



*Catálogo condensado para  
la industria alimenticia*



## CERTIFICACIONES

Como líder en la fabricación de calidad, T&S Brass presenta con orgullo los certificados que demuestran que hemos cumplido con los estándares estrictos creados por la Organización Internacional para la Estandarización (International Standardization Organization, ISO), ASME Internacional, NSF Internacional y CSA Internacional (Asociación Canadiense de Estándares).

La certificación ISO-9001:2015 de nuestra compañía se basa en una evaluación de la realización de los diversos trabajos y procesos que posiblemente afectan a la calidad de los productos. T&S garantiza que sus productos se fabricarán con los estándares más altos en la industria y con la mejor técnica posible.



Underwriters Laboratories desempeña un papel fundamental en la evaluación de la forma en que T&S cumple con el estándar ISO-9001:2015. Como el funcionario de registro de los sistemas de calidad, UL DQS Inc., fue el responsable de todo el proceso de registro y supervisa las evaluaciones periódicas para ayudar a que T&S mantenga su objetivo de superar las expectativas de los clientes con respecto al servicio y la fabricación de calidad.

CSA Internacional se encarga de la gran mayoría de las certificaciones y pruebas de terceros para los productos T&S Brass.

Las certificaciones de estos productos son una demostración adicional del compromiso de nuestra compañía con las necesidades de nuestros clientes y sus comunidades. Después de una evaluación de la filtración de contaminantes en el agua potable de los grifos y los estándares de calidad mecánica, las unidades de prelavado, los productos para agua potable y los grifos para baños de T&S cumplen o superan el estándar 61 de NSF/ANSI, sección 9, estándar para los sistemas de agua potable (efectos en la salud) y el estándar ASME A112.18.1/CSA B125.1 para la calidad mecánica. En resumen, los productos de T&S son seguros para usarse en cualquier sistema de agua potable y cumplen con los estándares de calidad mecánica para la facilidad de instalación, operación y confiabilidad.

Al cumplir o superar los estándares establecidos por estas organizaciones reconocidas internacionalmente, demostramos nuestro compromiso para proporcionar productos de la más alta calidad a los clientes de todo el mundo.

En T&S Brass nos complace tener un papel destacado en la innovación y el desarrollo de accesorios de artefactos que cumplen con AB1953. Visite el sitio web de T&S, [www.tsbrass.com](http://www.tsbrass.com), para conocer las noticias y los productos relacionados con AB1953 y la norma publicada recientemente, NSF/ANSI 372 Componentes para los sistemas de agua potable – Contenido de plomo. Comuníquese con su representante de ventas o con el departamento de servicio al cliente de T&S para obtener más información y disfrute de la confianza que viene con Reliability Built In™ (confiabilidad integrada).



## Si su mundo es el de la cerámica, elija Cerama de T&S

### El cartucho cerámico de grado comercial está construido para durar de por vida

T&S ofrece el primer cartucho cerámico verdaderamente comercial diseñado para el uso continuo, tanto en los servicios de la industria alimenticia como en aplicaciones de plomería, y está respaldado por una garantía de por vida. Cerama representa lo último en tecnología de discos de cerámica y está fabricado con los mejores materiales. Pulido con precisión para formar un ajuste perfecto, los discos crean un sello hermético que no permitirá que haya filtraciones.

Únicamente Cerama de T&S ofrece los beneficios de una verdadera construcción comercial:

- El cuerpo y el vástago de latón sólido ofrecen una gran durabilidad • El eje estriado robusto ofrece un bloqueo sólido permanente y una resistencia superior a la torsión • Puede soportar temperaturas de hasta 82°C (180°F)
- Los deflectores integrados del cartucho en las salidas reducen el golpe de ariete y

U.S. Patent # 5,996,614



brindan un funcionamiento silencioso.

Para aplicaciones con válvulas corriente abajo, Cerama de T&S es el único cartucho cerámico (patente de los EE. UU. n.º 5,996,614) con una válvula antirretorno integral opcional, la cual es fundamental para detener el flujo cruzado en las aplicaciones. Cerama de T&S se fabrica con los estándares más altos para ofrecerle un desempeño de calidad y libre de mantenimiento, respaldado por una garantía de por vida.

## Si su mundo es el de la compresión, seleccione Eterna de T&S

### El cartucho de compresión en el que los encargados de especificaciones y los usuarios finales confían durante más de 50 años.

Los cartuchos Eterna de T&S “dominan” el mundo de la compresión. Probado y comprobado, el cartucho Eterna ha impresionado por igual a los encargados de especificaciones y usuarios finales con su calidad duradera, su flexibilidad, su diseño de sentido común y su valor superior. Eterna es un cartucho de compresión comprobado y respaldado por la experiencia y la excelente garantía estándar de T&S. Su cuerpo de latón sólido es la marca de un producto de verdadero grado comercial.



