

Palm Tree Jet/ Palmera

Simple fountain nozzle comprised of a set of **4 mm water jets** arranged in such a way that on rising they look like the trunk of a palm tree and on falling like its leaves. The angle given to the jets means that, from wherever they are positioned, spectators can see the front and back jets cross over producing an **esthetic effect of great beauty in the arquitectural fountain**. The range is comprised of three sizes with 20, 50 and 60 fountain jets.

Boquilla compuesta por un conjunto de **chorros de 4mm** dispuestos de tal forma que en su ascensión simulan el tronco de una palmera y en su caída las hojas de la misma. La inclinación dada a los chorros de agua hace que el espectador vea desde su posición los cruces de los delanteros con los traseros provocando un **efecto de gran belleza estética en la fuente ornamental**. La familia está compuesta por tres tamaños con 20, 50 y 60 chorros de agua.

CHROME

ON STOCK

Brass/ Latón

Straighteners/ Centradores



Water appearance/ Aspecto del agua

Clear/ Cristalino



Wind resistance/ Resistencia al viento



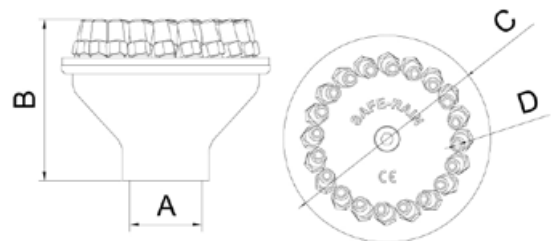
Splash/ Salpicadura



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 | Balljoint/ Rótula | Weight/ Peso (kg) | Spray height/ Altura de chorro (m) | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 |
| F2441305 | G 1 1/4" F/H | 90 x 113 | Ø4 | 20 | | 1,14 | I/min | 50 | 68 | 85 | 100 | | | |
| | | | | | | | m.c.a | 0,6 | 1,4 | 2,3 | 3,3 | | | |
| | | | | | | | Diameter (cm) | 110 | 190 | 250 | 350 | | | |
| F2442508 | G 2 1/2" F/H | 150 x 258 | Ø4 | 50 | | 7,10 | I/min | | 174 | 218 | 250 | 285 | 310 | |
| | | | | | | | m.c.a | | 1,2 | 2,0 | 2,8 | 3,6 | 4,4 | |
| | | | | | | | Diameter (cm) | | 220 | 320 | 420 | 520 | 620 | |
| F2443004 | G 3" F/H | 182 x 312 | Ø4 | 59 | | 13,80 | I/min | | 200 | 240 | 290 | 330 | 370 | 400 |
| | | | | | | | m.c.a | | 1,5 | 2,0 | 2,7 | 3,4 | 4,4 | 5,2 |
| | | | | | | | Diameter (cm) | | 220 | 320 | 420 | 520 | 620 | 720 |