

FIORD-S

GAMA ECOFUENT



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 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)xB(mm)xC(mm)]	560 x 283 x 430
Peso	17,3 Kg

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

