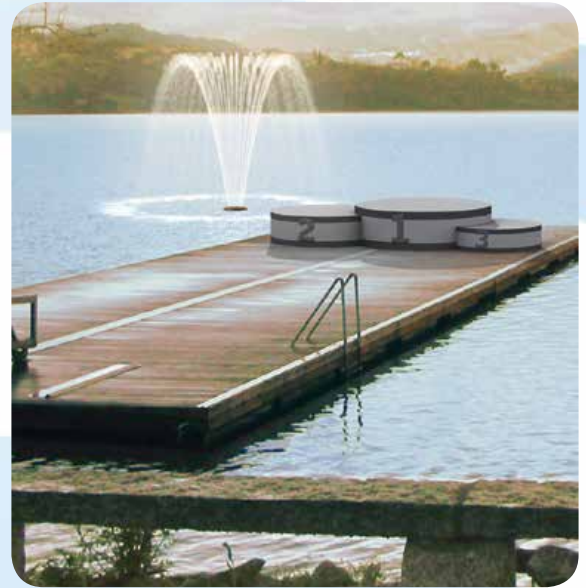


Willow/ Sauce

Brass made nozzle, this fountain nozzles mold the water shaping it as a Willow tree, raising in an outwards parabola, emulating the trunk, and later while **falling down, remembering the branches of a willow wept**. Available in 4 sizes, 1" connection and 20 numbers of 4 mm jets, 1 ¼" connection and 20 numbers of 4 mm jets, 2 ½" and 50 jets, and 3" and 59 water jets, enabling always the better selection for any pond dimension.

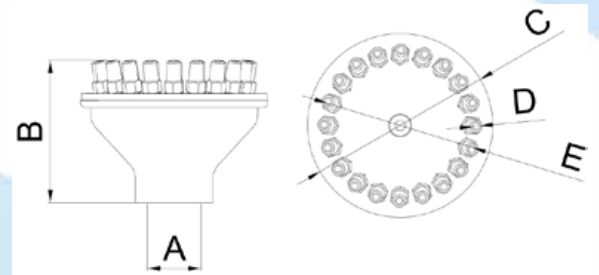
Boquilla fabricada en latón, moldea el agua dándole forma de Sauce, ascendiendo en una parábola hacia el exterior emulando el tronco, para posteriormente descender **recordando las ramas de un sauce llorón**. Disponible en 4 tamaños, 1" conexión y 20 chorros de 4 mm de diámetro de salida, 1 ¼" conexión y 20 chorros de 4 mm de diámetro de salida, 2 ½" y 50 chorros y 3" y 59 chorros, permitiendo elegir la que mejor se adapte al tamaño de cualquier fuente.



✔ Straighteners/ Centrades

Brass/ Latón

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 BSP	Length/ Long. B x C (mm)	Outlet/ Salida D (mm)	Jets number/ Número de chorros	Length/ Long. E (mm)	Weight/ Peso (kg)	Spray height/ Altura de chorro (m)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
F2421009	G 1" H	67 x 84	Ø4	20	Ø64	1,03	l/min	41	66	78	90			
							m.c.a	0,6	1,5	2,0	2,5			
							Diameter (cm)	80	120	160	220			
F2421303	G 1¼" H	90 x 113	Ø4	20	Ø97	1,14	l/min	47	72	90	103			
							m.c.a	0,8	1,5	2,2	2,4			
							Diameter (cm)	100	175	225	300			
F2422506	G 2½" H	150 x 258	Ø4	50	Ø215	7,10	l/min		162	195	240	275	290	
							m.c.a		1,3	1,9	2,8	3,7	4,0	
							Diameter (cm)		150	200	275	325	350	
F2423002	G 3" H	182 x 312	Ø4	59	Ø247	13,80	l/min		190	240	280	312	345	377
							m.c.a		1,4	2,0	2,6	3,3	4,0	4,9
							Diameter (cm)		100	150	250	320	400	450

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