

# LA DIFERENCIA DE FISHER

Qué hace que nuestros carretes de manguera sean genuinos? Los carretes de manguera Fisher son la opción de confianza de clientes de todo el mundo gracias a su durabilidad. Nuestros carretes de manguera están disponibles con las siguientes opciones de montaje: Techo, Pared y Debajo del Mostrador. Los carretes de manguera Fisher están disponibles en Acero Con Recubrimiento En Polvo (Estilo Café) o Acero Inoxidable (Estilo Industrial). Cada carrete de manguera Fisher ofrece estas características de primera calidad:

## ESTILO CAFÉ

### • GIRATORIO

Mecanizado en latón macizo, el conector giratorio NPT de 90° de flujo completo permite un mantenimiento sencillo del sello y una instalación rápida y sencilla de la manguera. No es necesario desmontar el carrete de su soporte.

### • DEL ESTILO CARTUCHO

El motor es del estilo cartucho de resorte probado y emparejado en fábrica para un reemplazo seguro y fácil.

### • DISCOS DE HILADO CNC

Discos acanalados y hilados robóticamente CNC de alta resistencia con bordes laminados para mayor resistencia, durabilidad, protección de la manguera y seguridad del operador.

### • BASE DE ACERO DE 1/4"

Diseño robusto de pedestal único con base sólida de acero inoxidable de una sola pieza y poste de soporte, sin soldaduras, para máxima estabilidad. Exclusivo sistema de soporte de doble eje Super Hub

### • DISEÑO CERRADO

Carrete robusto y cerrado para mayor estética y protección de la manguera. Carcasa de acero de gran espesor de 3 piezas con guía de rodillo ajustable.

### • MANGUERA HIDRÁULICA PARA AERONAVES DE 3 CAPAS

Duran tres veces más que las mangueras de la competencia.

### • VÁLVULA PULVERIZACIÓN PRO

Un cabezal de ducha que produce hasta 2.15 GPM y tiene una garantía de 1 millón de ciclos. NO ES APTO para eliminar residuos de alimentos de utensilios de cocina antes de lavarlos en lavavajillas comerciales.

### • VÁLVULA DE PULVERIZACIÓN DE UTILIDAD

Una válvula de cabezal de ducha proporciona un flujo de agua rápido para diversos usos, como lavar equipos o limpiar las instalaciones. El cabezal de ducha produce 2.15 gpm y tiene una garantía de 1 millón de ciclos. Incluye un cabezal en ángulo para mayor comodidad durante su uso.

### • OTRAS CARACTERÍSTICAS INCLUIDAS

Acabado con pintura en polvo CPC de larga duración, resistente a astillas y con inhibición de óxido, mecanismo de trinquete de bloqueo de múltiples posiciones y cojinetes de precisión lubricados.

## ESTILO SERVICIO INDUSTRIAL

### • GIRATORIO

Trayectoria de fluido externa no corrosiva con entrada giratoria NPT de flujo completo de 90°, mecanizada en acero inoxidable de alta calidad.

### • DEL ESTILO CARTUCHO

El motor tipo cartucho, lubricado y cerrado, de acero inoxidable electropulido es fácilmente desmontable para un mantenimiento seguro y cómodo.

### • DISCOS DE HILADO CNC

Discos acanalados y hilados robóticamente CNC de alta resistencia con bordes laminados para mayor resistencia, durabilidad, protección de la manguera y seguridad del operador.

### • BASE DE ACERO DE 1/4"

Diseño robusto de pedestal único con base sólida de acero inoxidable de una sola pieza y poste de soporte, sin soldaduras, para máxima estabilidad.

### • MANGUERA HIDRÁULICA PARA AERONAVES DE 3 CAPAS

Duran tres veces más que las mangueras de la competencia.

### • VÁLVULA DE PULVERIZACIÓN PRO

Un cabezal de ducha que produce hasta 2.15 GPM y tiene una garantía de 1 millón de ciclos. NO APTO para eliminar residuos de alimentos de utensilios de cocina antes de lavarlos en lavavajillas comerciales o lavavajillas.

### • PISTOLA PULVERIZADORA

Un gatillo de pulverización ajustable que proporciona 7.0 GPM con un diseño ergonómico.

### • OTRAS CARACTERÍSTICAS INCLUIDAS

Mecanismo de trinquete con bloqueo de múltiples posiciones y cojinetes de precisión lubricados.

Cuando elige Carretes de manguera de Fisher desde el principio, confía en una marca que ofrece valor real con componentes confiables y de alta calidad diseñados para durar más que alternativas más económicas. En lugar de luchar con las tradicionales mangueras o trapeadores y baldes, los Carretes de Manguera Fisher ofrecen un método más conveniente y seguro para enjuagar equipos, lavar pisos y limpiar desechos industriales pesados. Las Unidades de Carrete de Manguera de Fisher hacen que el agua circule de manera conveniente en todas las áreas de la cocina.

