

EC105-P

Sistema de ósmosis inversa para purificación de agua de 5 etapas

PUREPRO
FILTROS PURIFICADORES DE AGUA



Sistema de ósmosis inversa para purificación de aqua de 5 etapas

Desde la introducción de esta unidad al mercado, la respuesta ha sido un increíble éxito. ¿Por qué pagar más? ¡Compre directamente al distribuidor y ahorre dinero!

Nuestro EC105P está integrado con un tanque de agua de 3.2 galones con certificación NSF, membrana fabricada en Estados Unidos y todos los accesorios necesarios, kits de instalación, tubos de ¼" señalados en colores y un grifo de cuello de cisne cromado para la tarja de su cocina.

Especificaciones:

- Membrana: 50 GPD / 189 LPD
- Con un adaptador de corriente de 110 V
- Presión requerida: 5 80 psi
- · Dimensiones:
 - 37 cm de largo x 45 cm de altura x 20 cm de ancho - sistema
 - 28 cm de largo x 28 cm de ancho x 35 cm de altura - tanque
- Peso: 9 kg sistema
 - 4 kg tanque

¿Cómo funciona el sistema de ósmosis inversa?

La ósmosis inversa (RO por sus siglas en inglés) es reconocida como una de las mejores tecnologías disponibles para producir la mejor calidad en agua purificada. Es incluso el mismo método usado por muchas compañías embotelladoras de agua para producir aqua para consumo humano. Ningún otro sistema de tratamiento de agua casero puede ofrecerle tanta seguridad y confianza.



Presentación

- Tanque de depósito de agua de 3.2 galones NSF Estándar
- Doble anillo para housing tapa plana fabricado de polipropileno
- Válvula de cierre automático, Mini-controlador de flujo, válvula check de acero inoxidable
- Grifo de cuello largo para tarja de cocina
- Conector a alimentación de agua



R0101-SV

Membrana de RO de 80 galones, grifo con diseño europeo, bomba de presión ahorradora de espacio.





Membrana de RO de 80 galones. grifo con diseño europeo, bomba de presión ahorradora de espacio.

Diseñada para aquellas alimentaciones de agua donde tienen baja presión de agua (debajo de 45 psi).

Tecnología de osmosis inversa incluso hasta con baja presión de agua.

RO101-SV garantiza la seguridad y pone en sus manos la salud de un agua de gran calidad. Reúne todo lo que necesita para obtener un aqua de alta calidad. Con 80 galones de aqua limpia y refrescante que no es solamente saludable para beber sino también para cocinar. El sistema RO101SV proporciona plena seguridad en el uso de la tecnología de osmosis inversa para obtener agua pura. Es capaz de remover el 95% de los sólidos disueltos, 99% de todos los contaminantes orgánicos y 99% de todas las bacterias.

Especificaciones:

Membrana: 80 GPD / 302 LPD

Con un adaptador de corriente de 110 V

Presión requerida: 5 - 80 psi

Dimensiones:

37 cm de largo x 45 cm de altura x 20 cm de ancho - sistema

28 cm de largo x 28 cm de ancho x 35 cm de altura - tanque

Peso: 10 kg - sistema 4 kg - tanque

¿Cómo funciona el sistema de ósmosis inversa?

La ósmosis inversa (RO por sus siglas en inglés) es reconocida como una de las mejores tecnologías disponibles para producir la mejor calidad en agua purificada. Es incluso el mismo método usado por muchas compañías embotelladoras de agua para producir agua para consumo humano. Ningún otro sistema de tratamiento de agua casero puede ofrecerle tanta seguridad y confianza.



Presentación

- Tanque de depósito de agua de 3.2 galones NSF Estándar
- Doble anillo para housing tapa plana fabricado de polipropileno
- Con un adaptador de corriente de 110 V
- Válvula de cierre automático, Mini-controlador de flujo, válvula check de acero inoxidable
- Grifo de cuello de cisne diseño europeo para taria de cocina
- Conector a alimentación de agua
- Válvula de drene
- Cuatro tubos de ¼" identificados en colores para el sistema de conexión
- Completamente armado
- 100% probado y esterilizado de fábrica listo para instalarse





RO101-SVUV

Sistema de 6 etapas de ósmosis inversa para purificación de agua con esterilizador ultravioleta.





Sistema de 6 etapas de ósmosis inversa para purificación de agua con esterilizador ultravioleta.

Diseñada para aquellas alimentaciones de aqua donde tienen baja presión de agua (debajo de 45 psi).

El sistema RO101SV-UV ofrece agua purificada usando tecnología de osmosis inversa. Es única en su clase. No usa químicos o electricidad y provee de aqua calidad Premium. Es capaz de remover el 95% de los sólidos disueltos, 99% de todos los contaminantes orgánicos y 99% de todas las bacterias.

Especificaciones:

- Membrana: 80 GPD / 302 LPD
- Con un adaptador de corriente de 110 V
- Presión requerida: 50 100 psi
- Dimensiones:
 - 37 cm de largo x 45 cm de altura x 20 cm de ancho - sistema
 - 28 cm de largo x 28 cm de ancho x 35 cm de altura - tanque
- Peso: 13 kg sistema 4 kg - tanque

¿Cómo funciona el sistema de ósmosis inversa?

La ósmosis inversa (RO por sus siglas en inglés) es reconocida como una de las mejores tecnologías disponibles para producir la mejor calidad en agua purificada. Es incluso el mismo método usado por muchas compañías embotelladoras de agua para producir agua para consumo humano. Ningún otro sistema de tratamiento de agua casero puede ofrecerle tanta seguridad y confianza.



Presentación

- Tanque de depósito de agua de 3.2 galones NSF Estándar
- Lámpara UV de acero inoxidable. 1 galón por minuto / 3.8 litros por minuto
- Doble anillo para housing tapa plana fabricado de polipropileno
- Con un adaptador de corriente de 110 V
- Válvula de cierre automático, Mini-controlador de flujo, válvula check de acero inoxidable
- Grifo de cuello de cisne diseño europeo para tarja de cocina
- · Conector a alimentación de agua
- Válvula de drene
- · Cuatro tubos de ¼" identificados en colores para el sistema de conexión
- · Completamente armado
- 100% probado y esterilizado de fábrica listo para instalarse