

INTELIGENCIA AL SERVICIO DE TU HOGAR.



LA ALTA EFICACIA DEL FLUJO DIRECTO.

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



MEMBRANA 800 GPD CON POSTFILTRO

Filtro Polipropileno

Membrana

Filtro Carbon Block + Sedimentos

SISTEMA DE PERLAS DE POLIFOSFATO

Filtro con sistema desincrustante con el uso de perlas de polifosfato.

CUATRO ETAPAS DE FILTRACIÓN.

Circuito integrada para evitar fugas y un uso más fácil y seguro.

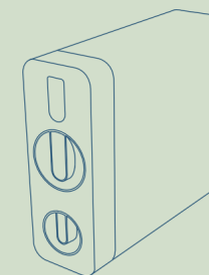
NOKKA

DIRECT FLOW 800



TECNOLOGÍA DE OSMOSIS AL ALCANCE DE TODOS.

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO



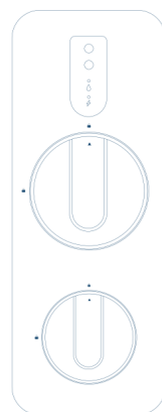
NOKKA

DIRECT FLOW 800

Código: 91112 Tríptico RO Doméstica Nokka - Año 2024

CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2 lpm
PESO	12 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 1 bar (400kPA-100kPa)
MEMBRANA + POSTFILTRO	800 GPD
BOMBA	Bomba Booster de diafragma de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100-240 Vac 50 / 60 Hz; 24 Vdc
PREFILTRO	mixto sedimentos+carbón en bloque de alta calidad



- FILTER CONTROL
- LED STATUS
- SOUND WARNINGS
- HIGH EFFICIENCY
- AQUASTOP SYSTEM
- HIGH PERFORMANCE MOTOR

- ZERO RESIDUOS
- AGUA PURA
- COMPACTA Y ERGONÓMICA
- EQUIPO SOSTENIBLE
- STOP BACTERIAS

SOFISTICADA, FUNCIONAL Y SALUDABLE

NOKKA
DIRECT FLOW 800

EL PLACER
DE BEBER
Y COCINAR

HASTA
2,2 LPM
GRAN
CAUDAL

LLENA TU
VASO EN POCOS
SEGUNDOS

ULTRA COMPACTA
Y ADAPTABLE A
CUALQUIER ESPACIO.

GRIFO DE ACERO INOXIDABLE

El grifo RO NOKKA esta diseñado para una mayor limpieza y mejora en el suministro. Hecho de acero inoxidable y proporcionando un alto caudal.



Grifo
NOKKA 800



¿Por qué elegir ósmosis inversa?

La ósmosis inversa es la tecnología de filtración de agua más avanzada del mercado. Ofrece una serie de ventajas sobre otros métodos de purificación, como:

- Mayor eficacia:** elimina hasta el 99% de las impurezas del agua, incluyendo bacterias, virus, minerales pesados, cloro, pesticidas y otros contaminantes.
- Eficiencia:** Los equipos de ósmosis inversa modernos son cada vez más eficientes y consumen menos energía.
- Sostenibilidad:** es una alternativa sostenible a la compra de agua embotellada. Reduce el consumo de plástico y la huella de carbono asociada al transporte.
- Facilidad de mantenimiento:** Los filtros son de larga duración, lo que hace que el mantenimiento sea sencillo y económico.
- Beneficios para la salud:** Consumir agua pura y saludable puede tener un impacto positivo en la salud, incluyendo la mejora de la digestión, la hidratación y la absorción de nutrientes.



NOKKA
DIRECT FLOW 800

RO NOKKA es un equipo de osmosis inversa que te ofrece agua pura y saludable de forma sostenible, sin sacrificar estilo ni funcionalidad.

Diseñado para integrarse perfectamente en cualquier tipo de cocina, RO NOKKA combina un diseño robusto con un compromiso inquebrantable con el medio ambiente.

ECOLÓGICO

A diferencia de otros sistemas de purificación, RO NOKKA no tiene depósito estanco.

Así no se generan residuos ni se utilizan plásticos que contaminan el planeta.



EFICIENTE

Agua equilibrada y libre de elementos perjudiciales para nuestra salud.

Con un sistema de 800 GPD y un alto caudal.



ECONÓMICO

Con RO NOKKA reducirás costes en energía y en tu factura de la compra y ayudarás al planeta.

¡Dile adiós al plástico de una vez por todas!



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.



CUIDA DE
TI Y DEL
PLANETA

EL VALOR DE LA SOSTENIBILIDAD

BAJO RECHAZO

La producción de agua embotellada genera emisiones de CO₂, que contribuyen al cambio climático. RO NOKKA no requiere de estos procesos, por lo que reduce la huella de carbono.



SIN BOTELLAS

Con RO NOKKA elimina la necesidad de comprar y desechar botellas de plástico, lo que ayuda a reducir la cantidad de residuos plásticos que se generan.



#NOMASPLASTICOS