

LÄTT

BLUE 800

RO DIRECT FLOW

**SOFISTICADA,
FUNCIONAL Y
SALUDABLE**



El agua purificada saldrá del grifo inteligente ininterrumpidamente en cantidad y calidad. De esta manera, no se generan residuos ni se utilizan plásticos que contaminan el planeta.



PENSADO PARA CUIDAR DE TI Y DEL PLANETA

A diferencia de otros sistemas de ósmosis inversa, RO LÄTT BLUE 800 no tiene depósito de agua. Puedes disfrutar de un agua sana según tus necesidades, que saldrá del grifo inteligente ininterrumpidamente, en cantidad y calidad. Así no se generan residuos ni se utilizan plásticos que contaminan el planeta.

También contribuimos a la hora de diseñar el packaging, podríamos diseñar y producir una caja a todo color, con imágenes espectaculares y materiales de la más alta calidad, pero preferimos ayudar a convertir el mundo en un lugar mucho más sostenible. Por eso, utilizamos cartón 100% reciclado, tintas 100% vegetales y dentro no encontrarás ni un solo gramo de plástico adicional.

#NOMASPLASTICOS



SOSTENIBILIDAD



TAMAÑO
COMPACTO



AHORRO



AGUA
ILIMITADA



AGUA
SALUDABLE



EL PLACER DE COCINAR



EL AGUA ES SALUD



GRIFO INTELIGENTE



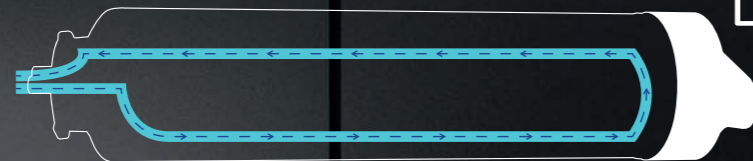
LÄTT
BLUE 800

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

CUMPLE CON LA LEGISLACIÓN:
REAL DECRETO 03/2023
(MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA)

PROGRAM START SYSTEM

Equipo con sistema de arranque automático programable. Para evitar la acumulación de partículas sólidas solubles en el dispositivo durante periodos como la noche o las vacaciones, podrás programar un auto arranque cada 2h / 4h / 8h / 12h.



TDS↓

Grifo
LÄTT BLUE 800

SOFISTICADA, FUNCIONAL Y SALUDABLE



MOTOR DE ALTO RENDIMIENTO

MOTOR DE ALTO RENDIMIENTO



SISTEMA AUTOMÁTICO AQUASTOP

El equipo está preparado con un sistema de detector de fuga de agua, en ese caso bloqueará el equipo de forma automática.



GRIFO INTELIGENTE

Equipado con la mejor tecnología. Grifo inteligente con aviso luminoso de calidad del agua. El anillo cambia de color, azul, lila y rojo en función del estado de los filtros.



PRODUCCIÓN DIRECTA LIBRE DE VIRUS Y BACTERIAS

El agua purificada saldrá del grifo inteligente ininterrumpidamente en cantidad y calidad. De esta manera, no se generan residuos ni se utilizan plásticos que contaminan el planeta.



PERLAS ANTIINCRUSTANTE

Con sistema antincrustante integrada en el prefiltro para un mejor mantenimiento de la membrana y del equipo.



DISEÑO FUNCIONAL Y ELEGANTE

Su cuidado diseño y su versatilidad están pensados para adaptarse a cualquier espacio doméstico.



SYSTEM REDUCTOR TDS NIGHT

Equipo con posibilidad de programación personalizada según calidad de agua. Cuatro programas diferentes.



