



## Big Bubba® BB-S101 Filtro residencial para el punto de entrada con monitor

Agua cristalina fluyendo de cada grifo en toda la casa: ¡esa es la solución de filtración Big Bubba® BB-S101! Ayuda a tus clientes a proteger lo que más importa, -su familia-, frente a los efectos dañinos de PFOA/PFOS, plomo, microorganismos y cloro. Con una gran capacidad y caudal, facilidad de uso incomparable y mantenimiento mínimo, el BB-S101 es la solución inteligente y conectada para la filtración y reducción de contaminantes en todo el hogar.

**Equipa a tus clientes para que tomen el control de la calidad del agua en el hogar**

- Certificado según las normas de NSF/ANSI para reducir el plomo, microorganismos, PFOA/PFOS y cloro
- Viene de fábrica con el monitor de calidad del agua: notifica proactivamente al usuario a través de alertas por correo electrónico/SMS cuando se deben reemplazar los filtros
- Clasificado para aplicaciones de punto de entrada para todo el hogar
- Filtro de fibra de carbono de alta capacidad, 84,480 galones y 0.5 micras
- Sistema de alto flujo: 4 galones por minuto
- Carcasa de filtro robusta y durable hecha de polipropileno reforzado con vidrio para un rendimiento confiable y eficaz
- La junta del cartucho del filtro de doble junta tórica evita el ingreso de agua sin filtrar
- Un solo cartucho de filtro para reemplazar, para agilizar y facilitar el servicio
- Cambio de filtro simple de un cuarto de vuelta

**¡Ponte en contacto con tu representante de Watts en LATAM para realizar tu pedido!**

**Llama al: (52) 55-4122-0138**

# Información para pedidos

Big Bubba® BB-S101

Filtro residencial para el punto de entrada con monitor

NÚM. DE MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE DIMENSIÓN		PESO DE ENVÍO	
			AN X P X AL		LB	KG
BB-S101	7100996	Una solución completa para todo el hogar de reducción de plomo, PFOA/PFAS, microorganismos, y sabor y olor a cloro	16.5" (41.91 cm) x 16.5" (41.91 cm) x 43" (109.22 cm)		64	29

NÚM. DE MODELO DEL SISTEMA BB-S101	
Temperatura de funcionamiento mínima/máxima*	De 34 a 125 °F/1 a 52 °C (125 °F/52 °C a una presión máxima de 80 psi)
Presión de funcionamiento mínima/máxima*	De 25 psi a 125 psi/172 kPa a 861 kPa
Caudal máximo continuo para la reducción de plomo y PFOA/PFOS**	4 gal/min (15 l/m)
Caudal máximo para la reducción de cloro***	13 gal/min (49.2 l/m)
Caudal máximo para la reducción de cloramina***	7 gal/min (26.4 l/m)
Tamaño/tipo de conexión de entrada y salida	NPT de 1 in (2.54 cm)
Tamaño/tipo de conexión del puerto de drenaje de la carcasa de agua sin filtrar	½ in (1.27 cm) FNPT
Material del cuerpo de la carcasa del filtro	Polipropileno reforzado con vidrio
Puerto del manómetro de entrada	Latón reforzado FNPT de ¼"
Manómetro de entrada incluido	Sí
Material de los pernos giratorios (tapa)	Acero inoxidable 304
Material de junta tórica (tapa)	EPDM
Material de junta tórica (adaptadores de tuberías)	EPDM
Clasificación nominal en micras	0.5 micras nominales
Se incluye el kit de anclaje de la carcasa del filtro	Sí: anclajes para concreto de ¾ in (0.95 cm) (X3)
Número de cartuchos filtrantes	1
Tipo de medio de cartucho del filtro	Bloque de carbón de absorción de plomo
Material y color de la tapa de extremo del cartucho del filtro	Polipropileno reforzado con vidrio/verde
La tapa del extremo superior del cartucho del filtro incluye asa	Sí
Material de la junta tórica del cartucho del filtro (dual)	EPDM
Caída de presión máxima permitida del cartucho del filtro	Caída de 40 psi
Tipo de pantalla del monitor de flujo	Pantalla táctil en color: % de vida útil del filtro consumido / % de vida útil del filtro restante / Volumen restante
Capacidad del monitor de flujo	84,480 galones / 319,791 litros (reinicialable / no programable)
Indicación positiva de flujo	Sí. Ícono de onda de flujo en la pantalla
Puntos de ajuste de alarma BB-M101	Texto visual/correo electrónico/en pantalla: Usuario seleccionado @ 50 %/90 %/95 % Vida útil consumida del filtro / @ 100 % obligatorio
Fuente de alimentación del monitor de flujo	115 V CA / 60 Hz
Alarma sin conectividad wifi	Sí - Ícono de alarma visual en la pantalla
Tipo de caudalímetro	Medidor de flujo en línea de turbina
Tamaño y tipo de conexión del caudalímetro	1 in (2.54 cm) x 1 in (2.54 cm) MNPT
Material del cuerpo del caudalímetro	Polímero reforzado con vidrio

\*Las temperaturas y presiones mínimas y máximas de funcionamiento indicadas anteriormente se aplican al sistema completo, así como a todos los componentes individuales, incluidos la carcasa del filtro, el cartucho del filtro y el monitor/medidor de flujo volumétrico. No permita que el sistema ni ninguno de los componentes se congelen.

\*\* Consulte la sección Reducción de sustancias certificadas para obtener afirmaciones específicas sobre el flujo y la reducción.

\*\*\*Las afirmaciones no han sido probadas ni certificadas por la IAPMO. Las declaraciones de rendimiento se basan en datos de pruebas internas de laboratorios y fabricantes independientes. El rendimiento real depende de la calidad del agua prefiltrada, los caudales, el diseño del sistema y la aplicación. Los resultados pueden variar. Consulte la sección Reducción de sustancias certificadas para obtener afirmaciones certificadas sobre el flujo de cloro y la reducción.

¡Empieza hoy mismo!



EE. UU.: T: (800) 224-1299 • Fax: (978) 794-1848 • Watts.com/PureWater  
 Canadá: T: (905) 332-4090 • Fax: (905) 332-7068 • Watts.ca/PureWater  
 América Latina: Tel.: (52) 55-4122-0138 • Watts.com/PureWater