



## FONTANELA

Agua refrigerada  
en abundancia



Fuente refrigeradora de pie.  
Posibilidad de beber sin vaso.

Agua fría.

Filtración.

### APLICACIONES

Fontanela es ideal para entornos educativos, gimnasios, talleres, fábricas y colectividades con gran demanda de agua.



# FONTANELA

Código 304489

GAS R600  
OPCIONAL

## CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

Caudal de agua fría: 20 l/hora.  
Hasta 3 litros de suministro en continuo.



## FUENTE REFRIGERADORA

Agua fría filtrada de calidad, cambiando los filtros cuando es necesario.



## FILTRO EVERPURE 4C

Retiene partículas de hasta 0,5 micras, elimina olores y mejora el sabor del agua.



Ciclo del filtro: 11.000 l.



## GRIFOS

Un grifo tipo pulsador para beber sin vaso.  
Un grifo tipo caño, útil para llenar recipientes.



## SEGURIDAD

Grifos con sistema de bloqueo automático para evitar derramamientos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

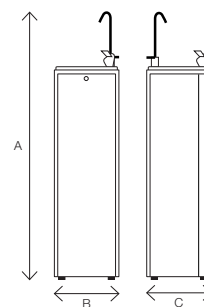
	FONTANELA
Tipo	Fuente de pie
Caudal de agua fría	20 l/hora
Producción en continuo	3 l
Temperatura del agua fría	8 – 12 °C
Tecnología enfriamiento	Banco de hielo. Serpentin en acero inoxidable
Capacidad del banco de hielo	5 l
Condensación	Mediante ventilación forzada
Termostato ajustable	Sí
Gas refrigerante	R134a
Alimentación eléctrica	220 V – 50 Hz
Consumo	140 W
Temperatura ambiente	Mín. 5 °C – Máx. 32 °C
Dispensadores	Agua fría
Grifos	Bloqueo automático
Materiales	Acero inoxidable

La producción puede variar en función de la presión y temperatura del agua.

## OPCIONES

	FONTANELA
Gas Refrigerante Natural R600	No contribuye al efecto invernadero
Esterilizador	Sistema UV en el interior del equipo

Alto (A)	1.270 mm
Ancho (B)	310 mm
Fondo (C)	310 mm
Peso	16 kg



**P** Puralia



CE

NSF

UNE 149101



Tel. 936 840 290 · info@puralia.com · www.puralia.com