#### Tabla de ahorro de agua con el cartucho de T&S (L/min)

	A 60 psi	A 60 psi (con topos del resorte)
Eterna de T&S	30.28 L/min por lado	22.71 L/min por lado
Cerama de T&S	22.71 L/min por lado	18.92 L/min por lado



RELIABILITY BUILT IN™

PRODUCTS- RESOURCES- SUSTAINABILITY- MARKETS-

Product Search

INTERNATIONAL- ABOUT- CONTACT- LOGIN-

/ International / Mexico, Central America and Caribbean /

Choose Region ▼

Available Languages ▼

- Canada
- Mexico, Central America and Caribbean
- South America
- United Kingdom
- Western Europe
- Eastern Europe
- Middle East and India
- Sub-Saharan Africa
- Asia
- New Zealand

## ¿Por qué elegir T&S?

Para ahorrar dinero, tiempo y energía.  
Aquí se explica cómo:

### Experiencia:

T&S Brass and Bronze Works, Inc. fundada en 1947, la compañía introdujo la primera unidad de remojo, seguidas en el decenio siguiente por innovaciones clave como la válvula de pedal.

**Durabilidad:** T&S Brass fabrica los mejores productos construidos del mercado, muchos de los cuales se fabrican en los EE. UU. y pasan por pruebas rigurosas.

**Intercambiabilidad:** Dentro de la línea de productos, puede cambiar las partes y personalizar cada producto para que se adapte a su necesidad.

**Variedad de productos para diversas industrias:** Encontrará una extensa selección de productos para casi todo tipo de industria.

**Certificaciones y reconocimiento de la marca:** No sólo contamos con una amplia serie de certificaciones, que subrayan la calidad que ofrecemos, sino que además T&S es un nombre que todos reconocen y respetan.

**Conservación proactiva del agua:** T&S le ofrece soluciones para ahorrar grandes cantidades de agua en prácticamente cualquier situación.

**Empresa familiar y con experiencia:** Desde la invención de las unidades de prelavado de T&S en 1947, T&S ha operado como un negocio familiar, tratando a nuestros clientes como uno más de los nuestros mientras ofrece un servicio profesional y productos de la más alta calidad.

### Acerca de T&S Brass Mexico, América Central, el Caribe y Sudamerica

Estamos preparados para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, cualquiera que éstas sean.

### Envío rápido y servicio técnico:

¿Necesita una pieza de inmediato? T&S le ayuda con un servicio rápido y confiable para que pueda seguir con su negocio y su vida.

### Calidad y Confiabilidad:

Los productos T&S son muy reconocidos en toda la industria por estar bien fabricados y ser duraderos y confiables. Las rigurosas pruebas y nuestro interés en la intercambiabilidad han ayudado a que T&S se diferencia de la competencia durante casi 70 años. En la actualidad, más de 200 empleados fabrican productos y atienden a los clientes en las oficinas centrales de la empresa en Carolina del Sur; y hay muchos más trabajando tras bambalinas en los centros de distribución en California y China.



RELIABILITY BUILT IN™

PRODUCTS · RESOURCES · SUSTAINABILITY · MARKETS · INTERNATIONAL · ABOUT · CONTACT · LOGIN

### Calculadora de ahorros en el costo para las válvulas aspersoras de prelavado y aireadores

Deje de tirar dinero por el drenaje, use la calculadora de ahorro de agua que está abajo para ver cuánto puede ahorrar con las válvulas aspersoras de prelavado y los aireadores de flujo bajo.

- LEED
- Sustainable Products
- Lead Free
- Cost-Savings Calculators
- EnviroPure Systems
- Pre-Rinse Spray Valve
- Low Flow Aerator
- FSTC Spray Valve



## Configuración de la calculadora

Lengua: Spanish (Español) | 
 Moneda: USD/CAD \$ | 
 Medición: Metrica

AHORROS CON LA VÁLVULA ASPERSORA	AHORROS EN EL AIREADOR	AHORROS EN CARTUCHOS
Válvula aspersora estándar: 16.09 L/min	Velocidad de flujo de agua del grifo estándar: 8.33 L/min	<b>Compresión estándar (sin cuarto de vuelta)</b>
Velocidad de flujo del modelo de T&S: 2.46 L/min	Velocidad de flujo de agua del aireador de flujo bajo de T&S: 3.79 L/min	40 psi en ambas entradas: 68.36 L/min
Horas de funcionamiento por día: 3	Cantidad de empleados/día en la cocina: 3	60 psi para ambas entradas: 87.41 L/min
Días de funcionamiento por año: 365	Cantidad de lavado de manos/empleados/día: 8	<b>Cartucho Cerama de T&amp;S (cuarto de vuelta)</b>
Total de litros ahorrados por año: 895,491	Días de funcionamiento por año: 365	40 psi para ambas entradas: 48.19 L/min
	Segundos por lavado de manos: 20	60 psi para ambas entradas: 55.19 L/min
	Total de litros ahorrados por año: 13,257	

\* Datos provenientes de la prueba del grifo B-0230 con boquilla estándar de 457 mm, con punta inicial (salida con rejilla), sin aireador.

