

## FÁCIL DE INSTALAR Y DE MANTENER.

### UN DISEÑO PENSADO PARA TU COMODIDAD

Con un simple giro bastará para cambiar los filtros. El filtro saldrá fácilmente y podrá ser reemplazado para que tu equipo permanezca siempre como nuevo.

### DISPLAY LUMINOSO

Indica el estado de los filtros, la calidad del agua y posibles fallos.

### COMBI FILTER

**SEDIMENTOS + CARBÓN BLOCK**  
El primero elimina sedimentos, corrosión y otros sólidos en suspensión. El segundo olores y sabores.

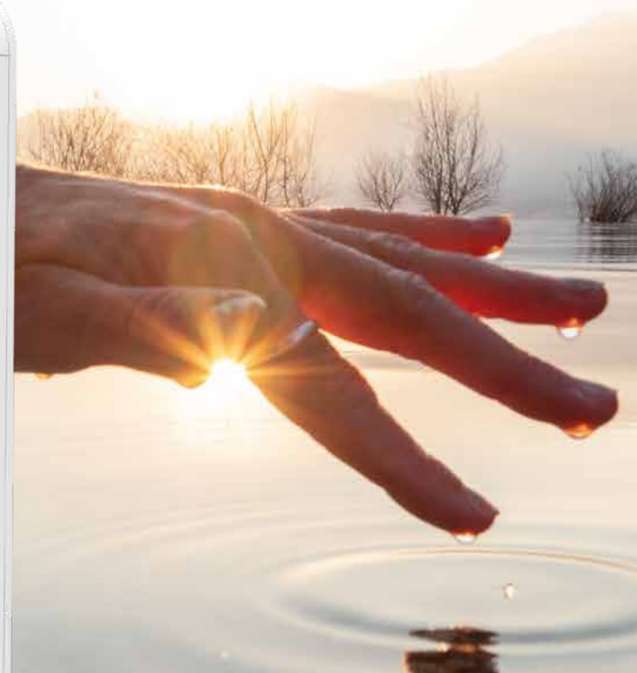
### MEMBRANA

**ALTO RENDIMIENTO**  
Elimina compuestos orgánicos y otros microorganismos presentes en el agua.



## AGUA PURA, DIRECTAMENTE DESDE TU GRIFO HASTA TU VASO.

Disfruta de un agua sana ininterrumpidamente, en cantidad y calidad. Sin generar residuos ni utilizar plásticos que contaminan el planeta.



EL VALOR DE  
LA SOSTENIBILIDAD

#nomásplásticos

ALTA PRODUCCIÓN.  
SIN DEPÓSITO.

1.7 LPM  
600 GPD



GRAN PRODUCCIÓN  
GRAN AHORRO DE AGUA  
MÁXIMA VERSATILIDAD



## VENTAJAS DE TENER RO LYKKE EN CASA

- Flujo directo de agua pura.
- Sin depósito de agua estancada.
- Diseño moderno y versátil.
- Bajo coste de mantenimiento.
- Larga duración de filtro y membrana.
- Grifo con display inteligente.

