

# FONTANELA

Un caudal de agua  
refrigerada sin límite

Beba con comodidad agua filtrada  
al instante





TECNOLOGÍA  
RESPECTUOSA CON  
EL MEDIO AMBIENTE



## Fontanela ofrece gran capacidad de producción, comodidad para beber sin vaso y facilidad para llenar botellas

- **Elegancia**  
Armario y sistema de drenaje en acero inoxidable.
- **Robustez**  
Grifos profesionales de alta calidad y resistencia, en acero inoxidable.
- **Seguridad**  
Grifos escolares con bloqueo automático, para evitar derramamientos.
- **Accesibilidad**  
Panel frontal practicable que permite acceder al interior y realizar las tareas de mantenimiento y reparación con facilidad.
- **Filtración**  
Equipada con filtros de carbón activo y ultravioleta.

**FONTANELA, LA FUENTE REFRIGERADORA IDEAL PARA ENTORNOS EDUCATIVOS, GIMNASIOS, TALLERES, FÁBRICAS Y COLECTIVIDADES CON GRAN DEMANDA DE AGUA**





## FONTANELA

### La fuente refrigeradora Fontanela permite...

#### **Obtener salud a pequeños sorbos**

Beber es necesario. El agua de la red de suministro está garantizada para el consumo humano. Fontanela proporciona **agua fresca, libre de productos químicos, olores y sabores.**

#### **Beber con comodidad**

Fontanela es una fuente refrigeradora con gran capacidad de generar agua fría en flujo continuo. **Se puede beber sin utilizar vasos** y también llenar botellas o recipientes con facilidad.

#### **Potenciar la seguridad**

**Sus grifos de seguridad** tipo "school", con sistema automático de bloqueo de tubo, **evitan las inundaciones.**

#### **Cuidar el entorno**

El consumo de agua de la red es un gesto respetuoso con el **medio ambiente.**

#### **Ahorrar**

Beber el agua de la red de suministro **resulta económico.**

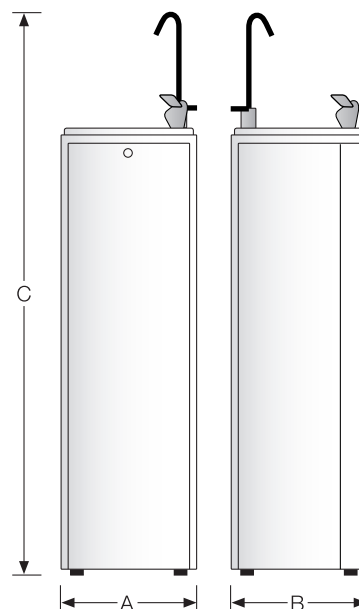


# FONTANELA

## Características

FONTANELA · Código 304489

Capacidad de enfriamiento l/h	20
Producción en suministro continuo	3
Temperatura del agua fría	Entre 8°-12 °C
Tanque presurizado (sin aire)	14
Banco de hielo (kg)	Sí
Capacidad del tanque	5 litros
Material del tanque	Acero inoxidable AISI 304
Condensación	Ventilación
Termostato regulable	Sí
Gas refrigerante	HFC R134a (GAS NATURAL R 600 (bajo pedido))
Compresor	1/15 HP
Alimentación	220 V – 50 Hz
Vatios	140
Tubo de entrada de agua	Ø 8 x 1 mm
Tipología	Fuente de pie
Peso Neto (kg)	16
Peso Bruto (kg)	18
Dimensiones largo x ancho x alto (A-B-C)	310 x 310 x 1270
Dimensiones embalaje (mm)	350 x 350 x 1200
Materiales	Armario robusto en acero inoxidable, galvanizado en el interior
Suministro	Agua fría
Grifos "School"	Sistema de bloqueo de tubo que evita inundaciones.
<b>Opcional</b>	
Filtro	EVERPURE + UV en línea
Bloqueo de agua	Dispositivo antiinundaciones



Distribuidor

