

Para aplicaciones residenciales y de uso comercial ligero

Nombre del trabajo _____

Contratista _____

Lugar del trabajo _____

Autorización _____

Ingeniero _____

N.º de orden de compra del contratista _____

Autorización _____

Representante _____

Cartuchos de filtro soplados en fusión

Velocidades de caudal: Hasta 20 gpm
(75 lpm) en cartuchos en cartuchos de
4½" x 20"

La serie de cartuchos Melt Blown de Watts reduce el sedimento, la suciedad, el óxido y las partículas. Apto para consumo humano para usarse con bebidas, alimentos y agua potable. Hay disponible una amplia variedad de longitudes y capacidades de filtrado en micrones.

Características

- Bajo costo
- Excelente resistencia química
- Apto para el consumo humano en alimentos y bebidas
- Sin migración de medio filtrante
- Alta capacidad de retención de suciedad
- Amplia gama de longitudes
- Cinco capacidades de filtrado en micrones diferentes

Aplicaciones

- Agua potable
- Bebidas
- Prefiltrado para RO (ósmosis inversa)
- Productos químicos finos
- Acabado de metales
- Soluciones de enchapado

Especificaciones

Material	Polipropileno Melt Blown
Temperatura máxima	140°F/60°C
Presión máxima	40 psid
Cambio recomendado	30 psid
Velocidad de caudal máxima	Consulte el gráfico de caída de presión
Embalaje del cartucho	Empacado termoencogible para mantener la pureza

AVISO

La información de este documento no está pensada para reemplazar la información disponible completa sobre la seguridad y las instrucciones de instalación o la experiencia de un instalador de productos capacitado. Debe leer por completo todas las instrucciones de instalación y la información de seguridad del producto antes de comenzar su instalación.

Las especificaciones del producto de Watts en unidades habituales de EE. UU. y métricas son aproximadas y se proporcionan únicamente como referencia. Para obtener las medidas precisas, contáctese con el Servicio Técnico de Watts. Watts se reserva el derecho de cambiar o de modificar el diseño del producto, su construcción, sus especificaciones o materiales sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación de realizar dichos cambios o modificaciones en los productos de Watts vendidos con anterioridad o posterioridad.

WATTS®
pure water

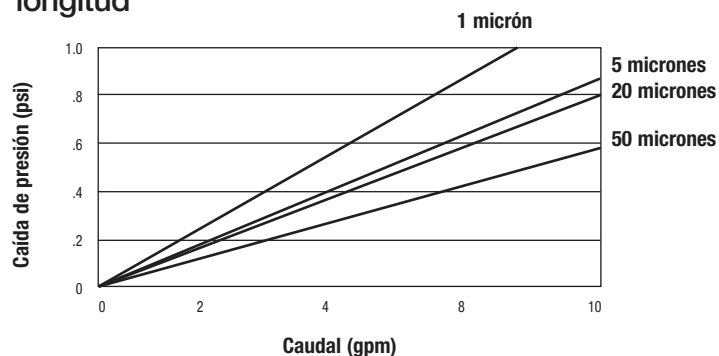


Cartuchos para filtros Melt Blown



Este componente es certificado por WQA según la norma NSF/ANSI 42 en relación con los requisitos de materiales y la norma NSF/ANSI 372 en relación a los productos sin plomo.

Caída de presión:
Para cartuchos de 2½" diámetro x 10" de longitud





⚠ ADVERTENCIA

No utilice con agua que sea microbiológicamente insegura o de una calidad desconocida sin la desinfección adecuada antes o después del sistema.

WATTS®

Dimensiones

Diámetro estándar (2½")

MODEL NO.	ORDERING CODE	LENGTH	OD	MICRON	NO. / CASE	WEIGHTS	
5"							
PWMB5M5	7100587	5"	2½"	5	24	7.2	3.27
9⅞"							
PWMB10M1	7100330	9⅞"	2½"	1	12	3.6	1.6
PWMB10M5 	7100331	9⅞"	2½"	5	12	3.6	1.6
PWMB10M10	7100332	9⅞"	2½"	10	12	3.6	1.6
PWMB10M20	7100333	9⅞"	2½"	20	12	3.6	1.6
PWMB10M50 	7100335	9⅞"	2½"	50	12	3.6	1.6
20"							
PWMB20M1	7100336	20"	2½"	1	6	3.6	1.6
PWMB20M5	7100337	20"	2½"	5	6	3.6	1.6
PWMB20M20	7100338	20"	2½"	20	6	3.6	1.6
PWMB20M50	7100339	20"	2½"	50	6	3.6	1.6
30"							
PWMB30M1	7100340	30"	2½"	1	24	24	11.0
PWMB30M5	7100341	30"	2½"	5	24	24	11.0
PWMB30M20	7100342	30"	2½"	20	24	24	11.0
PWMB30M50	7100343	30"	2½"	50	24	24	11.0
40"							
PWMB40M1	7100344	40"	2½"	1	24	29	13.0
PWMB40M5	7100345	40"	2½"	5	24	29	13.0
PWMB40M20	7100346	40"	2½"	20	24	29	13.0
PWMB40M50	7100347	40"	2½"	50	24	29	13.0

Full Flow (FF) 4½" x 9¾"

9¾"							
PWMB10FFM1	7100348	9¾"	4½"	1	4	4.4	2.0
PWMB10FFM5	7100349	9¾"	4½"	5	4	4.4	2.0
PWMB10FFM20	7100350	9¾"	4½"	20	4	4.4	2.0
PWMB10FFM50	7100351	9¾"	4½"	50	4	4.4	2.0

Full Flow (FF) 4½" x 20"

20"							
PWMB20FFM1	7100352	20"	4½"	1	4	8	3.6
PWMB20FFM5	7100353	20"	4½"	5	4	8	3.6
PWMB20FFM20	7100354	20"	4½"	20	4	8	3.6
PWMB20FFM50	7100355	20"	4½"	50	4	8	3.6



Estados Unidos: T: (800) 224-1299 • F: (978) 794-1848 • Watts.com/PureWater
 Canadá: T: (905) 332-4090 • F: (905) 332-7068 • Watts.ca/PureWater
 Latinoamérica: T: (52) 81-1001-8600 • Watts.com/PureWater