



# INOX RO

## FUENTE DE AGUA CON PEDAL FUENTE DE AGUA SIN PEDAL

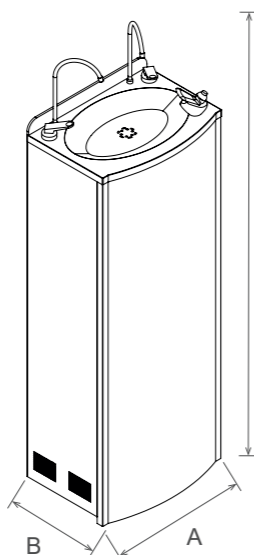
### Fuente de acero inoxidable con sistema de filtración avanzada

Esta fuente combina tecnología, durabilidad y diseño en un equipo compacto ideal para oficinas, gimnasios, colegios y centros públicos. Fabricada en acero inoxidable, garantiza una larga vida útil y una máxima higiene, ofreciendo agua fría y de gran calidad gracias a su sistema de ósmosis inversa con cartucho NANOSILVER en la última etapa, que aporta una protección antibacteriana adicional y mejora el sabor del agua.

Diseñada para un uso intensivo y continuo, cuenta con un compresor de baja sonoridad que asegura un funcionamiento silencioso, ideal para espacios donde el confort acústico es importante.

Su estructura accesible facilita las tareas de mantenimiento y cambio de filtros, mientras que la instalación es sencilla gracias a la conexión de entrada de tubo de 1/4" y el desagüe incluido de 15 mm.

INOX RO



#### MEDIDAS DEL EQUIPO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
FU-0218	365	305	1170

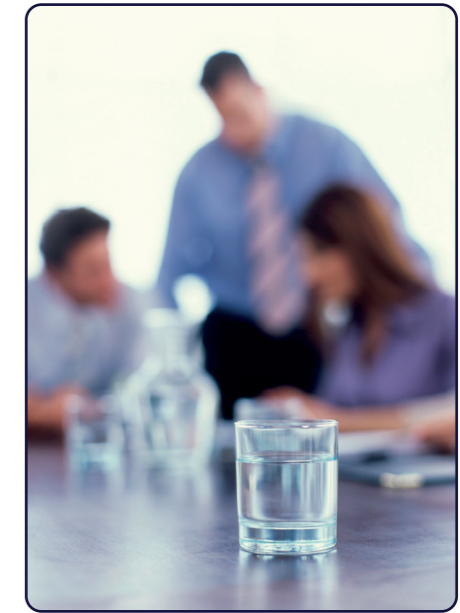
## SUMINISTRO CONTINUO DE AGUA FILTRADA NATURAL Y FRÍA

### Puntos clave

- **Filtración avanzada NANOSILVER**, que garantiza agua pura, libre de bacterias y con mejor sabor.
- Estructura en **acero inoxidable**, resistente, higiénica y duradera.
- Funcionamiento **silencioso** gracias a su compresor de baja sonoridad, ideal para cualquier entorno.
- Diseño compacto y **fácil mantenimiento**, con acceso rápido a filtros y componentes.
- **Instalación sencilla** y alto rendimiento, con gran capacidad de almacenamiento y refrigeración eficiente.

### Características técnicas

- Incorpora cartucho NANOSILVER en la última etapa.
- Estructura en acero inoxidable
- Fácil accesibilidad para mantenimiento
- Compresor de baja sonoridad
- Entrada tubo 1/4" incluido
- Desagüe tubo de 15mm incluido (cota 100 cm)
- Capacidad de almacenamiento: 12 - 16 litros
- Capacidad depósito agua fría: 2,5 litros
- Potencia:
  - Agua fría: 180 W
- Temperatura:
  - Agua fría: 4 - 10 °C
- Presión de trabajo:
  - Mínima: 2,5 Bar (sin bomba) / 1 Bar (con bomba)
- Refrigerante: R-134a
- Tensión: 220 – 240 V



CÓDIGO	MODELO	ETAPAS
<b>FUENTE INOX RO</b>		
FU-0218-02N	Fuente con ósmosis inversa y bomba	
FU-0218-02P	Fuente con ósmosis inversa y bomba con PEDAL	
<b>FUENTE INOX FILTRACIÓN</b>		
FU-0218-10N	Fuente con filtración sedimentos	
FU-0218-10P	Fuente con filtración sedimentos con PEDAL	
FU-0218-06N	Fuente con filtración CLP3 (sedimentos + GAC + CTO)	
FU-0218-06P	Fuente con filtración CLP3 (sedimentos + GAC + CTO) con PEDAL	
<b>COMPLEMENTOS</b>		
FU-0218-20	Enfriador bajo fregadero	
<b>RECAMBIO</b>		
CA-9006-12	Cartucho sedimentos 12" CLP3	1 <sup>a</sup>
CA-9006-14	Cartucho en línea GAC 12" CLP3	2 <sup>a</sup>
CA-9006-15	Cartucho en línea CTO 12" CLP3	3 <sup>a</sup>
ME-2003-03	Membrana 75 GPD	4 <sup>a</sup>
CA-9006-18	Post-filtro antibacterias NANOSILVER CLP3	5 <sup>a</sup>
<b>ETAPAS</b>		