

Sistemas completos de carretes para manguera de T&S

La mejor opción para garantizar el cumplimiento de los códigos y una buena eficiencia.



El nuevo sistema inteligente de números de modelo de T&S facilita la elección.



B-7 2 3 2 - U 01 W S1 B E

Material del carrete:

- 1 = Acero inoxidable
- 2 = Recubrimiento con resina epoxi

Diámetro:

- 2 = 3/8"
 - 3 = 1/2"
- (solo modelos de acero inoxidable)

Tipo de cartucho:

- E = Eterna
- C = Cerama (no disponible en los sistemas S3, S5 ni S6)

Longitud de la manguera:

- 0 = 12 pies
- 1 = 15 pies
- 2 = 30 pies (solo modelos cerrados)
- 3 = 35 pies (solo modelos abiertos)
- 4 = 50 pies

Carrete:

- C = Cerrado (solo 3/8")
- U = Abierto

Tipo de entrada:

- B = Entrada inferior
- T = Entrada superior (disponible solo en los tipos de sistema S7 y S8)

Válvula aspersiona:

- 01 = EB-0107
- 1M = B-0107
- 1J = B-0107-J
- 02 = MV-2516-24
- 03 = MV-2516-34
- 04 = MV-2516-44
- 05 = MV-2522-24
- 06 = MV-2522-34
- 07 = MV-2522-44
- 08 = B-0108-H
- 8M = B-0108
- 10 = EB-2322
- 11 = MV-3516-24

Tipo de sistema:

(consulte la tabla al reverso)

Soportes para montaje:

- P = Soporte de pivote/techo • G016652-45
- W = Soporte giratorio para pared • G019430-45
- T = Soporte instalado en la pata de la mesa • G018477-45
- X = Sin soporte

Quando compra un sistema completo de carrete para manguera de T&S, recibe todas las partes necesarias para garantizar el cumplimiento de los códigos y una buena eficiencia.

Tenemos todo lo que necesita para armar un sistema de carrete para manguera perfecto.

¿Qué material prefiere?
¿Acero inoxidable o recubrimiento con resina epoxi?
(Consejo: Preferencia y/o precio)



(1) Carretes de acero inoxidable

Muy duraderos y resistentes a la corrosión.



(2) Recubrimiento con resina epoxi

Alternativa menos costosa que aun así ofrece una gran durabilidad.

¿Qué longitud de manguera necesita?

Para determinar la longitud:

1: Decida dónde se instalará el carrete y ubique la tubería de agua más cercana.

2: Mida la distancia que hay desde el lugar de instalación hasta la zona más lejana que se va a limpiar.

(1) 12' (3.66 m)

Disponible solo en un carrete abierto de acero inoxidable

(2) 15' (4.57 m)

(3) 30' (9.14 m)

Disponible solo en un carrete cerrado

(4) 35' (10.67 m)

Disponible solo en un carrete abierto

(5) 50' (15.24 m)

¿Qué diámetro de manguera elegir?
¿1/2 pulgada o 3/8 de pulgada?
(Consejo: Solo use 1/2 pulgada si se necesita una limpieza intensa, como para un muelle de carga)

Diámetro de la manguera: El diámetro, junto con la opción que elija de dispositivo de salida y la presión de agua existente, determina el caudal.

(2) 3/8 de pulgada: Es el diámetro estándar para la mayoría de las especificaciones que requieran lavado o prelavado.

(3) 1/2 pulgada: Es ideal para los usos que conlleven una limpieza intensa con volúmenes grandes.

Sistemas completos de carretes para manguera de T&S

La mejor opción para garantizar el cumplimiento de los códigos y una buena eficiencia.



¿Qué estilo (abierto o cerrado)?
(Consejo: ¿En su instalación es importante que sea fácil limpiar y reemplazar la manguera?)



Una opción estética

(U) Abierto: Brinda visibilidad y facilidad de limpieza de la manguera.

(C) Cerrado: Mantiene la manguera fuera de la vista.

¿Qué sistema de base se necesita?



S1 Montaje en pared de 8 pulgadas



S2 Montaje en pared de 8 pulgadas con válvulas de retención adicionales



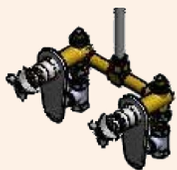
S4 Montaje en cubierta de 8 pulgadas



S3 Base oculta



S5 Gabinete



S6 Montaje en pared oculto de 8 pulgadas con llaves de paso sueltas



S7 Montaje de gabinete oculto



S9 Montaje en cubierta con un solo orificio



S8 Montaje de gabinete en superficie

¿Qué válvula aspersora se necesita?
¿Aspersión de ducha o pistola de agua de alta resistencia? ¿Activador frontal o posterior?

¿Cómo escoger una válvula?

Cuando seleccione un dispositivo de salida, tenga presente el tamaño del elemento o de la zona que se va a lavar, así como la forma en que el operador podría sujetar el dispositivo durante el uso. Considerar la posición más sencilla con antelación permitirá conseguir la máxima comodidad y eficiencia después.



01
EB-0107



1M
B-0107
(prelavado)



1J
B-0107-J
(prelavado)



02 MV-2516-24
03 MV-2516-34
04 MV-2516-44



05 MV-2522-24
06 MV-2522-34
07 MV-2522-44



08
B-0108-H



8M
B-0108
(prelavado)



10
EB-2322



11
MV-3516-24

¿Cómo planea instalar el carrete?



(W) Soportes giratorios
Para usos con montaje en pared. Permite un movimiento de 100° de derecha a izquierda.



(P) Soporte de pivote
Para usos con montaje en techo o en mesa. Permite un movimiento de 330°.



(T) Soporte instalado en la pata de la mesa
Para usos con montaje en la pata de una mesa. Se puede guardar debajo de la mesa cuando no se usa.

Si va a usar una válvula mezcladora, ¿prefiere los cartuchos Eterna (de compresión) o Cerama (de cerámica)?



(C) Cerama
Los cartuchos de cerámica de grado comercial ofrecen una durabilidad inigualable y cuentan con el respaldo de una garantía de por vida.



(E) Eterna
Cartucho de compresión de latón sólido ideal para instalaciones en las que hay sedimentos en el suministro de agua.

2 Saddleback Cove • P.O. Box 1088 • Travelers Rest, SC 29690
tsbrass.com • customerservice@tsbrass.com

Número gratuito 800-476-4103 • Teléfono 800-476-4103 • Fax 800-868-0084

800-019870-45S V.2 4/22