

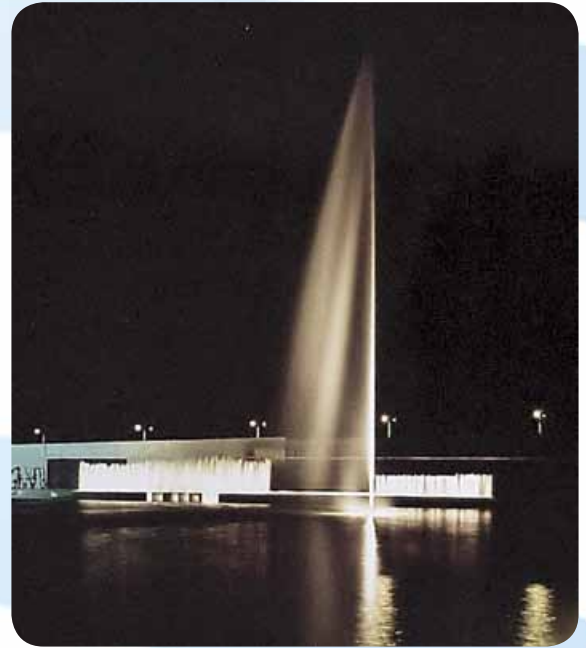
# Hollow Jet/ Chorro Hueco

The hollow jet nozzle achieves the same performance as the lance jet nozzle III, but with considerable savings in flow and energy.

The water jet, being hollow, requires less power in a pump than its equivalent in lance jets, which means **significant energy savings** in operation due to **low power consumption of the pump**.

La boquilla de chorro hueco consigue las mismas prestaciones que el de chorro de lanza III pero con un considerable ahorro de caudal y energético.

El chorro, al ser hueco, requiere una bomba de menor potencia que su equivalente en los chorros de lanza y esto implica un **importante ahorro energético** en el funcionamiento debido al **menor consumo eléctrico de la bomba**.



- Water appearance/ Aspecto del agua: Clear/ Cristalino
- Wind resistance/ Resistencia al viento: ★★★★★
- Splash/ Salpicadura: ★★★★★
- Sound level/ Nivel de sonido: ★★★
- Visibility/ Visibilidad: ★★★

**Brass + Stainless steel**  
**Latón + Acero Inoxidable**

**AISI 304**

**ON STOCK**

✔ Straighteners/ Centradores

Nozzles/  
Boquillas

Dimensions/ Dimensiones								Performance/ Rendimiento							
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP	Outlet/ Salida B (mm)	Length/ Long. C x D (mm)	Suction filter/ Filtro succión	Balljoint/ Rótula	Weight/ Peso (kg)	Spray height/ Altura de chorro (m)	1	3	5	7	9	10	15	20
F2333002	3" F/H	Ø48	327 x Ø101	2	⊗	2,2	l/min	168	305	405	478	525	550		
							m.c.a	1,80	5,00	8,00	11,40	14,30	15,90		
F2333013	3" F/H	Ø70	409 x Ø102	2	⊗	3,1	l/min	395	700	920	1120	1390	1510	1870	
							m.c.a	1,60	4,10	6,60	9,70	12,20	13,50	17,50	
F2335004	DN125	Ø125	701 x Ø247	2	✔	15,2	l/min	1583	2333	3000	3667	4350	4700	5720	6060
							m.c.a	1,70	4,50	7,60	11,00	14,00	15,60	20,30	21,80

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