

# MINI FONTANA

By Eurofontanilla



Natural



Fría



Caliente



*Fuente de agua de diseño perfecta para tu entorno de trabajo*

## CARACTERÍSTICAS

Depósito de acumulación de Polietileno de Alta Densidad

Acceso frontal al compartimento de filtración

Protector térmico rearmable

Aquastop: sistema anti-goteo

Regulación de la temperatura del agua fría y caliente

Postfiltro remineralizador

Materiales de construcción con efecto bacteriostático

## VENTAJAS

Excelente resistencia térmica, flexible a bajas temp., reciclable

Facilita el mantenimiento y limpieza de la fuente

Evita el sobrecalentamiento accidental

Sistema mecánico para detección de humedad y posibles fugas

Dispensador de agua a una temperatura entre 5°C y 90°C

Aporta minerales necesarios: calcio y magnesio

Evita la proliferación de virus y bacterias

## Medio ambiente



El agua de Mini Fontana es respetuosa con el medio ambiente. El uso directo de agua de red contribuye a la no proliferación de residuos plásticos evitando la compra de agua envasada: botellas y garrafas. En el procedimiento de depuración por ósmosis inversa no intervienen elementos químicos y el agua se presenta pura y equilibrada. Las fuentes Eurofontanilla favorecen la hidratación de nuestro organismo y a la vez se comprometen con el entorno haciendo un

# MINI FONTANA

By Eurofontanilla



## Fuente de agua natural, fría y caliente

### Sistema de filtración por ósmosis inversa

Los dispensadores de agua **EUROFONTANILLA** facilitan agua de máxima calidad gracias al procedimiento de depuración por ósmosis inversa. El agua se obtiene de red y se somete a un tratamiento de depuración que se lleva a cabo en el interior de la misma fuente antes de dispensarse

por los surtidores de agua caliente o fría. Se presenta libre de bacterias, sin olores ni sabores. Ideal para café o infusiones. Apetecible, fresca y perfecta para el organismo. Fuente sin botella, ahorro para el bolsillo. Bienestar y comodidad.

**Elimina partículas en suspensión, malos olores y sabores**

**Separación de sales del agua, libre de contaminantes**

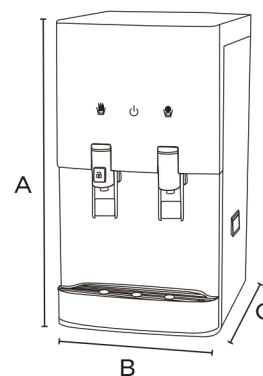


- 1 Prefiltro de sedimentos
- 2 Prefiltro de carbón activado
- 3 Membrana ósmosis 75GPD
- 4 Post-filtro remineralizador



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal total de agua	11,8 L/h*
Acumulación total de agua	3 L
Capacidad depósito agua fría	2 L
Capacidad depósito agua caliente	1 L
Temperatura de trabajo	5 - 40 °C
Presión de trabajo	3 - 6 Bares
Medidas [A(mm)x B(mm)x C(mm)]	560 x 283 x 430
Peso	17,3 Kg



\* Puede variar en función de la presión, temperatura y conductividad del agua de aporte