lykke  
Direct Flow

EQUIPO  
UNE 149101  
CERTIFICADO



CONTROL  
DE FILTROS



CONTROL  
DE CALIDAD



INDICADORES  
ACÚSTICOS



FACILIDAD DE  
ACCESO Y  
MANTENIMIENTO



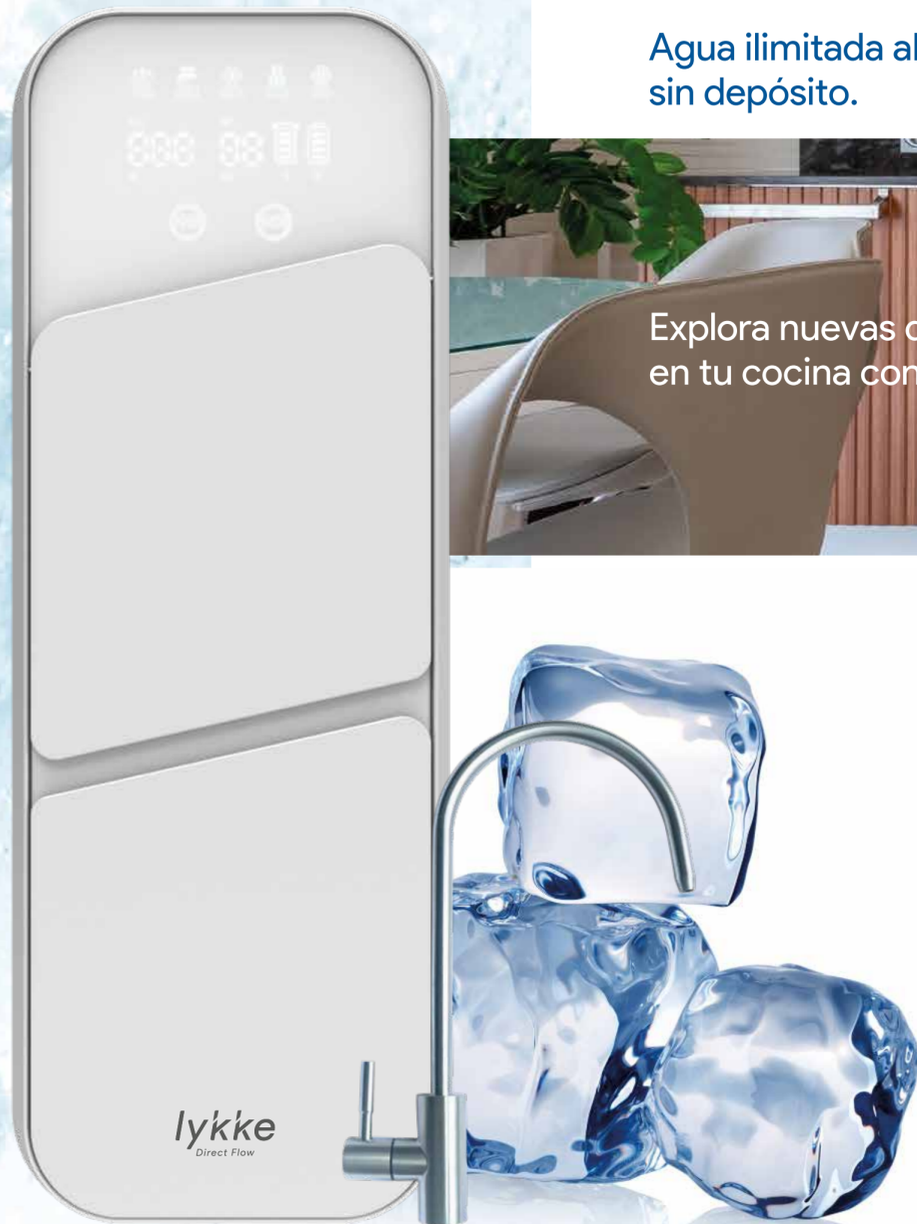
INDICADORES  
LED



MOTOR  
DE ALTO  
RENDIMIENTO



ALTA  
EFICIENCIA



## UNA NUEVA GENERACIÓN DE ÓSMOSIS INVERSA.

Agua ilimitada al instante,  
sin depósito.

Explora nuevas dimensiones  
en tu cocina con RO Lykke.



### El placer de beber y cocinar.

Agua pura para lavar los vegetales y las frutas.  
Agua recién purificada para cocinar y realzar los  
sabores de las infusiones y del café y mantener la  
transparencia cristalina de los cubitos de hielo.



## LA IMPORTANCIA DE UNA BUENA HIDRATACIÓN.

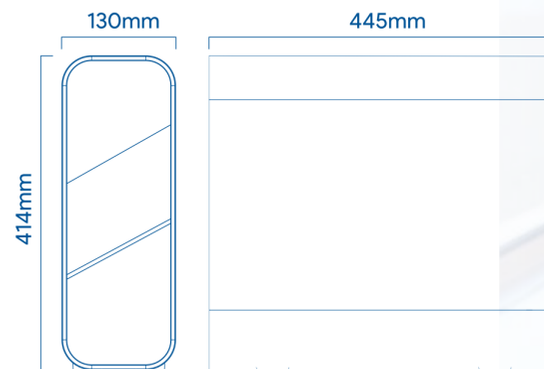
RO Lykke reduce en casi el 100%  
sustancias como microorganismos,  
metales pesados, pesticidas, etc.  
Únicamente permanecerá aquello  
que deseas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología de purificación: Ósmosis inversa de flujo directo.  
Prefiltro: Filtro combinado sedimentos + carbón GAC  
Membrana de ósmosis inversa: Membrana de alto rendimiento. 600GPD.  
Caudal: 2 LPM.  
Eficiencia del agua/Relación de recuperación: Hasta el 60%.  
(dependiendo de la calidad del agua)  
Alimentación eléctrica: 24VDC / 36VDC  
Peso (incluyendo todos los accesorios): 12,5 Kg

### REQUISITOS DEL AGUA DE ENTRADA

Temperatura de entrada (máx. / mín.): 38 °C / 5 °C  
TDS de entrada (máx.): 1500 ppm  
Presión de entrada (máx. / mín.): 4 / 1 bares (400-100KPa)  
Dureza máx.: 20 °



## EL AGUA ES SALUD

AGUA PURA, SEGURA  
DE ALTA CALIDAD.