### Estándar de sustentabilidad

LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental) es una verificación externa reconocida internacionalmente para los edificios sustentables de alto rendimiento. La certificación LEED, que está gestionada por USGBC, se puede aplicar a construcciones nuevas, renovaciones, entre otros muchos otros tipos de proyecto. El estándar LEED más reciente, versión 4, cubre la creciente preocupación por conservar el agua dulce. T&S Brass se enorgullece de ofrecer varios productos que reducen drásticamente el uso del agua.



**RELIABILITY BUILT IN™**  
[www.tsbrass.com](http://www.tsbrass.com)  
 Línea directa internacional



Llame o visítenos en línea para encontrar a su representante más cercano

- Argentina • Bahamas • Bolivia • Brasil • Caribe • Centroamérica • Chile
- Colombia • Ecuador • México • Paraguay • Perú • Uruguay • Venezuela

**ID del nuevo producto de T&S**

**Grifos para mesa de trabajo serie B-1100, ¡actualizados y mejorados!**



Con el nuevo diseño de los grifos para mesa de trabajo serie B-1100, ahora todos los grifos de T&S, incluidos los de la serie B-1100, cartuchos de T&S en lugar de unidades de eje. Otros cambios son:

- Un aireador ahorrador de agua (2.2 GPM).
- Cuerpos de latón forjado de uso continuo rediseñado para cartuchos Eterna (o cartuchos Cerama en los grifos seleccionados).
- Un nuevo estilo de manijas, índices y bonetes.
- Es más fácil darles mantenimiento a los grifos y sus partes son más fáciles de reemplazar.
- Cuellos de cisne de eslabón giratorio, boquillas giratorias.

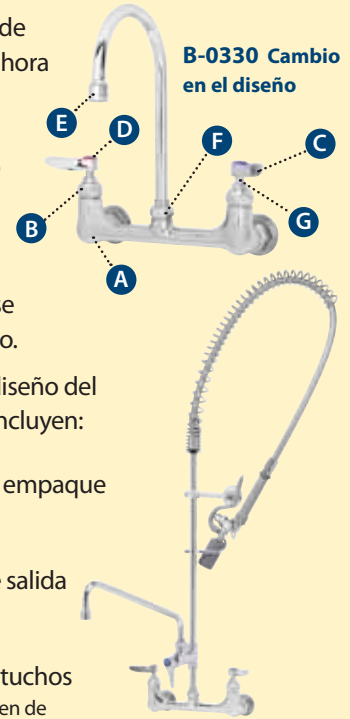
**ID del nuevo producto Cambio en el diseño**

**Grifos de montaje en pared de 8" y unidades de prelavado**

Los cuerpos de los grifos de montaje en pared de 8" ahora son bases giratorias exclusivamente. Incluye una arandela de bloqueo para aplicaciones rígidas. Simplemente instale la arandela de bloqueo en la base del grifo cuando se requiera un surtidor rígido.

Otras actualizaciones al diseño del montaje en pared de 8" incluyen:

- (A) Bases giratorias
- (B) Bonetes y tuercas de empaque
- (C) Manijas
- (D) Índices
- (E) Dispositivo nuevo de salida laminar B-PT
- (F) Tuercas giratorias
- (G) La opción de dos cartuchos (Eterna o Cerama; ambos vienen de forma estándar con prevención de flujo cruzado)



**B-0133-ADF12-BJ**  
**Cambio en el diseño**

**NOTA: Las partes de los modelos actualizados de nuestro nuevo producto incluyen el sufijo "NS" ("new style", nuevo estilo), que cambio en la ingeniería/diseño, por ejemplo: 001638-45NS o 012443-40NS**

**Exhibidor POP de T&S**

*Planogramas de los servicios de alimentos y tubería para productos T&S*

Con nuestros nuevos planogramas POP para los servicios de alimentos y tubería, puede mantener nuestros modelos más populares al alcance de sus clientes. Ambos planogramas ofrecen una lista recomendada de productos en inventario, lo que permite realizar el reabastecimiento de los exhibidores de manera rápida y sencilla.



