

ULTRA-COMPACTA

SUSTANCIAS INORGÁNICAS	
Sodio, Calcio, Magnesio, Aluminio, Hierro, Manganeso, Cesio y Estroncio.	>99%
Potasio	>97%
CACIONES METALES	
Cobre, Plomo, Zinc, Mercurio, Cadmio, Cromo y Niquel.	>99%
ANIONES	
Fluoruro y Cloruro.	>99%
Nitrato / Nitrito y Sulfato.	>97%
SUSTANCIAS ORGÁNICAS	
HIDROCARBUROS	
Heptano, Octano, Decano, etc.	>98%
Benceno, Tolueno, Xileno, Etilbenceno, Aceite Diesel y TEC.	>99%
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS	
PAH	>99%
HIDROCARBUROS CLORADOS	
Haloetanos y Haloetenos.	>99%
TRIHALOMETANOS (THMs)	
Tricolorometano	>60%
Bromodlorometano, dibromoclorometano y tribromometano.	>99%
PESTICIDAS E INSECTICIDAS	
PBC, DDT, Atrazina y Lindane.	>99%
MICROORGANISMOS	
Bacteria heterotrófica, Bacteria coliforme, Enterococcus faecalis, E. Coli, Cryptosporidium, Giardia lamblia, Cholerae, Legionella, HEpatitis A, Polio, Salmonella, Shigella dysenteriae y Endotoxins: LPS del alga.	>99%
OTRAS	
TURBIEDAD	>99%
COLOR	>99%

MYNDER es un purificador de agua de última generación de tamaño reducido y con un cuidado diseño pensado para adaptarse a las características de cualquier hogar.



FILTER CONTROL



SOUND WARNINGS



LED STATUS



VERSATILITY



HIGH EFFICIENCY



PROGRAMMED START SYSTEM



ECO PACK



AUTO FLUSHING

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOGÍA DE PURIFICACIÓN	Ósmosis inversa
CAUDAL PUNTA	1,8 lpm
CAUDAL DE ENTRADA	6 lpm
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-min.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA MÁXIMO	1500 ppm
DUREZA MÁXIMA ACONSEJADA	15 °F
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 2 bar (400kPa-200kPa)
PREFILTRO	Polipropileno 5 micras y carbón block high quality
MEMBRANA	600GPD
GRIFO	Grifo eléctrico
BOMBA	Booster de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 VDC 2,5 A
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100V. 240 Vac 50/60Hz: 24Vdc 96W
RESTRICCIÓN DEL DESAGÜE	De fácil acceso y limpieza
CONTENIDO MÁXIMO DE SAL (TDS)	1,500 mg/l (1,500 ppm)
PESO	12.45 kg

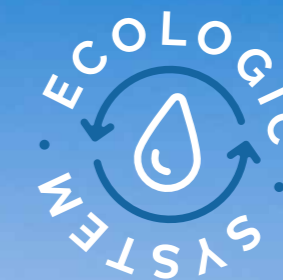
SOLO 12,5 CM DE ANCHO
35 CM DE PROFUNDIDAD

EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

MYNDER

SLIM PRODUCT

LA TECNOLOGÍA DE PURIFICACIÓN DE AGUA
Y GRAN CAUDAL ULTRA-COMPACTA



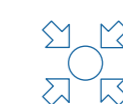
MYNDER
SLIM PRODUCT



ZERO WASTE



WATER PURE



COMPACT AND ERGONOMICS



SUSTAINABLE EQUIPMENT



STOP BACTERIA

COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD

El cambio climático no conoce fronteras. Sus efectos en nuestro planeta son cada vez más intensos y requieren una respuesta global coordinada. Una de las principales causas del calentamiento global es la destrucción de los ecosistemas marinos.

Para enfrentar este gran desafío, cada vez son más las voces que exigen un cambio en el actual sistema de producción (extracción, fabricación, consumo y eliminación), orientándose hacia la economía circular, un modelo que se distingue por la ausencia de residuos mediante la reutilización, el reciclaje y la reposición.

Este aprovechamiento de recursos fomenta la sostenibilidad ambiental, y una de las áreas que más contribuye a este esfuerzo es la gestión del agua para consumo humano.

En este contexto, el tratamiento del agua mediante filtración cobra una importancia fundamental. Utilizar agua filtrada para beber y cocinar implica optar por envases de vidrio reutilizables y reducir el consumo masivo de plásticos.

Apostamos por el planeta.



MYNDER

SLIM PRODUCT

MYNDER es un purificador de agua de última generación con flujo directo que te ofrece agua pura y saludable de forma sostenible, sin sacrificar estilo ni funcionalidad.

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



¿POR QUÉ ELEGIR MYNDER?

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, metales pesados, cloro, pesticidas y otros contaminantes.



EFICIENCIA, ECONOMÍA Y AHORRO

El agua purificada no solo te permitirá dejar de comprar agua embotellada regularmente, sino que también mejorará el sabor de tus comidas utilizándola para cocinar y prolongará la vida de tus plantas de interior.



SOSTENIBILIDAD Y ECOLOGÍA

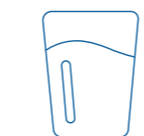
Es una alternativa sostenible a la compra de agua embotellada. Reduce el consumo de plástico y la huella de carbono asociada al transporte.



EASY

FACILIDAD DE USO

La larga duración del purificador de agua es lo que hace que sea tan 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.

