

# blue lake

Black Edition



## DIAMOND SERIES



# ECONOMÍA · CALIDAD · ECOLOGÍA · COMODIDAD

AHORRO

AGUA DE BAJA  
MINERALIZACIÓN

SIN RECAMBIO  
DE BOTELLAS

AGUA DISPONIBLE EN  
CUALQUIER MOMENTO

MÍNIMO RECHAZO  
DE AGUA

AGUA PARA BEBER  
Y COCINAR



IDEAL PARA CAFÉ  
E INFUSIONES

ELIMINA EL PLÁSTICO  
DE SU HOGAR

EQUIPO MUY  
SILENCIOSO

ELIMINA  
CONTAMINANTES

ALTA CALIDAD  
DE AGUA

NO CARGUE CON  
BOTELLAS PESADAS

# PROPIEDADES DEL SISTEMA



## SEGURIDAD

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



## PRODUCCIÓN

Membrana encapsulada de 100GPD que podrá disfrutar siempre de agua de calidad en sus depósitos.



## EFICACIA

Esta fuente cuenta con dos depósitos de acero inoxidable para el agua fría y caliente, de 3,8L y 2L respectivamente.



## DISEÑO

Blue Lake trae un diseño completamente innovador que inspira elegancia y calidad allá donde sea instalada.

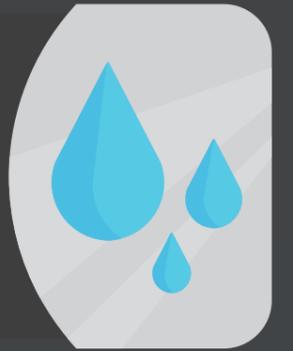
## BIENESTAR

El agua que ofrece este equipo es de ósmosis inversa, lo que garantiza la saludabilidad de quien la ingiere gracias a su baja mineralización.



## FUNCIONALIDAD

Blue Lake cuenta con dos pulsadores, uno para la salida de agua fría y otro para la salida de agua natural.



## RESPONSABLE

Blue Lake ha sido realizada con material 100% reciclable, tanto en el equipo como en su embalaje.



## RENDIMIENTO

Compresor LG de alto rendimiento para un enfriamiento más eficaz del agua.





blue lake  
dispensadores de agua



# blue lake

## Black Edition

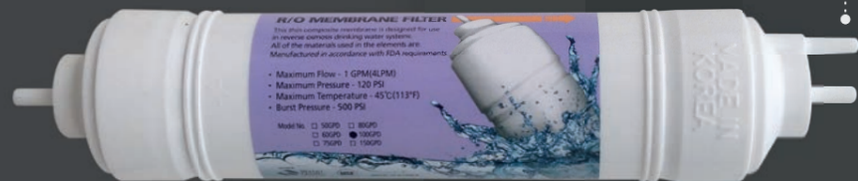


### MEMBRANA ENCAPSULADA DE 100 GPD

Las membranas encapsuladas son más higiénicas que cualquier otra membrana del mercado porque en ningún momento de la instalación es manipulada.

Son más resistentes a la presión y tienen un montaje más sencillo ya que son de conexión rápida. Además, los 100GPD aseguran más de 300 litros diarios.

**300**  
LITROS / DÍA



### Características técnicas del equipo

- Dispensador de agua osmotizada
- Membrana encapsulada de 100 GPD.
- Presión mínima de trabajo entre 1-3 kg/cm<sup>2</sup>.
- Rechazo de sales del 97%.
- Bomba de presión (opcional).
- Prefiltro en línea de sedimentos de 5 micras.
- Prefiltro de carbón activo: CTO.
- Postfiltro en línea de carbón: GAC.
- Capacidades del sistema:
  - 3,8 litros de agua fría.
  - 2 litros de agua caliente / natural.
- Dimensiones del sistema: (alto x ancho x largo) 1.120 x 300 x 360 mm.