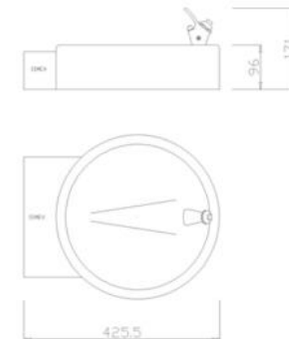


Fuente de agua natural. Ref: 09002.



Descripción del producto

Fuente de agua instalada a red.
Especial colegios.
Fácil instalación.
Sin capacidad de enfriar.
Material acero inoxidable AISI 304 de 1,5mm de espesor.
Acabado brillante



Especificaciones técnicas:

Fuente de agua mural instalada a red. El producto se compone del cuerpo principal de la fuente, tapa inferior y surtidor manual. El cuerpo principal de sujeción mural, realizado en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1,5mm de espesor, se compone de un cuerpo central embutido a modo de lavabo con tapa inferior y orificios para albergar la grifería y un cuerpo anexo de sujeción a pared. El surtidor manual, ubicado en el cuerpo central y fabricado en latón, se activa mediante el pulsado del mando activador. El conjunto, recomendado para uso escolar, se instala fijado a pared y conectado a la red de agua potable mediante una entrada de 6,5mm de diámetro y 14mm de desagüe. El conjunto montado tiene un acabado superficial brillante que le confiere una resistencia adecuada frente al uso. El conjunto se fija a pared mediante tornillos y tacos de nylon. Las dimensiones totales del producto son 171x356x425,5mm. El modelo de fuente de agua es 09002.

Características técnicas

Especificaciones eléctricas

Fabricada en acero inoxidable AISI 304 de 1,5mm de espesor.
Grifo de surtidor manual
Conexión de agua potable de Ø6,5mm
Desagüe de Ø14mm
Montaje mural
Acabado brillante

Especificaciones del embalaje

Dimensiones embalaje individual: 170x370x420mm
Peso con embalaje individual: 4,2Kg
Dimensiones del producto: 171x356x42,5mm
Peso del producto: 3,6Kg

Fuente de agua natural. Ref: 09002.



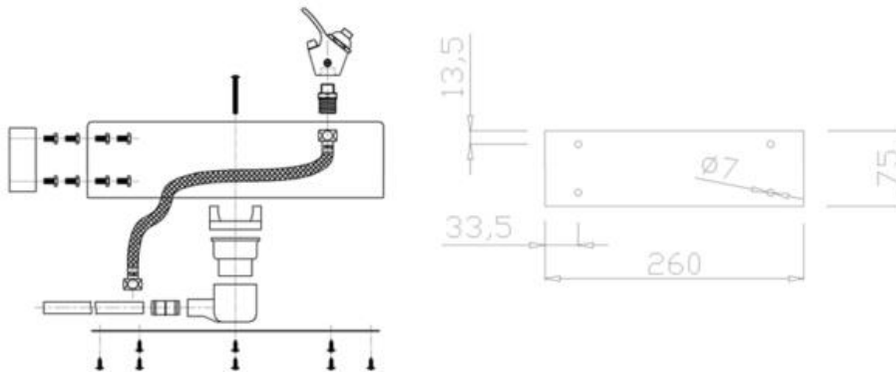
Certificados:

CE. Conforme a la normativa CE.



Recomendaciones de instalación.

Tanto la entrada de agua como el desagüe deben salir de la fuente a través del agujero situado en la zona de anclaje. De este modo, la fuente queda totalmente integrada, sin conexiones vistas.



Recomendaciones de utilización:

Se recomienda su instalación en zonas de tránsito.

Limpieza: Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.