



### FICHA TÉCNICA

Producto: Purificador de agua con Ósmosis Inversa Crystal 75

**DESCRIPCIÓN:** Purificador de agua con Ósmosis Inversa Crystal 75, de voltaje 110V/60Hz, una salida de agua de 283 L (75 G) por día, con tanque de presión de plástico 3.0 G. Realiza filtración en 4 etapas con Ósmosis inversa, para uso doméstico y comercial, no requiere mano de obra especializada para reemplazar filtro. Posee lavado automático y un diseño a prueba de polvo, Incluye 4 filtros, Monitor TDS Indica el cambio de cartucho, tanque de plástico y grifo.

Instalacion



**CÓDIGO: WAT11**

**Marca:** Carbone Water Filter Systems

**Voltaje:** 110V/60Hz.

**Salida de agua:** 283 L (75 G) por día

**Tanque de presión:** tanque de plástico 3.0 G.

**Filtración:** 4 etapas con Ósmosis inversa

**Uso:** uso doméstico y comercial, no requiere mano de

obra especializada para reemplazar filtro

**Filtro:** tipo bayoneta de Ósmosis inversa, usa filtros PP-10F, CTO-10F, RO-10F, T33-10F

**Funciones:** Lavado automático, diseño a prueba de polvo

**Incluye:** 4 filtros, Monitor TDS Indica el cambio de cartucho, tanque de plástico y grifo

**Dimensiones:** 90x85x295 mm

**Procedencia:** Importado

### Especificaciones y funciones de filtros de repuesto

**PP-10F**



Código WAT12

**CTO-10F**



Código WAT13

**RO-10F**



Código WAT14

**T33-10F**



Código WAT15

Código	PP-10F / WAT12	CTO-10F / WAT13	RO-10F / WAT14	T33-10F / WAT15
Flujo máximo	4L/min	3.6L/min	0.13L/min	4L/min
Presión max. (min/max)	0.1-0.4Mpa	0.1-0.4Mpa	70-290 PSI	0.1-0.4Mpa
Temperatura max	4-38 °C	4-38 °C	5-45 °C	4-38 °C
Entrada óptima TDS	-	-	≤500PPM	-
Nivel de cloro	-	-	≤0.2PPM	-
Tasa de rechazo	-	-	≥95%	-
Vida de utilidad*	6 meses	6 meses	2 años	12 meses

#### PP-10F

Filtro PP elimina partículas de óxido, suciedad y sedimentos, mejorando el sabor, aumentando la transparencia y reduciendo el olor del agua.

#### RO-10F

Filtro de ósmosis inversa para la eliminación de bacterias, metales pesados, sal, materia disuelta y productos químicos.

#### CTO-10F

Filtro de carbono para la eliminación del cloro y sustancias orgánicas del agua. Retención de partículas en suspensión presentes en el agua.

#### T33-10F

Filtro de carbón de coco de alta calidad, tiene un buen efecto de filtración para eliminar el cloro residual, mejora el olor y el sabor.

\*La vida útil de los filtros puede ser menor o mayor, todo depende de la calidad del agua. Si la calidad del agua es mala, la vida útil será más corta.