

LÄTT

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

EQUIPO AVANZADO DE ÓSMOSIS INVERSA

Flujo directo

5 etapas de filtración

- ~ Capacidad 600 GPD (2.280 l.)
- ~ Tamaño compacto
- ~ Sistema doble de información en equipo y grifo
- ~ Ratio de conversión: 60% 2:1



 **IDEAGUA**
OSMOSIS Y DESCALCIFICADORES



1,5/2 LPM
ALTA
PRODUCCIÓN



AVISO
DE CAMBIO
DE FILTRO



AVISO
DE CAMBIO
DE MEMBRANA



5 ETAPAS
DE FILTRACIÓN



CIRCUITO
HIDRÁULICO
INTEGRADO



2:1 | RATIO DE
AGUA PRODUCIDA
Y AGUA RECHAZADA



CAMBIO DE
FILTROS EN
SOLO 3 MINUTOS



AVISO
DE CALIDAD
DEL AGUA



SENSOR
DE FUGAS
ELECTRÓNICO



MULTI
PROTECCIÓN *



GRIFO
INTELIGENTE
CON AVISOS
DEL ESTADO
DEL EQUIPO



AUTOLAVADO
INTELIGENTE
DE MEMBRANA

** Paro por funcionamiento continuado. Máximo 30 minutos
Paro por funcionamiento anómalo de la bomba. 20 minutos
Paro por funcionamiento con temperaturas inferiores a 3 °C*

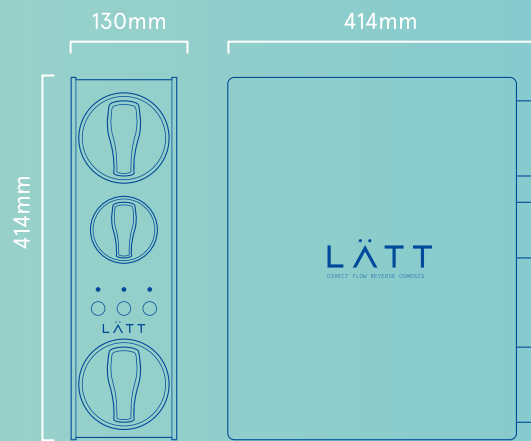
CAPACIDAD
600 GPD

Llena tu vaso de agua
en solo **12 segundos**

LÄTT
DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



ULTRA COMPACTA Y ADAPTABLE A CUALQUIER ESPACIO



LÄTT
DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

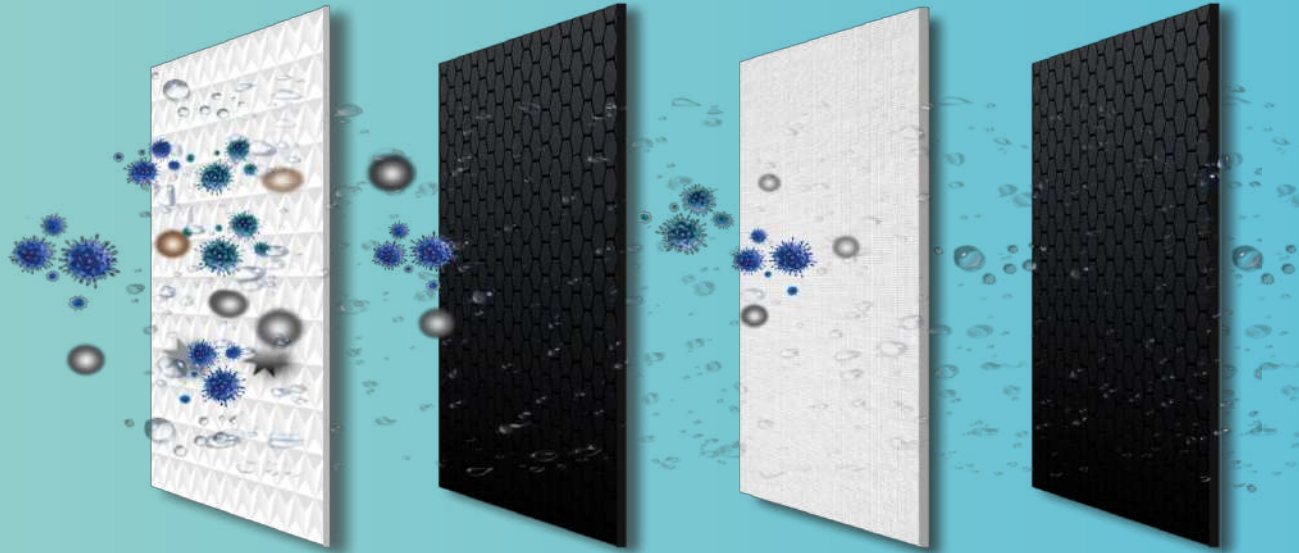


FILTRO COMPUESTO

5 etapas de filtración

LÄTT
DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

Eliminación del 99,9% de metales pesados, cloro, bacterias, óxido, materia orgánica, etc.



PP



CB



PP



RO



CB

Eliminación de grandes partículas, sedimentos, óxido.

Precisión: 5-10µm. Elimina el 85% del cloro.

Eliminación de grandes partículas, sedimentos, óxido.

Eliminación de metales pesados y bacterias.

Eliminación de cloro, olores y mejora del sabor.

CAMBIO DE FILTROS FÁCIL Y RÁPIDO

en solo **3 segundos**

Con un simple giro y sin tener que mover el equipo, saca rápidamente el filtro agotado y cámbialo por el nuevo para que tu equipo funcione de nuevo al 100%.



MEMBRANA MRO

LÄTT
DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



Membrana de 600 GPD.
Máxima producción y mínimo rechazo.

