

Waterboy

A complete interactive fountain that is expressly designed for installations where children and adults can enjoy themselves among spectacular water changes, creating an atmosphere full of life.

- A complete **easy-to-install interactive fountain set**.
- It includes a nozzle.
- We fit **three LED (White/ RGB)** spotlights lighting.
- Energy savings of 85% with LED technology.
- We fit a secondary underwater electric valve in addition to the main one in order to maintain constant pressure at all times.
- As an **option**, you can fit an **control panel to program the different interactive water features**.
- Exclusive Safe-Rain design.

Completo juego de agua interactivo expresamente diseñado para instalaciones donde niños y adultos puedan divertirse entre espectaculares cambios acuáticos que indudablemente llenarán de vida el espacio que ocupan.

- **Conjunto de fuente seca y de fácil instalación.**
- **Incluye una boquilla.**
- Incorporamos **tres focos sumergibles LED (Blanco/RGB)**.
- Ahorro energético del 85% por la tecnología LED.
- Incorporamos una segunda electroválvula sumergible complementaria a la principal para mantener la presión constante en todo momento.
- **Opcionalmente**, puede incorporar un **cuadro eléctrico para programar los diferentes juegos de agua**.
- Diseño exclusivo de Safe-Rain.



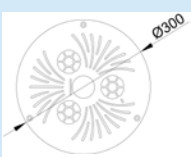
AISI 304 **LED** **RGB**

Optional/ Opcional

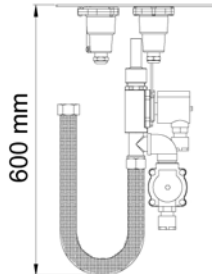
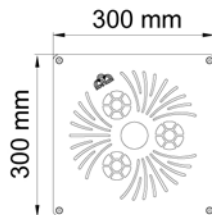


Round upper plate/
Chapa superior Redonda.

Add "R" letter at the end of
the reference/ Añadir una
"R" al final de la referencia.



Dimensions/ Dimensiones



White LED/ LED Blanco	F4201119	F4202111	F4209118
RGB LED/ LED RGB	F4201121	F4202122	F4209129
Without lights/ Sin foco	F4201132	F4202133	F4209131
Nozzle/ Tobera	Lance jet/ Chorro Lanza G 1"	Lance jet/ Chorro Lanza G 1"	Crown of jets/ Corona chorros G 3/4"
Water outlet/ Salida agua (mm)	Ø12	Ø16	12 + 6 + 1
Connection/ Conexión		G 1" F/H	
Material/ Material	Stainless steel - Brass/ Acero inoxidable - Latón		
Weight/ Peso (kg)	10		
Height/ Altura (m)	Q	P	Q
	l/min	m.c.a	l/min
0,5	30	4,9	35
1,0	37	5,3	54
1,5	44	5,9	70
2,0	50	6,5	80