

Atlántida

Fuente
Cumple las directrices DVGW W274

Enric Batlle, Joan Roig
1991



Descripción del producto

Certificados



Acabados

Estructura



Negro oxiron

Caño



Acero inoxidable cromado

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Standard**: resistencia a la corrosión para entornos con las condiciones climáticas habituales del espacio urbano. Para zonas costeras con condiciones climáticas severas, consultar nuestro acabado con protección Premium.

Materiales

- Monolito de hierro fundido pintado con protección antioxidante.
- Rejilla de evacuación de fundición dúctil pintada soportada por un bastidor de acero S235 JR galvanizado en caliente enrasado con el suelo.
- Caño de acero inoxidable de ½" touchless con sistema de limpieza automática.
- Regulador de presión y válvula anticongelante incluida

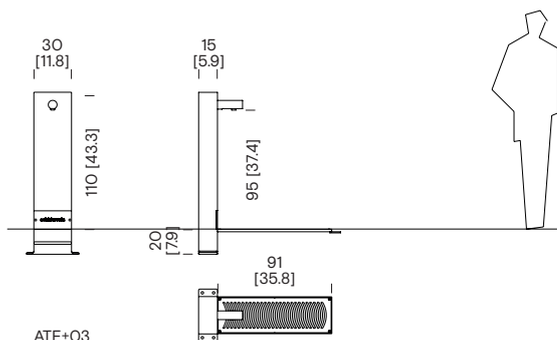
Instalación y mantenimiento

- El elemento se fija, mediante cuatro pernos, 20 cm por debajo del pavimento.
- Para temperaturas $\leq 3^{\circ} \text{C}$, se aconseja cerrar el paso de agua y vaciar el circuito, para evitar congelaciones y roturas.
- El elemento se suministra desmontado: monolito, con rejilla y marco, componentes ensamblados y caño.
- Instrucciones de instalación y montaje y pernos de anclaje incluidos.
- El cuerpo de la fuente no requiere mantenimiento funcional.
- Se recomienda desmontar el caño automático durante el invierno para evitar daños en los componentes eléctricos y las baterías. Si no es posible desmontarlo, es esencial abrir la válvula de vaciado para evitar la congelación y posibles daños. Una vez finalizado el invierno, se recomienda revisar el estado de las baterías y los componentes internos.

Normativas

- ASTM A 536
- DIN 1693: GGG 50_GG22
- EN ISO1461
- GR 80/55/06
- ISO 12944
- UNE 19703
- UNE 36531
- UNE- EN 274-1
- UNE-EN 124 (zonas clase A15 y B125)

Cotas cm [in]



Peso kg [lb]

- Fuente: 122 [269]

Peso aproximado sin embalaje.

Componentes certificados

- La fuente Atlántida cumple con las directrices de construcción establecidas en la Nota Técnica DVGW W274 de fuentes publicas de agua potable.
- Sus componentes internos cumplen con los requisitos UBA-BWGL para metales / las directrices DVGW W270 para plásticos.
- El caño está equipado con un sistema de limpieza automática certificado conforme a la norma DIN EN 15091.
- La fuente incluye un regulador de presión y garantiza la prevención del reflujos mediante una válvula KFR (válvula antirretorno).

Número	Descripción	Nº de certificado DVGW	Cantidad
1	Caño con limpieza automática 3/8"	DV-6514DLO534	1
2	Codo 90° 1/2"	DV-7401AO2957	2
3	Válvula reductora de presión 1/2"	NW-633OAT2314	1
4	T de conexión 3/4" 1/2"	DV-7401AO2957	1
5	Niple doble 3/4"	DV-7401AO2957	3
6	Válvula de corte 3/4"	NW-6110BLO385	1
7	Válvula antirretorno 3/4"	NW-6310CMO085	1
8	Válvula antirretorno 1/2"	DV-7401AO2957	2
9	Válvula antirretorno 1/2"	NW-6310CMO085	1
10	Válvula antihielo 1/2"	Aislada hidráulicamente *	1

* La válvula antihielo no cuenta con certificación DVGW. Está completamente aislada hidráulicamente de los componentes certificados por DVGW. El agua descargada se evacúa de forma segura y no retorna al sistema.

Se pueden proporcionar más detalles sobre los componentes y materiales incluidos en el producto previa solicitud.