FILTROS MUY DURADEROS

Ábrele la puerta al **ahorro**

- ~ RO. Membrana de 600 GPD.
- ~ CB. Postfiltro de carbón block de 10 micras.
- ~ CF. Prefiltro de carbón block con filtración de polipropileno de 5 micras.

RO



CB



CF



DISPLAY INTELIGENTE

Ábrele la puerta
al **ahorro**

El display luminoso frontal indica la vida útil y el cambio recomendado de los filtros y de la membrana.

Indicador de vida útil
de la membrana

Indicador de vida útil
del postfiltro

Indicador de vida útil
del prefiltro



LÄTT
DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

LÄTT

**UN EQUIPO
100% RESPETUOSO
CON EL MEDIO AMBIENTE**

2:1
2 litros producidos
1 litro rechazado

Equipo sin depósito. Esto te garantiza agua osmotizada al instante directamente desde tu grifo.

LÄTT
DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



GRIFO INTELIGENTE

Comprueba fácilmente el estado de los grifos gracias al **led multicolor**.

- Filtros OK
- Filtros a punto de agotarse
- Filtros agotados

LÄTT
DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



AUTOLAVADO INTELIGENTE DE MEMBRANA



- ~ Programa incorporado
- ~ Evita obstrucciones de la membrana y alarga su vida útil
- ~ Asegura agua de alta calidad y mejor sabor

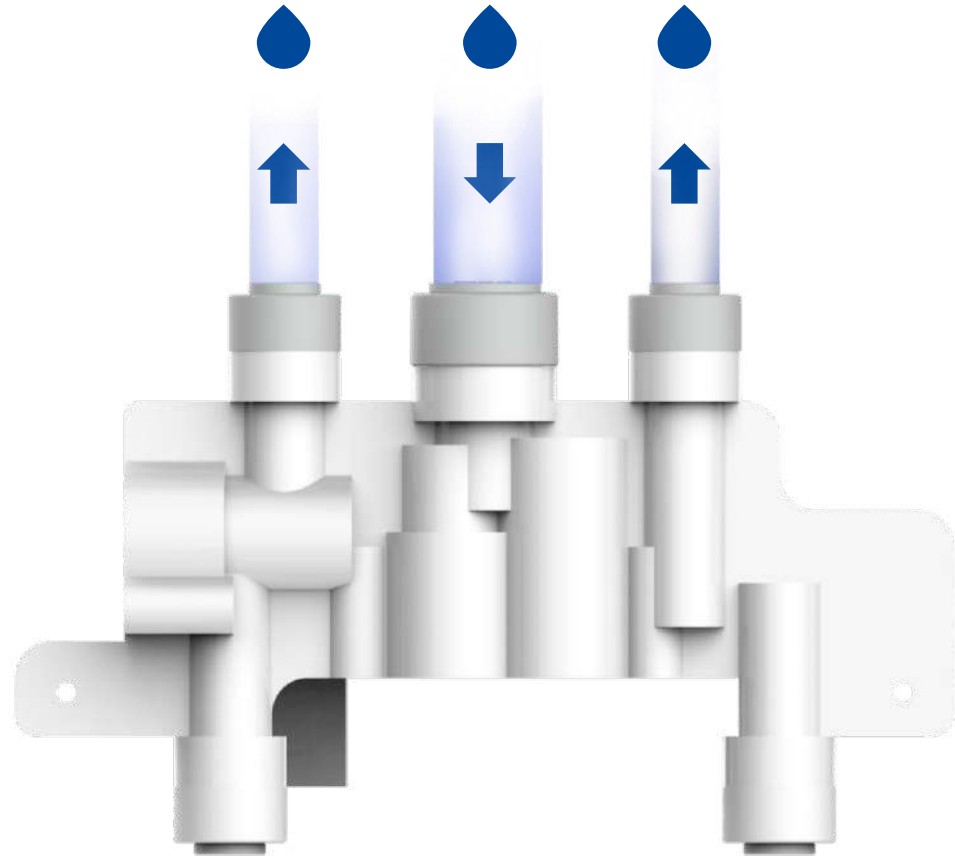


LÄTT
DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS

CIRCUITO INTEGRADO



- ~ Menos fugas
- ~ Menos soldaduras
- ~ Sellado más fuerte
- ~ Más fácil y segura de usar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LÄTT
DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS



PRESIÓN (máx. - mín.)	4 - 1 bar (400 - 100 kPa)
TEMPERATURA (máx. - mín.)	38 - 5 °C
TDS (máx.)	1500 ppm
DUREZA (máx)	20 °HF
PESO	12 kg
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 VDC 5A
ADAPTADOR	100 - 240 VAC 60 - 60 HZ
PRODUCCIÓN (máx.)	1,5 - 2 LPM
RECOVERY	≥ 60%

ESPECIFICACIONES DEL FILTRO

FILTRO	CF · PREFILTRO CARBÓN+PP		MRO · MEMBRANA RO	CB · POSTFILTRO CARBÓN
MEDIA	PP	CB	RO 600GPD	CB
FUNCIONALIDAD	Eliminación de grandes partículas, sedimentos, óxido.	Eliminación de grandes partículas, sedimentos, óxido. Eliminación de color, olor, mejora del sabor. Eliminación de cloro, carbón, tetracloro, metano.	Eliminación de metales pesados, microorganismos, bacterias, pesticidas y antibióticos. Desalinización: $\geq 90\%$	Eliminación de color, olor, mejora del sabor.
PRECISIÓN	10 micras	5 – 10 micras	0,0001 micras	2 – 5 micras
CAPACIDAD TOTAL	8.000 litros		11.000 litros	8.000 litros
CAMBIO RECOMENDADO	12 meses		36 meses	12 meses