**FISHER**  
MANUFACTURING COMPANY  
Commercial Faucets Since 1936



1900 South O Street  
Tulare, California 93274  
Tel. 800-421-6162 | Fax 800-832-8238  
[www.fisherfaucets.com](http://www.fisherfaucets.com)  
[customer@fisherfaucets.com](mailto:customer@fisherfaucets.com)

**FISHER**  
MANUFACTURING COMPANY  
Commercial Faucets Since 1936



**HAGA DE FISHER SU  
FUENTE DE CARRETES  
DE MANGUERA**

# CONSIDERE SUS OPCIONES

## 3 PASOS PARA LA SOLUCIÓN PERFECTA DE FISHER!

### PREFERENCIA:

#### PASO 1

##### ESTILO

Cafetería o  
Servicio Industrial



#### PASO 2

##### SERIE

Carretes Abiertos o  
Carretes Cerrados



#### PASO 3

##### MATERIAL

Acero con  
recubrimiento en  
polvo o acero  
inoxidable

### ESTILO CAFÉ

Los estilos Café están disponibles en carrete abierto o cerrado están disponibles en ambos. Acero con recubrimiento en polvo o acero inoxidable. El acero con recubrimiento en polvo proporciona durabilidad y resistencia a la corrosión. El acabado de acero inoxidable y los componentes resistentes al deterioro ofrecen la máxima protección contra la corrosión prematura. Los modelos de enjuague de carrete vienen estándar con cerraduras de trinquete y ajustes de tensión fáciles. Equipado con una manguera de  $\frac{3}{8}$ " de diámetro interior con capacidad para 300 PSI y una temperatura del agua de 160° F. La entrada de agua es una rosca de tubería nacional macho de  $\frac{3}{8}$ ".



**29851**

Carrete cerrado blanco para montaje en pared, manguera de  $\frac{3}{8}$ ", 30 pies, válvula de pulverización profesional. **Se puede modificar para montaje de techo.**



**32027**

Carrete cerrado blanco para montaje en pared, manguera de 30 pies de  $\frac{3}{8}$ ", válvula de pulverización profesional. **Se puede modificar para montaje de pared.**



**29801**

Carrete abierto blanco para montaje en pared de 30 pies de manguera de  $\frac{3}{8}$ ", válvula de pulverización profesional. **Se puede modificar para montaje de techo.**



**75222**

Carrete cerrado de acero inoxidable para montaje en techo, manguera de 30 pies de  $\frac{3}{8}$ ", válvula de pulverización profesional. **Se puede modificar para montaje de pared.**



**75221**

Carrete cerrado de acero inoxidable para montaje en pared, 30 pies de manguera de  $\frac{3}{8}$ ", válvula de pulverización profesional. **Se puede modificar para montaje de techo.**



**81345**

Carrete cerrado blanco para montaje en techo, manguera de  $\frac{3}{8}$ " de 30 pies, válvula rociadora de uso general. **Se puede modificar para montaje de pared.**



**29841**

Carrete abierto blanco para debajo del mostrador, 20 pies de manguera de  $\frac{3}{8}$ ", válvula rociadora de uso general.



**29662**

Carrete abierto blanco para debajo del mostrador, manguera de  $\frac{3}{8}$ " de 20 pies, válvula de pulverización profesional.

### ESTILO DE TRABAJO INDUSTRIAL

Estilo de servicio industrial disponible en los estilos solo están disponibles con carretes abiertos. Con una construcción totalmente de acero inoxidable, vienen de serie con cerraduras de trinquete y ajustes de tensión fáciles. Equipado con manguera de  $\frac{1}{2}$ " ID con capacidad de 200 libra-fuerza por pulgada cuadrada y una temperatura del agua de 160° grados. La entrada de agua es una rosca de tubería nacional hembra de  $\frac{1}{2}$ ".



**75395**

Carrete abierto de acero inoxidable para montaje en pared, 50 pies de manguera de  $\frac{1}{2}$ ", válvula de pulverización profesional. **Se puede modificar para montaje de techo.**



**75397**

Carrete abierto de acero inoxidable para montaje en pared de 50 pies de manguera de  $\frac{1}{2}$ ", pistola rociadora. **Se puede modificar para montaje de techo.**

### CARRETES ABIERTOS O CERRADOS?

Los carretes abiertos permiten visibilidad y fácil acceso para la limpieza. Los carretes cerrados mantienen todo fuera de la vista. Esto depende puramente de la preferencia del cliente, lo que le brinda la flexibilidad de elegir lo que sea mejor para sus instalaciones.

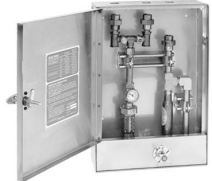


### ACERO CON RECUBRIMIENTO DE POLVO O ACERO INOXIDABLE?

Al elegir entre acero con recubrimiento en polvo y acero inoxidable, tenga en cuenta el medio ambiente. Por ejemplo, los ambientes con alta humedad o altos niveles de sal, como los que se encuentran en zonas costeras o en cruceros, hacen del acero inoxidable resistente a la corrosión la opción ideal. Nuestras unidades de acero con recubrimiento en polvo son una alternativa menos costosa que aún brinda una durabilidad duradera.

### CON LA FABRICACIÓN FISHER SIEMPRE HAY MÁS OPCIONES PARA ELEGIR!

Simplifique las instalaciones con las unidades de control de enjuague de carrete de diseño exclusivo de Fisher, que combina todos los componentes necesarios en un sistema completo. Las válvulas de control y los medidores están completamente encerrados dentro de un gabinete de acero inoxidable con solo tres conexiones, que le dan al operador control total y es a prueba de manipulaciones.



**Model 1801**



**Model 29475**

Las unidades de enjuague de carretes de Fisher Manufacturing incluyen todos los componentes de instalación necesarios. Este kit es ideal para remodelar y modernizar unidades donde la tubería necesaria está expuesta en la pared. Este kit consiste de válvulas de retención, válvulas de cierre y mezcla y un rompedor de vacío de tipo antiderrame.

Este kit es ideal para construcciones nuevas donde las tuberías necesarias para las unidades de enjuague de carrete están ocultas dentro de la pared. Este equipo consiste de válvulas de retención, válvulas de cierre y mezcla y un rompedor de vacío de tipo antiderrame.



**Model 28266**

**Todo es parte de nuestro compromiso de ayudarlo a crear un sistema de carrete de manguera altamente funcional y confiable con el que pueda contar durante los próximos años!**