

SISTEMA MODULAR DE RAYOS ULTRAVIOLETA

Agua 3 veces mas limpia y segura para tu familia



Guía de filtros-cartucho:
*Filtros-Cartuchos Incluidos dentro del equipo

B
Sedimentador
Microfibra de
Polipropileno

D
Carbón
Activado
Granulado

HT-2 Modelo: CD-005

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad máxima	7.57 lpm (2 gpm)
Portafiltros (2)	Polipropileno alto impacto 4 5/8" x 12"
Cartucho sedimentador	5 micras (nominal)
Cartucho carbón granulado	20 micras (nominal)
Soporte	acero al carbón
Cámara de reacción	acero inox. 316
Watts de lámpara	14
Vida útil de lámpara	10,000 hrs.

Dimensiones y Peso

Alto	17"
Ancho	5"
Largo	18"
Peso Aprox.	6.6 Kgs.



Sistema Modular de **TRIPLE ACCIÓN**



1 - FILTRACIÓN

Retiene partículas suspendidas en el agua por medio de un cartucho sedimentador de 5 micras.

2 - DECLORINADOR

Elimina mal olor, olor, color, sabor y cloro por medio de un cartucho de carbón activado granulado o extruido.

3 - PURIFICACIÓN

Elimina los microorganismos más resistentes por medio de una exposición a rayos UV en longitud de onda de 253.7 nm.

Este sistema de desinfección que utiliza rayos ultravioleta, es uno de los más completos y eficientes que se han desarrollado para la purificación del agua, ya que los microorganismos, son expuestos a poderosas ondas de rayos UV, aniquilándolos por completo sin necesidad de productos químicos.

SISTEMA MODULAR DE RAYOS ULTRAVIOLETA

Agua 3 veces mas limpia y segura para tu familia



Guía de filtros-cartucho:
*Filtros-Cartuchos Incluidos dentro del equipo

B	D
Sedimentador Microfibra de Polipropileno	Carbón Activado Granulado

HT-2 Modelo: CD-005

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad máxima	7.57 lpm (2 gpm)
Portafiltros (2)	Polipropileno alto impacto 4 5/8" x 12"
Cartucho sedimentador	5 micras (nominal)
Cartucho carbón granulado	20 micras (nominal)
Soporte	acero al carbón
Cámara de reacción	acero inox. 316
Watts de lámpara	14
Vida útil de lámpara	10,000 hrs.

Dimensiones y Peso

Alto	17"
Ancho	5"
Largo	18"
Peso Aprox.	6.6 Kgs.



Sistema Modular de **TRIPLE ACCIÓN**



1 - FILTRACIÓN

Retiene partículas suspendidas en el agua por medio de un cartucho sedimentador de 5 micras.

2 - DECLORINADOR

Elimina mal olor, olor, color, sabor y cloro por medio de un cartucho de carbón activado granulado o extruido.

3 - PURIFICACIÓN

Elimina los microorganismos más resistentes por medio de una exposición a rayos UV en longitud de onda de 253.7 nm.

Este sistema de desinfección que utiliza rayos ultravioleta, es uno de los más completos y eficientes que se han desarrollado para la purificación del agua, ya que los microorganismos, son expuestos a poderosas ondas de rayos UV, aniquilándolos por completo sin necesidad de productos químicos.