



HAYWARD®

StarClear™ Serie

»» » Filtros de cartucho



RENDIMIENTO DE CONFIANZA,
FACIL MANTENIMIENTO





ESPECIFICACIONES

	C250	C500	C751	C7512	C900	C9002	C1200	C12002	C17502
Eficaz									
Área de filtración	25 pies ²	50 pies ²	75 pies ²	75 pies ²	90 pies ²	90 pies ²	120 pies ²	120 pies ²	175 pies ²
Tamaño de la tubería	1 1/2 "	1 1/2 "	1 1/2 "	2 "	1 1/2 "	2 "	1 1/2 "	2 "	2 "
Dimensiones (Alto x ancho)	19 1/2 "x 10 1/2 "	29 1/2 "x 10 1/2 "	30 "x 13 3/8 "	30 "x 13 3/8 "	30 "x 13 3/8 "	30 "x 13 3/8 "	36 "x 13 3/8 "	36 "x 13 3/8 "	42 "x 13 3/8 "

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			
C900	90 GPM	43.200 gal	54.000 gal
C9002			
C1200	120 GPM	57.600 gal	72.000 gal
C12002			
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			
C900	34 GPM	16.200 gal	20,250 gal
C9002			
C1200	45 GPM	21,600 gal	27,000 gal
C12002			
C17502	66 GPM	31,680 gal	39,600 gal

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

* 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 »1-888-HAYWARD

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