



Serie diseñada para proveer agua filtrada y desmineralizada

Uso Residencial-Comercial 400 galones por día

ESPECIFICACIONES:

Marca y modelo:	Instapura IPRO-PND-400XP
Descripción	Osmosis Inversa
Modulo de Prefiltración	1 Cartucho para retención de sedimentos de 5 micras de polipropileno spun 1 Cartucho para retención de cloro y materia orgánica GAC-10 1 Cartucho inhibidor de incrustación next-ScaleStop
Producción**	400 GPD /1514 LPD
Membrana	Votron
Post-filtración	1 GAC 3K210
Llave despachadora:	Acero cromado
Dimensiones del equipo largo x alto x fondo:	54 x 38 x 18 cm (21" x 15" x 7")
Peso:	9 kg (19 lb)

DESCRIPCIÓN:

Panda-400XP es un sistema de Osmosis Inversa para punto de uso que consta de una bomba de alta presión, de un filtro de poliéster spun para retención de sedimentos, un filtro de carbón GAC para reducción de materia orgánica y cloro, un cartucho inhibidor de incrustación, una membrana ULP para retención de minerales y metales pesados disueltos en el agua con capacidad de producir hasta 400 galones por día y una post-filtración en línea de carbón activado granular para brindarle un agradable sabor al agua.

VENTAJAS:

- Agua 100% Desmineralizada y Filtrada
- Flujo continuo de 1 litro por minuto
- Cartucho inhibidor de incrustación para una mayor durabilidad de la membrana
- Incluye todo lo necesario para su instalación
- Diseño Agradable, Versátil y Compacto
- Refaccionamiento Mínimo y Económico
- Se instala dentro del mueble de la tarja
- Garantía de 1 año

Notas:

** La producción esta basada en agua de alimentación a 50 psi, 25°C @ 750 ppm de STD.
La garantía no incluye cartuchos filtrantes y membrana.