

# Atlántida

Enric Batlle y Joan Roig, 1991

PUEDE INSTALARSE DE FORMA AISLADA, EN CONJUNTO O EN ALINEACIÓN



1 | Óptima funcionalidad

2 | Simplicidad y adaptabilidad

## Fuente Atlántida

Fuente de formas simples con óptima funcionalidad. De geometría rectangular realizada en fundición de hierro y caño de latón puede instalarse de forma aislada, en con-

junto o alineación. Su diseño busca romper con la clásica fuente ornamental, centrándose en la funcionalidad.

## Materiales y acabados

Monolito de fundición de hierro con protección antioxidante y pintado color negro.

Reja de fundición de hierro nodular pintada color negro apoyada sobre un marco de acero galvanizado en caliente. Caño de fundición de latón de una pulgada.

## Mantenimiento

No necesita mantenimiento, salvo el habitual para la limpieza interior y el pulsador.

## Peso

122 Kg.

## Instalación

La fuente se empotra 10 cm en el suelo y se fija mediante cuatro pernos, la rejilla descansa sobre el marco metálico enrasado con el pavimento y tiene la misma dimensión que la arqueta de recogida de agua.

Se suministra en dos partes: por un lado el monolito con el caño, y por el otro tantas rejillas y marcos como se requieran.

Con el monolito se entregan los pernos de anclaje y las instrucciones de montaje.

## Modelos