GRIFO INTELIGENTE, MÁXIMO AHORRO

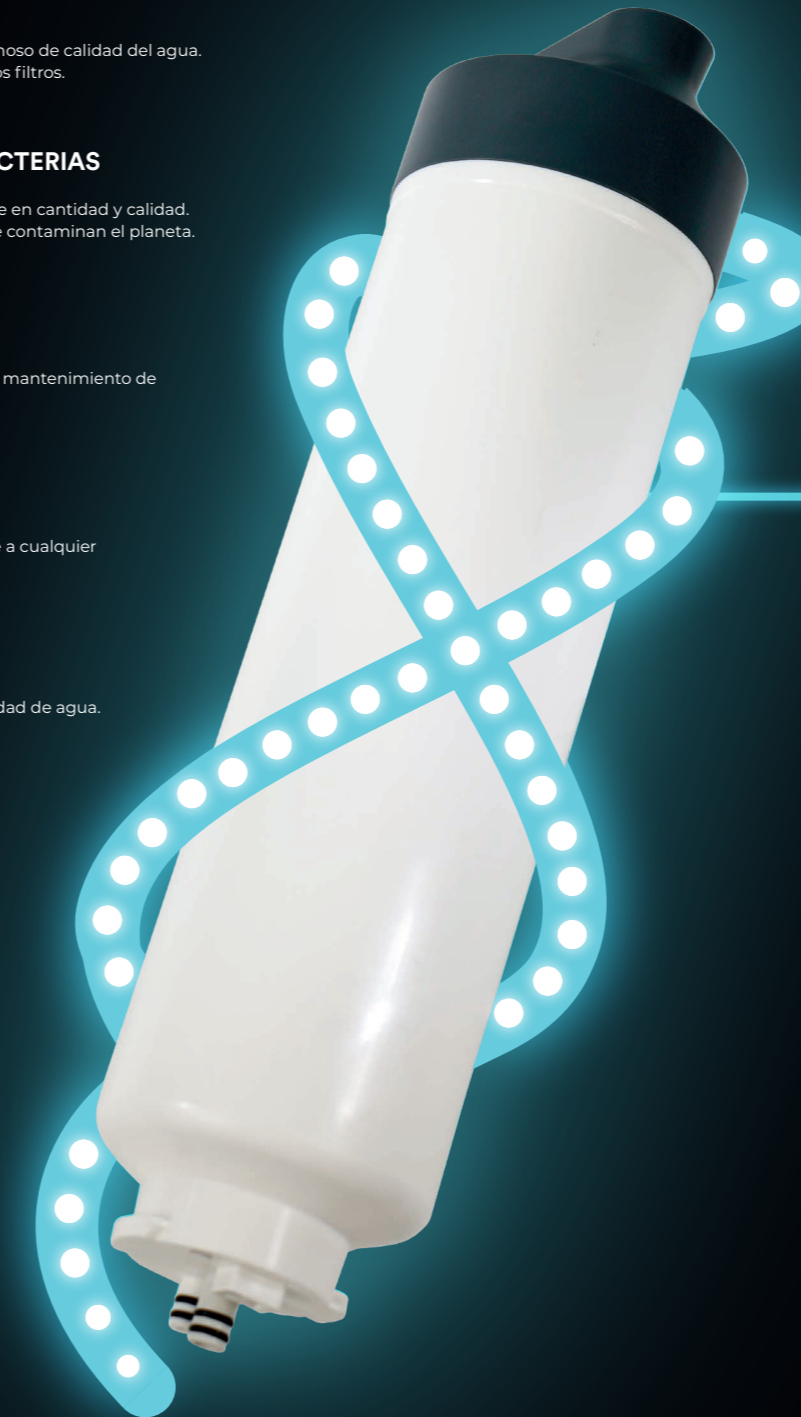
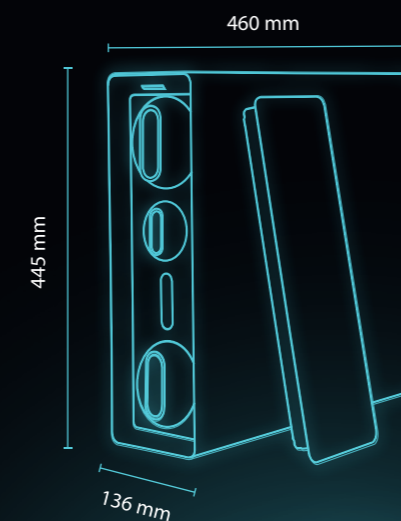
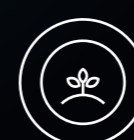
Boquilla diseñada para una mayor limpieza y mejora en el suministro.

AVISO DE CALIDAD DEL AGUA.
El anillo cambia de color, azul, lila y rojo en función del estado de los filtros.

Conductividad selectada.

Conductividad moderadamente elevada.

Conductividad elevada.



CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2,4 lpm
PESO	12,45 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-min.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA MÁXIMO	1500 ppm
DUREZA MÁXIMA ACONSEJADA	15 °F
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
PREFILTRO	Polipropileno 5 micras y carbón block high quality + perlas de polifosfato (5g)
POSTFILTRO	Coconut shell active block carbon
MEMBRANA	800GPD
GRIFO	Grifo inteligente
BOMBA	Booster de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 VDC 5 A
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100V. 240 Vac 50/60Hz: 24Vdc

PREFILTRACIÓN CON SISTEMA ANTIINCRUSTANTE

Equipo con sistema antincrustante integrado en el prefiltro para una mayor durabilidad de la membrana.

POSTFILTRO CARBON PLUS

Cartucho para la reducción eficaz de sabores y olores, en especial, la eliminación del cloro en el agua. Fabricado con carbón activado de máxima calidad con gran capacidad de absorción y baja pérdida de carga.



RO CONVENCIONALES



Agua producida Agua rechazada

RO LÄTT BLUE 800



Agua producida Agua rechazada

COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD

El cambio climático no tiene fronteras. Los efectos que produce en nuestro planeta son cada vez mayores y requieren un trabajo global coordinado para combatirlos. Una de las mayores causas que provocan el calentamiento global es la destrucción de los ecosistemas marinos.

Para hacer frente a este gran problema, son cada vez más las voces que reclaman un cambio en el actual sistema de producción (extracción, fabricación, consumo y eliminación), virando hacia la economía circular, un modelo que destaca por la ausencia de residuos al proponer la reutilización, el reciclaje y la reposición.

Este aprovechamiento de recursos impulsa la sostenibilidad medioambiental, y una de las áreas que más contribuye a este impulso es la del agua para consumo humano. En este sentido, el tratamiento de agua mediante filtración adquiere una importancia capital. Utilizar agua filtrada para beber y cocinar es apostar por el uso de envases de vidrio reutilizables y por reducir el consumo masivo de plásticos.

En definitiva, es una apuesta por el planeta.

