



## StarClear™ Serie

»»» Filtros de cartucho

RENDIMIENTO DE CONFIANZA,  
FACIL MANTENIMIENTO





STARCLEAR™

**Cabezal de filtro giratorio** proporciona un fácil acceso al elemento del cartucho, al manómetro y a la válvula de alivio de aire manual

**Tanque de filtro moldeado por inyección** para un rendimiento confiable y sin corrosión

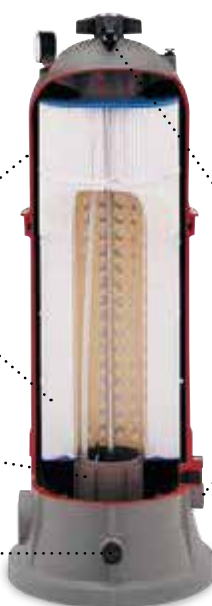
**Cartucho extragrande de un solo elemento** con un nuevo núcleo diseñado con precisión y tapas de extremo moldeadas con juntas que brindan una resistencia adicional y un flujo máximo

**Colector elevado de agua filtrada con sumidero de desechos**  
Evita el desvío accidental de desechos pesados a la piscina o spa cuando se quita el cartucho para limpiarlo.

**Válvula de drenaje del filtro de ½ "**proporciona un drenaje rápido para spas y bañeras elevadas (también acepta válvula de grifo estándar)

**Perilla de bloqueo simple** sujetla firmemente la cabeza del filtro al tanque del filtro sin abrazaderas ni pernos

**Conexiones de 1½ "o 2" FIP o 2" SKT (adaptadores proporcionado en algunos modelos)** para versatilidad de plomería



STARCLEAR™ MÁS

#### ESPECIFICACIONES

	C250	C500	C751	C7512	C900	C9002	C1200	C12002	C17502
Eficaz Área de filtración	25 pies <sup>2</sup>	50 pies <sup>2</sup>	75 pies <sup>2</sup>	75 pies <sup>2</sup>	90 pies <sup>2</sup>	90 pies <sup>2</sup>	120 pies <sup>2</sup>	120 pies <sup>2</sup>	175 pies <sup>2</sup>
Tamaño de la tubería	1½ "	1½ "	1½ "	2 "	1½ "	2 "	1½ "	2 "	2 "
Dimensiones (Alto x ancho)	19½ "x 10½"	29½ "x 10½"	30 "x 13¾"	30 "x 13¾"	30 "x 13¾"	30 "x 13¾"	36 "x 13¾"	36 "x 13¾"	42 "x 13¾"

#### DATOS DE RENDIMIENTO RESIDENCIAL

MODELO NÚMERO	DISEÑO TASA DE FLUJO*	ROTACIÓN	
		8 HORAS	10 HORAS
C250	25 GPM	12,000 gal	15,000 gal
C500	50 GPM	24,000 gal	30,000 gal
C751	75 GPM	36,000 gal	45,000 gal
C7512	75 GPM		
C900	90 GPM	43,200 gal	54,000 gal
C9002	90 GPM		
C1200			
C12002	120 GPM	57,600 gal	72,000 gal
C17502			

#### DATOS DE RENDIMIENTO PÚBLICO Y APSP-15

MODELO NÚMERO	DISEÑO TASA DE FLUJO*	ROTACIÓN	
		8 HORAS	10 HORAS
C250	9 GPM	4500 gal	5625 gal
C500	18 GPM	9,000 gal	11,250 gal
C751	28 GPM	13,500 gal	16,875 gal
C7512	28 GPM		
C900	34 GPM	16,200 gal	20,250 gal
C9002	34 GPM		
C1200	45 GPM	21,600 gal	27,000 gal
C12002	45 GPM		
C17502	66 GPM	31,680 gal	39,600 gal

Caudal de diseño público y APSP-15 basado en .375 GPM / ft.<sup>2</sup>

\* Determinado por el tamaño de la bomba y la hidráulica del sistema de tuberías; Se recomienda una tubería de 2" para caudales de 90 GPM (341 LPM).

» [hayward.com](http://hayward.com) » 1-888-HAYWARD

Bombas »Filtros» Calentadores »Limpiadores» Desinfección »Automatización» Iluminación »Elementos de agua» Electrodomésticos