

H O R I Z O N
REVERSE OSMOSIS



DIAMOND
S E R I E S



Osmofilter colabora
con la Fundación
Casa Ronald McDonald



Tratamiento Integral del Agua

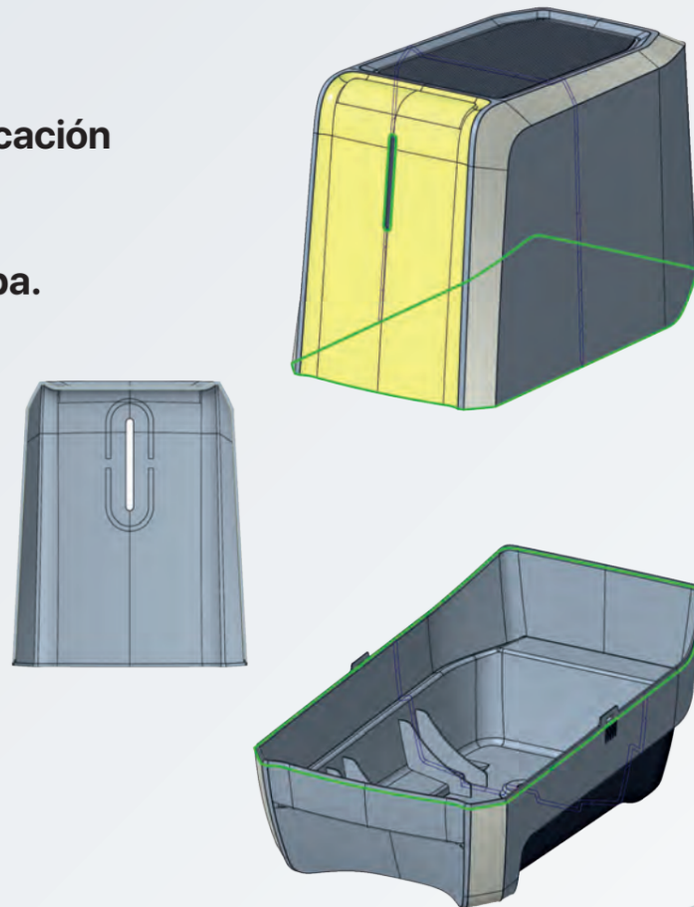
DISEÑADO EN EUROPA

Horizon ha sido diseñada en Europa, donde se ha trabajado hasta en el más mínimo detalle para lograr un diseño vanguardista y nunca antes visto en un equipo de ósmosis inversa, logrando un diseño exclusivo y elegante.

Conseguimos un ensamblaje interno con fácil acceso al interior del equipo para un mantenimiento sencillo pero sin costuras entre la base y la carcasa superior, siendo todo un conjunto homogéneo.



- Avanzada tecnología en la fabricación del equipo.
- Sin costura entre la base y la tapa. Todo un conjunto homogéneo.
- Prueba de esfuerzos.
- Apertura muy sencilla.
- Fabricación propia.



COLABORANDO CON LA FUNDACIÓN

Horizon ha sido instalado en la fundación Casa Ronald McDonald, **donde ayudamos a que más de 300 familias** al año no tengan que comprar garrafas de agua.

Gracias a esta colaboración, ayudamos a reducir el consumo de plástico y evitamos los vertidos de productos químicos en el océano.



Casa
Ronald
McDonald®
VALENCIA

Mantenemos a las familias cerca



**ELEGANTE
EXCLUSIVA
COMPACTA**

**VANGUARDISMO
EN CADA DETALLE**

H O R I Z O N
REVERSE OSMOSIS



BOMBA DE PRESIÓN
MÁXIMA CALIDAD DE FILTRADO



5 ETAPAS DE FILTRACIÓN
AGUA CON EXCELENTE CALIDAD



**AGUA ALCALINA
ANTIOXIDANTE**



**GRIFO DE
GAMA ALTA**



**DISEÑO EXCLUSIVO
Y ELEGANTE**



**DOBLE CAUDAL
DE SALIDA**



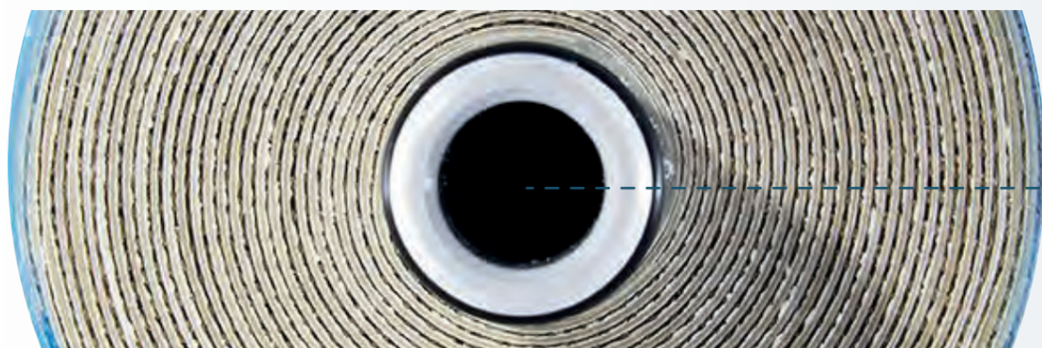
**DEPÓSITO DE ACERO
DE 8,5 LITROS**



**MEMBRANA
WIP DE 75 GPD**

EL CORAZÓN DE HORIZON

Horizon incorpora una membrana WIP de 75 GPD, que mejora el flujo del agua en un 30% respecto a las membranas normales, llegando a producir más de 250 litros al día.



water industrial products
WIP

BENEFÍCIATE EN CADA LITRO

Ahorro



Eliminación de contaminantes

Ecología



Agua de mineralización muy débil

Comodidad



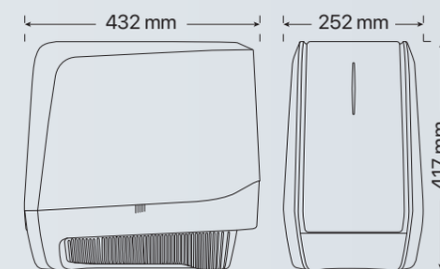
Agua siempre disponible



DATOS TÉCNICOS DEL SISTEMA

- Membrana WIP de 75 GPD.
- Presión mínima de trabajo: 1-3 kg/cm²
- Conexión de entrada: 1/4".
- Conexión de salida: 3/8".
- Rechazo de sales del 97%.
- Prefiltro en línea de sedimentos 5μ.
- Prefiltro de carbón activo: GAC + GAC.
- Posfiltro 30% carbón y 70% remineralizador.
- Grifo cromado con válvula cerámica.
- Bomba de presión (opcional).
- Voltaje de entrada: 100-240V. 50/60 Hz
- Depósito de 8,5 L.

- Producción de 250 litros diarios.
- Salinidad de prueba: 500 ppm.
- Dimensiones: 432 x 252 x 417 mm.
- Peso: 11 kg.



*Dimensiones en mm

