



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

**Uso Residencial-Comercial 400 galones por día**

**ESPECIFICACIONES:**

Marca y modelo:	Instapura IPRO-PND-400+6
Descripción	Osmosis Inversa + UV
Modulo de Prefiltración	12 Spun No.10 de 5 micras 1 GAC No.10
Producción**	400 GPD /1514 LPD
Membrana	Votron
Post-filtración	1 GAC 3K210
Purificación bacteriológica:	Por medio de luz ultravioleta Dosis 30mJ/cm2@254nm 9,000 hrs. / 12 meses
Vida útil lámpara UV:	Acero cromado
Llave despachadora:	
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-400+UV es un sistema de Osmosis Inversa para punto de uso que consta de una bomba de alta presión, de dos filtros de poliéster spun para retención de sedimentos, un filtro de carbón GAC para reducción de materia orgánica y cloro, una membrana ULP para retención de minerales y metales pesados disueltos en el agua con capacidad de producir hasta 400 galones por día, una post-filtración en línea de carbón activado granular para brindarle un agradable sabor al agua y un purificador por medio de luz ultravioleta para la destrucción de cualquier microorganismo que pudiera existir en el agua.

**VENTAJAS:**

- Agua 100% Purificada, Desmineralizada y Filtrada
- Flujo continuo de 1 litro por minuto
- Diseño Agradable, Versátil y Compacto
- Incluye todo lo necesario para su instalación
- 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, membrana