



Serie diseñada para proveer agua filtrada, desmineralizada y purificada

Uso Residencial 75 galones por día

ESPECIFICACIONES:

Marca y modelo:	Instapura IPRO-PND-075+6
Descripción	Osmosis Inversa + UV
Tanque precargado:	12 litros
Modulo de Prefiltración:	2 Spun No.10 de 5 micras 1 GAC No.10
Producción**	75 GPD /284 LPD
Membrana:	Votron
Post-filtración	1 GAC 3K210
Purificación bacteriológica:	Por medio de luz ultravioleta Dosis 30mJ/cm2@254nm
Vida útil lámpara UV:	9,000 hrs. / 12 meses
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)

PROCESO:

Panda-75+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 edimentos, 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 75 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
- 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

Nota:

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