ULTRA-COMPACTA

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

NOVA VITA 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.



CONTROL

EFFICIENCY









VERSATILITY

SOUND WARNINGS

STATUS





START SYSTEM

PACK

AUTO FLUSHING



TECNOLOGÍA DE PURIFICACIÓN	Ósmosis inversa
CAUDAL PUNTA	1,8 lpm
CAUDAL DE ENTRADA	6 lpm
TEMPERATURA ENTRADA (máxmín.)	38ºC / 5ºC
TDS ENTRADA MÁXIMO	1500 ppm
DUREZA MÁXIMA ACONSEJADA	15 ºF
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
RESTRICTOR DEL DESAGÜE	De fácil acceso y limpieza
CONTENIDO MÁXIMO DE SAL (TDS)	1,500 mg/l (1,500 ppm)
PES0	12.45 kg

















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.



#NOMOREPLASTICS



NOVA VITA 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, **NOVA VITA** combina un diseño robusto con un compromiso inquebrantable con el medio ambiente.



¿POR QUÉ ELEGIR NOVA VITA?

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 utlizándola 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



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.

