

# IPRO Series Panda-75XP+UV

Equipo de Osmosis Inversa





# Serie diseñada para proveer agua filtrada, desmineralizada y purificada

# Uso Residencial 75 galones por día

### **ESPECIFICACIONES:**

Marca y modelo: Descripción: Tanque precargado: Modulo de Prefiltración:

Producción\*\*: Membrana: Post-filtración:

Purificación bacteriológica:

Vida útil lámpara UV: Llave despachadora: Dimensiones del tanque largo x alto x fondo:

Dimensiones del equipo largo x alto x fondo:

Peso:

Instapura IPRO-PND-075XP+6 Osmosis Inversa Panda + UV 12 litros

- 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 75 GPD /284 LPD Votron

1 GAC 3K210

Por medio de luz ultravioleta Dosis 30mJ/cm2@254nm 9,000 hrs. / 12 meses Acero cromado

51 x 23 x 38 cm (20" x 9" x 15")

51 x 38 x 18 cm (20" x 15" x 7") 7 kg (15 lb)

# **DESCRIPCIÓN:**

Panda-75XP+UV 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, 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
- 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, membrana y Foco UV.



