

FILTRO DE AGUA CON OSMOSIS INVERSA DE 3 ETAPAS CON TANQUE INTEGRADO



REEMPLAZO DE FILTROS
FÁCIL Y RÁPIDO

TANQUE DE AGUA
DE 1.5G INTEGRADO

ENTRADA Y SALIDA EN
LA PARTE SUPERIOR

FICHA TÉCNICA

Filtro De Agua Con Osmosis Inversa De 3 Etapas Con Tanque Integrado. Con Filtro Para Bifenilos Policlorados Avanzado (Polipropileno Y Carbón), Membrana Osmosis Inversa De Alta Calidad Y Carbón Activado. Con Grifo De Lujo. 100 Galones Por Día



CÓDIGO:
WAT100

***Nombre:** Filtro de agua con Osmosis Inversa de 3 etapas con tanque integrado de 100 galones por día

Cantidad x Empaque: 1

Código de producto: WAT100

Color: Blanco

Incluye: 3 filtros iniciales

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Osmosis Inversa

Usos: Casa/ Oficina

INFORMACIÓN ADICIONAL

Filtro De Agua Con Osmosis Inversa De 3 Etapas Con Tanque Integrado.

Características:

- Sistema Osmosis Inversa Compacto Con Tanque Incorporado.
- Sistema De Filtro De Agua Con Diseño De Giro Y Extracción.
- Filtro Para Bifenilos Policlorados Avanzado (Polipropileno Y Carbón).
- Membrana Osmosis Inversa De Alta Calidad Y Carbón Activado.
- Indicador Led Para Reemplazo De Filtro.
- Salida De Agua Osmosis Inversa: 100 Galones Por Día (Gpd).
- Con Filtros De Cambio Rápido:
 - Filtro Para Bifenilos Policlorados Avanzado (Polipropileno Y Carbón).
 - Filtro Osmosis Inversa: Membrana.
 - Filtro T33S: Carbón Activado En Línea.
- Entrada/Salida: Conexión Rápida De 1/4".
- Grifo De Lujo.
- Tanque De Almacenamiento Incorporado (1.5 Galones).

FILTRO DE AGUA CON OSMOSIS INVERSA DE 3 ETAPAS CON TANQUE INTEGRADO



REEMPLAZO DE FILTROS FACIL Y RÁPIDO



TANQUE DE AGUA DE 1.5G INTEGRADO



ENTRADA Y SALIDA EN LA PARTE SUPERIOR



