



**Serie diseñada para proveer agua filtrada y desmineralizada**

**Uso Residencial 75 galones por día**

**ESPECIFICACIONES:**

Marca y modelo:	Instapura I PRO-PND-75XP
Descripción:	Osmosis Inversa
Tanque precargado:	12 litros
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**:	75 GPD /284 LPD
Membrana:	Votron
Post-filtración:	1 GAC 3K210
Llave despachadora:	Acero cromado
Dimensiones del tanque largo x alto x fondo:	51 x 23 x 38 cm (20" x 9" x 15")
Dimensiones del equipo largo x alto x fondo:	51 x 38 x 18 cm (20" x 15" x 7")
Peso:	7 kg (15 lb)

**DESCRIPCIÓN:**

Panda-75XP 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 75 galones por día y una post-filtración en línea de carbón activado granular para brindarle un gradable sabor al agua.

**VENTAJAS:**

- Agua 100% Desmineralizada y Filtrada
- 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

Nota:

\*\* 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.