



*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 sobrecaleamiento 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 Fiord 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 CORSA favorecen la hidratación de nuestro organismo y a la vez se comprometen con el entorno haciendo un uso responsable de los recursos.

Fuente de agua natural, fría y caliente

Sistema de filtración por ósmosis inversa

Los dispensadores de agua **CORSA** 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 e 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

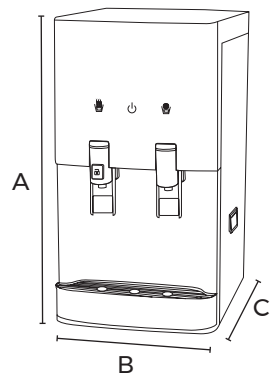


- ① Prefiltro de sedimentos
- ② Prefiltro de carbón activado
- ③ Membrana ósmosis 75GPD
- ④ Post-filtro remineralizador



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