are already fitted with their own flow stabilizer, although this is redundant to some extent, as achieving the best possible water flow quality always allows this pre-installed component to behave optimally.

El estabilizador de flujo se utiliza para conseguir calmar las turbulencias del agua cuando ésta es impulsada por la bomba de agua a través de tuberías y piezas, como codos, tees u otras. Esta pieza se coloca justo antes de la boquilla para conseguir que el agua que llega a la tobera esté en el régimen más laminar posible, lo que provoca **un chorro más cristalino y mejor rendimiento en altura**.

Algunas boquillas ya llevan incorporado su propio estabilizador de flujo, aunque en modo alguno es redundante este hecho, pues conseguir una mayor calidad del régimen de agua siempre hace que su comportamiento sea más óptimo.



Reference/ Referencia	F7453811	F7451212	F7451019	F7451515
Connection/ Conexión A BSP-NPT	G3/8" M	G1/2" M	G1" M	G1 1/2" M
Length/ Longitud B (mm)	19,5	26,6	55,2	74,5
Length/ Longitud C (mm)	Ø20	Ø23	Ø40	Ø57
Weight/ Peso (g)	19	28	107	290
Material/ Material	Brass - Polyethylene/ Latón - Polietileno			



Reference/ Referencia	F7451559	F7452055
Connection/ Conexión A BSP	G1 1/2" F/ H	G2" F/ H
Connection/ Conexión B BSP	G1 1/2" M	G2" M
Length/ Longitud C (mm)	74,5	85,5
Length/ Longitud D (mm)	55,5	63,4
Length/ Longitud E (mm)	Ø63	Ø86
Weight/ Peso (g)	582	1046
Material/ Material	Brass - Polyethylene/ Latón - Polietileno	

