

Caudal

Pau Roviras y Carlos Torrente, 2005

DISEÑADA PARA TODOS DISPONE DE REGULADOR DE PRESIÓN Y CONTROL TEMPORIZADO DE FLUJO PARA OPTIMIZAR Y ECONOMIZAR AL MÁXIMO EL CONSUMO DE AGUA



- ¹ | Diseñada para todos
- ² | Consumo de agua optimizado

Fuente Caudal

Fuente de formas geométricas simples. Desarrollada y mejorada conjuntamente con el Ayuntamiento de Barcelona y algunos colectivos de personas con discapacidades, fue especialmente diseñada para reducir las barreras arquitectónicas en las ciudades.

Mantenimiento

No requiere mantenimiento, excepto el habitual para la limpieza interior y el pulsador.

Instalación

El elemento se entrega montado y se incluyen las instrucciones de anclaje. La fuente se encastra 10 cm en el pavimento y se fija mediante placa base con cuatro pernos. Con la fuente se entrega la placa base con los pernos. Con el monolito se entregan los pernos de anclaje y las instrucciones de montaje. Dispone de regulador de presión y control temporizado de flujo para optimizar y economizar al máximo el consumo de agua.

Materiales y acabados

Fuente con cuerpo de chapa de acero cincado, con protección antioxidante y pintura en polvo de color marrón. Reja de evacuación de agua y bandeja interior de acero inoxidable AISI 316 L. Surtidor y pulsador de latón acabado cromado mate.

Peso

75 Kg.

Modelos

Cotas en cm.

