



FA0100CS
Acabado satinado

Descripción general

- Fuente de agua de red para interior o exterior, sin componentes de plástico visibles, fabricada en acero inoxidable AISI 304, de espesor 1 - 1,5 mm que garantiza una extrema protección contra la corrosión y el vandalismo. Acabado satinado.
- Indicada para ambientes y áreas públicas de interior o exterior, con un tráfico de personas alto, como por ejemplo: escuelas, universidades, centros de formación, aeropuertos, centros comerciales, etc. Modelo apto para colectividades.
- Muy fácil de conectar a la red de agua de boca, proporcionando un suministro constante de agua a temperatura ambiente.
- Cuerpo central formado por 2 envoltentes concéntricos, separados internamente por poliuretano inyectado de alta densidad que favorece la robustez de la fuente, proporcionando una gran resistencia a las abolladuras y también evita el calentamiento del agua.
- Cuenta con una cubeta contorneada, diseñada especialmente para minimizar las salpicaduras.
- Equipada con un surtidor de latón cromado, muy robusto y resistente a la oxidación.
- Sus cantos son redondeados y sin filos cortantes para evitar cualquier lesión del usuario y ofreciendo la máxima higiene y un mantenimiento muy sencillo.
- Se sujeta al suelo mediante 6 tornillos (no suministrados). Tampoco se suministran los latiguillos de conexión de agua.
- Bajo pedido se puede suministrar a distintas alturas.

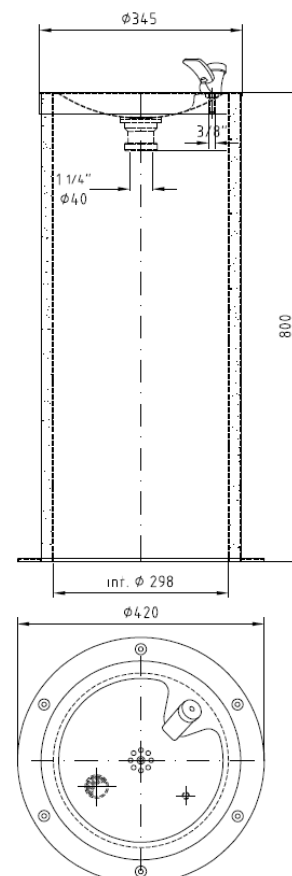
Componentes y materiales

- **CUERPO:** fabricado en acero inoxidable AISI 304 de espesor 1 - 1,5 mm y acabado satinado. Formado por 2 envoltentes concéntricos, separados internamente por poliuretano inyectado de alta densidad que favorece la robustez del bebedero y evita el calentamiento del agua.
- **CUBETA:** de acero inoxidable AISI 304, embutida directamente en el cuerpo del surtidor.
- **SURTIDOR:** de latón cromado, con un pulsador también de latón cromado.
- **PUERTA DE REGISTRO:** de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor.

Especificaciones técnicas

Dimensiones	$\varnothing 345 \times 800 \text{ mm}$
Espesor acero inoxidable	1 - 1,5 mm
Salida agua	Vertical $\varnothing 40 \text{ mm}$ (1 1/4")
Entrada agua conexión a red	3/8"
Peso neto	15,5 Kg

Dimensiones

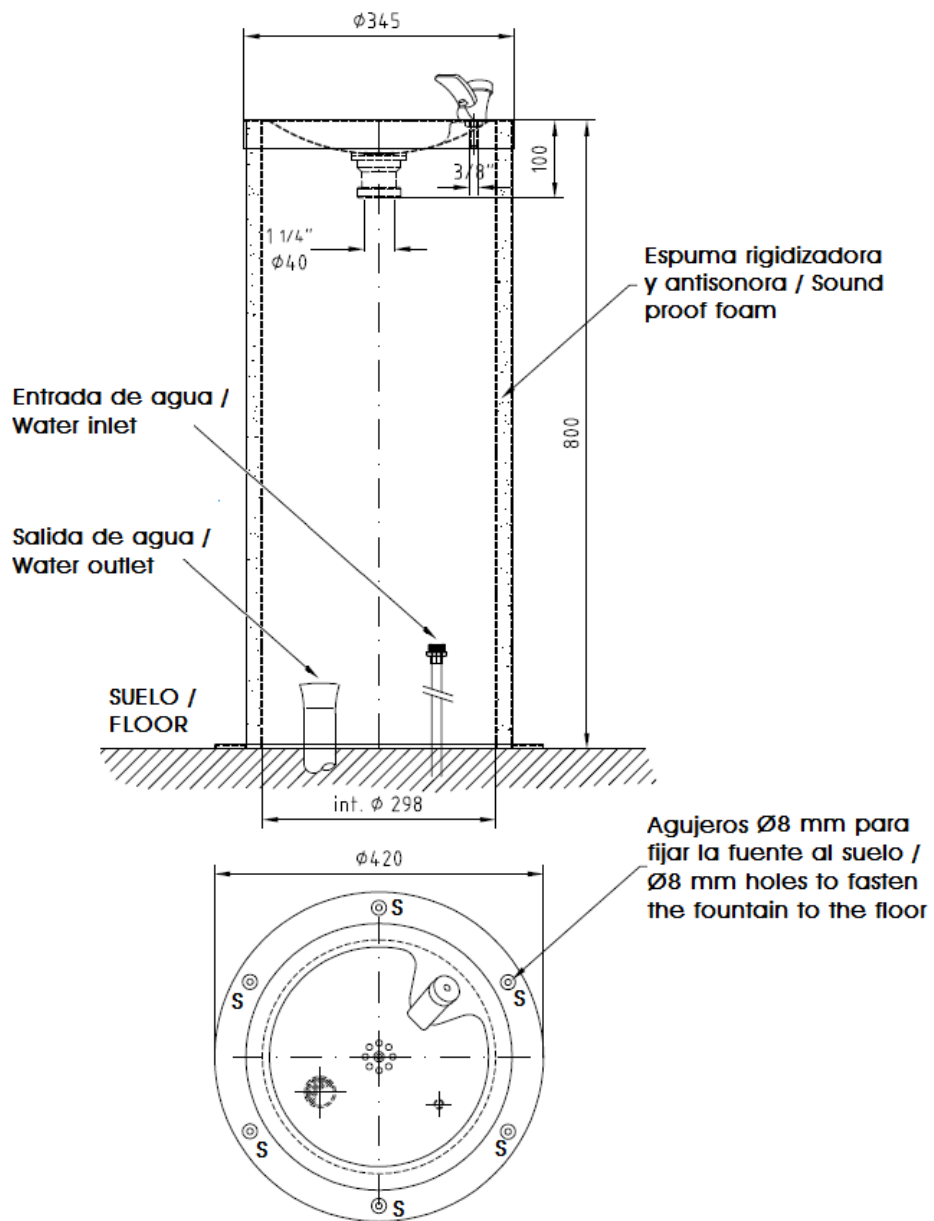


Dimensiones: $\pm 4\%$

Montaje

Alturas recomendadas de instalación

Fijar el surtidor de agua al suelo, utilizando tornillos de acero inoxidable (no suministrados) a través de los agujeros correspondientes, situados en la base del surtidor (puntos indicados por un "S" en la figura inferior).



Mediclinics, S.A., se reserva el derecho a efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso
Revisión 01-19 © mediclinics S.A.

