

## Filtros de arena Serie "Pacific"



160TP

MODELO	CODIGO	DIAM.	ARENA	AREA FILTRANTE	CAPACIDAD CIRCULACION		LPM	GPM
WODELO	CODIGO	DIAW.	SILICA		6 horas (Its)	8 horas (lts)		OI W
160TP	1101-1116	16"	60 kgs.	1.4 pies <sup>2</sup>	45,324	60,432	125.9	33.2
190TP	1101-1119	19"	90 kgs.	1.8 pies <sup>2</sup>	54,036	72,048	150.1	39.6
240TP	1101-1124	24"	150 kgs.	3.1 pies <sup>2</sup>	84,780	113,040	235.5	62.2

\*Flujos basados en la norma NSF (20 gpm/pie2 de área filtrante) utilizando arena #20.

- Tanque fabricado en plástico resistente a rayos UV.
- Funcionan a una presión de trabajo de hasta 50 psi.
- Válvula superior de 7 pasos con abrazadera de plástico para fácil acceso al tanque.
- Tapón inferior para drenar tanque.
- Manómetro incluido.
- 3 años de garantía.

**MODELO** 

- \* LAS CARGAS FILTRANTES SON POR SEPARADO.
- \* FILTRE HASTA 3 MICRAS UTILIZANDO ZEOLITE

# Accesorios para filtros Inter Water



	VTP7	, a
5	V3W	

VTP7	1101-1115R	Para filtros 160 TS, 190 TS Y 240 TS Conexión 1 1/2"	
FTP15	1100-0101	Tuerca unión para válvula (necesita 3)	
V3W	1100-0201	Válvula de 3 vías	

**CODIGO** 

#### Distribuidor autorizado:

FTP15

**DESCRIPCION** Para filtros 160 TS, 190 TS Y 240 TS



### Filtros de arena Serie "Pacific"





# Filtros Serie "Pacific"

Fabricados con los más altos estándares de calidad, los filtros Serie "Pacific" ofrecen los últimos detalles en tecnología, ofreciendo eficiencia, durabilidad, facilidad de operación y bajo mantenimiento.

Los filtros Serie "Pacific" son totalmente a prueba de la corrosión y ofrecen la posibilidad de filtrar hasta 3 micras utilizando InterZeo (Zeolite) como material filtrante.

- Tanque fabricado en plástico resistente a rayos UV.
- Funcionan a una presión de trabajo de hasta 50 psi.
- Válvula superior de 7 pasos con abrazadera de plástico para fácil acceso al tanque.
- Tapón inferior para drenar tanque.
- Manómetro incluido.
- 3 años de garantía.



- \* LAS CARGAS FILTRANTES SON POR SEPARADO.
- \* FILTRE HASTA 3 MICRAS UTILIZANDO ZEOLITE

\*Flujos basados en la norma NSF (20 gpm/pie<sup>2</sup> de área filtrante) utilizando arena #20.