

**blue** sea  
dispensador de agua



**DIAMOND**  
S E R I E S



osmofilter  
Tratamiento Integral del Agua





# ECONOMÍA · ELEGANCIA · CALIDAD · COMODIDAD

**AHORRO  
ECONÓMICO**



**AGUA DE BAJA  
MINERALIZACIÓN**



**SIN RECAMBIO  
DE BOTELLAS**



**AGUA DISPONIBLE  
EN TODO MOMENTO**



**DESPERDICIO  
MÍNIMO DE AGUA**



**AGUA PARA  
BEBER Y COCINAR**



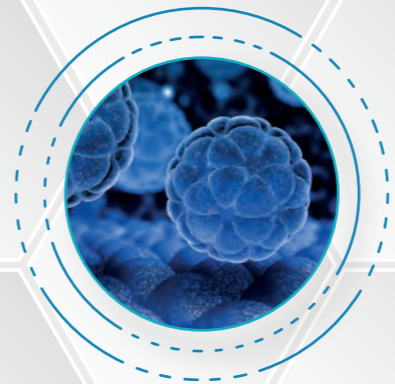
**IDEAL PARA  
CAFÉS E INFUSIONES**



**ELIMINE EL PLÁSTICO  
DE SU HOGAR**



**EQUIPO MUY  
SILENCIOSO**



**ELIMINACIÓN DE  
LOS CONTAMINANTES**



**AGUA DE  
ALTA CALIDAD**



**EVITE CARGAR CON  
GARRAFAS DE AGUA**

## DESCUBRA LAS VENTAJAS DE BLUE SEA

### SEGURIDAD

Botón de bloqueo de agua caliente para evitar que puede ser utilizada por niños.



### MÁS CALIDAD

Gran capacidad de agua fría, más de 5 L disponibles.



### INDICADORES

Blue Sea cuenta con tres indicadores de luz para el agua caliente, fría y encendido.



### DISEÑO

Diseño elegante que hace que pueda ser instalado en cualquier lugar.



### BIENESTAR

Agua de Ósmosis Inversa o Filtración. Garantizando la saludabilidad de quien la ingiere.



### FUNCIONALIDAD

Esta fuente cuenta con dos pulsadores, uno para la salida y otro para la salida de agua natural.



### PRODUCCIÓN

Más de 300 L/día. Agua disponible siempre en los depósitos.



### EFICACIA

2 depósitos de acero inoxidable. 5,6L de acumulación para agua fría y 1L para agua caliente.



# GRAN CAPACIDAD DE AGUA FRÍA

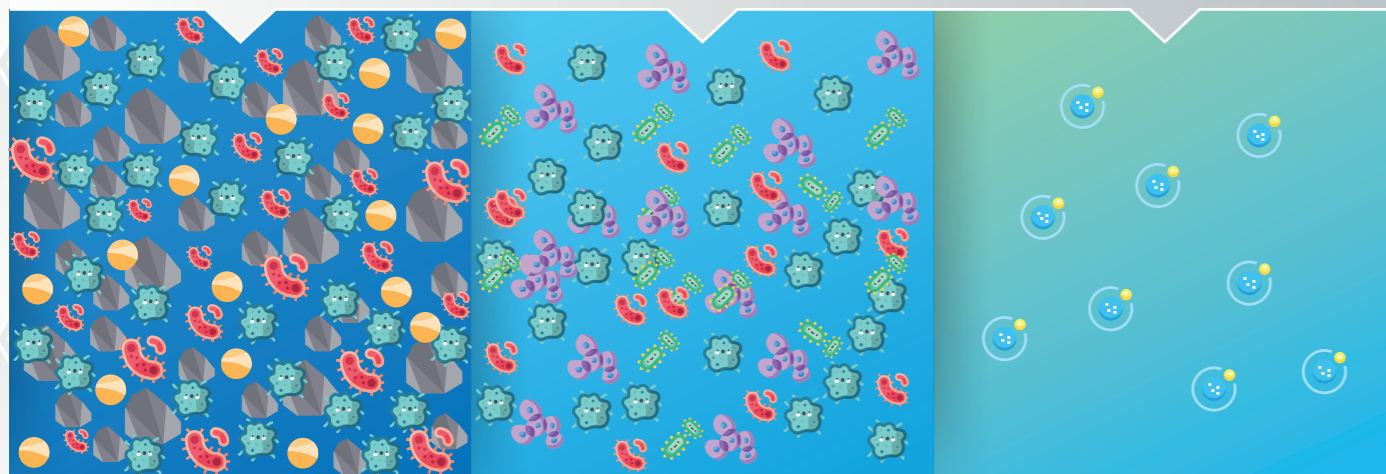


## SISTEMA DE FILTRACIÓN POR ÓSMOSIS INVERSA

FILTRACIÓN

MICRO FILTRACIÓN

ÓSMOSIS INVERSA



TRATAMIENTOS DE AGUA DISPONIBLES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Modelo: Blue Sea.
- Filtros de Conexión Espiga:
  - FS5001 - 1ud.
  - FC5001 - 1ud.
  - FG5001 - 1ud (Solo Ósmosis Inversa).
  - RO4018 - 1ud (solo Ósmosis Inversa).
  - FP1023 - 1ud.
- Disponible en Filtración u Ósmosis Inversa.
- Potencia de refrigeración: 90W.
- Potencia de calentamiento: 550W.
- Producción de agua fría: 6 °C ~ 10 °C 2L/h
- Capacidad de depósito agua fría: 5,6 litros.
- Capacidad de depósito agua caliente: 1 litros.
- Amperaje de refrigeración: 0.8A.
- Dimensiones (alto x ancho x largo):
  - 1.135 x 280 x 365 mm.

