



SHERLOK[®]
It's Elemental
Serie de Filtros de Cartucho



mundial



SHER80-100

SHER120

SHER160

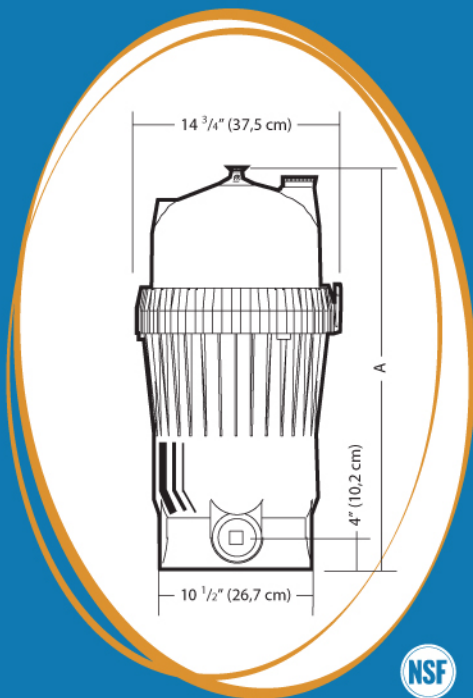
SHER200

Filtros de cartucho
para piscinas, albercas y spa



RENDIMIENTO

FILTROS JACUZZI DE CARTUCHO LINEA SHERLOK										
CÓDIGO GPA	MODELO JACUZZI	ÁREA FILTRANTE	PARA PISCINAS DE				RESIDENCIAL		COMERCIAL	
			En 6 Hrs.		En 8 Hrs.		LPM	GPM	LPM	GPM
			Comercial	Residencial	Comercial	Residencial				
50-002-9422-3380	SHER-80MB	80 pies ²	40,882 lts.	109,020 lts.	54,510 lts.	145,360 lts.	302.8	80.0	113.6	30.0
50-002-9422-3390	SHER-120MB	120 pies ²	61,324 lts.	163,530 lts.	81,765 lts.	218,040 lts.	454.2	120.0	170.3	45.0
50-002-9422-3815	SHER-160MB	160 pies ²	81,765 lts.	218,040 lts.	109,020 lts.	290,720 lts.	605.6	160.0	227.1	60.0
50-002-9422-3850	SHER-200MB	180 pies ²	102,206 lts.	272,550 lts.	136,275 lts.	363,400 lts.	757.0	200.0	283.9	75.0



DIMENSIONES

Modelo	A	Espacio requerido
SHER80-100	25 1/4" (64,1 cm)	24" (61 cm)
SHER120	30 1/4" (76,8 cm)	30" (76,2 cm)
SHER160	34 5/8" (87,9 cm)	36" (91,4 cm)
SHER200	40 1/8" (101,9 cm)	42" (106,7 cm)

CARACTERÍSTICAS

- Exclusivo diseño Ringlok™ para dar acceso libre de herramientas al cartucho para fácil servicio y limpieza. Con sistema integrado que indica cuándo parar de apretar el Ringlok™, para evitar que se apriete demasiado.
- "Diente" integrado en el anillo Ringlok™ para separar fácilmente la tapa del tanque.
- Válvula de alivio de aire para asegurar filtración de 100% y alargar más los ciclos de filtración.
- Cartucho de servicio pesado, construido de tela de polyester de alta durabilidad, con diseño especial para permitir la limpieza fácil del cartucho por adentro con una manguera de jardín.
- Trampa de suciedad patentada, para evitar que la suciedad caiga dentro del tanque, incluso cuando se saca el cartucho para limpiar.
- Sistema de seguridad patentado, que asegura que el filtro esté adecuadamente cerrado para una instalación adecuada y una operación segura.
- Drenaje de 2" (50 mm), para facilitar los procesos de drenaje y de invernar.
- Cuerpo de dos piezas moldeado por inyección con conexiones de roscar de 2" (50 mm), resistente a la corrosión.