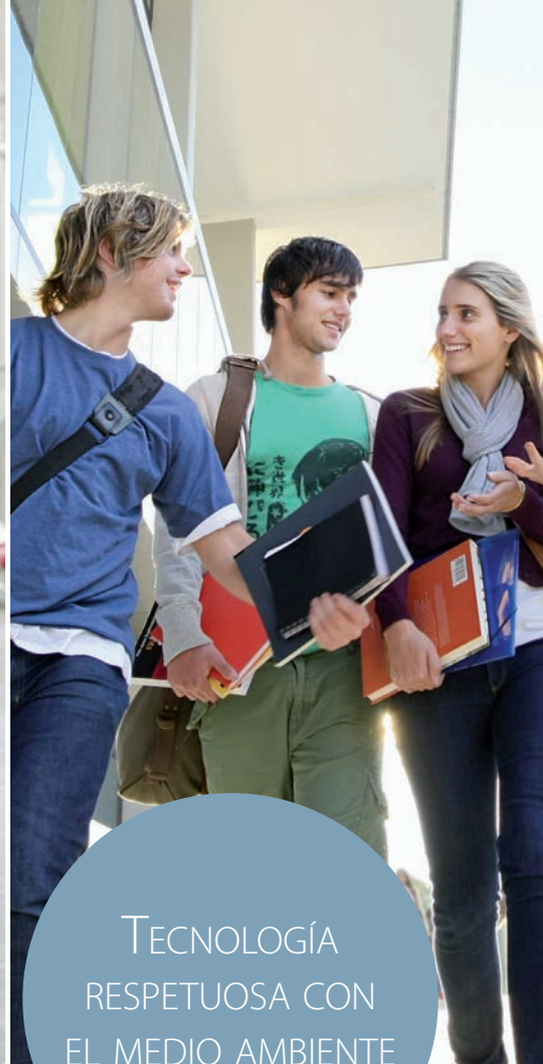


FONTANELA

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.**

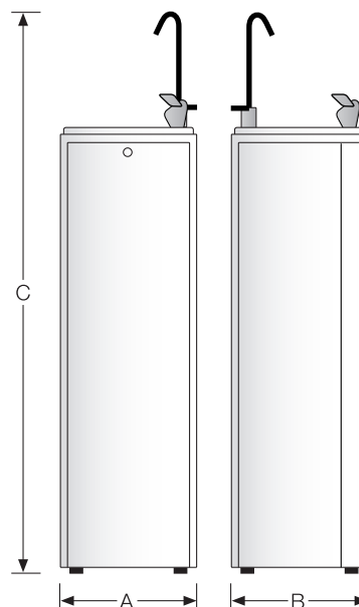


FONTANELA

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.
Opcional	
Filtro	EVERPURE + UV en línea
Bloqueo de agua	Dispositivo antiinundaciones



Distribuidor