**Equipar el exhibidor POP** Exclusivamente para nuestros modelos Equip de mayor venta



¡Nuestro exhibidor POP para Equip incluye nuestras unidades de prelavado, grifos, válvulas de residuos, complementos para grifos, boquillas y accesorios Equip a precios competitivos! El planograma POP de Equip ayudan a agilizar el reabastecimiento y el control del inventario. Hay descuentos por cantidad disponibles.

**NUEVO!**  
**Unidades de prelavado**

**Easy Install**

**Unidades de prelavado serie B-5100**



**B-5120-B**

Nuestra más reciente innovación de prelavado es una línea completamente nueva de unidades de prelavado con grifo para mesa de trabajo. Cuentan con nuestros populares grifos para mesa de trabajo actualizados.

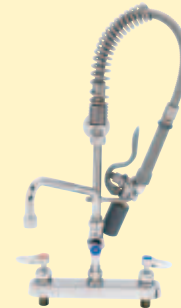


**B-5125-12-BJ**

Ofrezca las mismas características de confiabilidad y facilidad de instalación de las unidades de prelavado estándar de T&S.



**MPJ-4CLN-08-CR**



**MPJ-8CLN-08-CR**

**Otras características NUEVAS:**

- Dispositivo de salida laminar B-PT
- Dos opciones de cartuchos: la compresión Eterna de un cuarto de giro con retención con resorte, o el Cerama de un cuarto de giro con válvulas de retención integrales. Ambos vienen de forma estándar con prevención de flujo cruzado.
- Cuerpos de los grifos forjados de trabajo rudo
- Modelos de montaje en pared y en cubierta con centros de 4" y 8"
- Rediseño elegante de las manijas, bonetes e índices
- **NUEVOS** modelos compactos de prelavado que se ajustarán a sus restricciones de espacio.

**Los eslabones giratorios de T&S facilitan el trabajo y ahorran dinero**

**SAVE ENERGY WATER MONEY**



**018200-40**  
**Eslabón giratorio para válvulas aspersoras de prelavado**

**018200-40 Eslabón giratorio para válvulas aspersoras de prelavado**

Eslabón giratorio hexagonal para válvula aspersora y manguera de prelavado con salida hembra de 7/8"-20 UN y entrada macho UN. Se ajusta a todas las manijas de las válvulas aspersoras de T&S. Eslabón giratorio hexagonal para válvula aspersora y manguera prelavado con salida hembra de 7/8"-20 UN y entrada macho de 7/8"-20 UN. Se ajusta a todas las manijas de las válvulas.

**019652-40 Unidad de eslabón giratorio hexagonal para carretes de mangueras de 3/8"**

y eslabón giratorio hexagonal para válvula con roscas macho y hembra NTP de 3/8 de pulgada. Se ajusta a todos los carretes de mangueras de 3/8 de pulgada de T&S. Incluye hexagonal para su instalación.

**019653-40 Unidad de eslabón giratorio hexagonal para carretes de mangueras de 1/2 pulgada**

y eslabón giratorio hexagonal para aspersora con roscas macho y hembra NTP de 1/2 pulgada. Se ajusta a todos los carretes de mangueras de 1/2 pulgada de T&S. Incluye hexagonal para su instalación.



**019652-40**  
**Unidad de eslabón giratorio hexagonal para carretes de mangueras de 3/8"**

**019653-40**  
**Unidad de eslabón giratorio hexagonal para carretes de mangueras de 1/2**



Estas UNIDADES DE PRELAVADO de T&S incluyen: **EasyInstall**

- Característica patentada de instalación del tubo ascendente con modalidad "embonar y bloquear" EasyInstall
- EasyInstall hace que la instalación sea rápida, en incluso 10 minutos
- Topes del resorte integrales para evitar el flujo cruzado
- Cartuchos Eterna: Caliente (002712-40), fría (002711-40)
- Garantía de tres años



**B-0113**  
Unidad de prelavado

- Unidad de grifo de base con montaje en la cubierta de un solo orificio, con instalación del tubo ascendente con modalidad "embonar y asegurar" EasyInstall
- Resorte elevado
- Entradas flexibles de 457 mm (18 pulgadas) con tuercas de compresión de 5/8 de pulgada/de acoplamiento macho NPSM de 1/2 pulgada
- Válvula aspersora B-0107 (5.38 L/min)
- Manguera flexible de acero inoxidable B-0044-H de 1118 mm (44 pulgadas)
- Armella

**B-0113-B**  
Unidad de prelavado

- Igual que B-0113, excepto que incluye un soporte de pared de 152 mm (6 pulgadas)

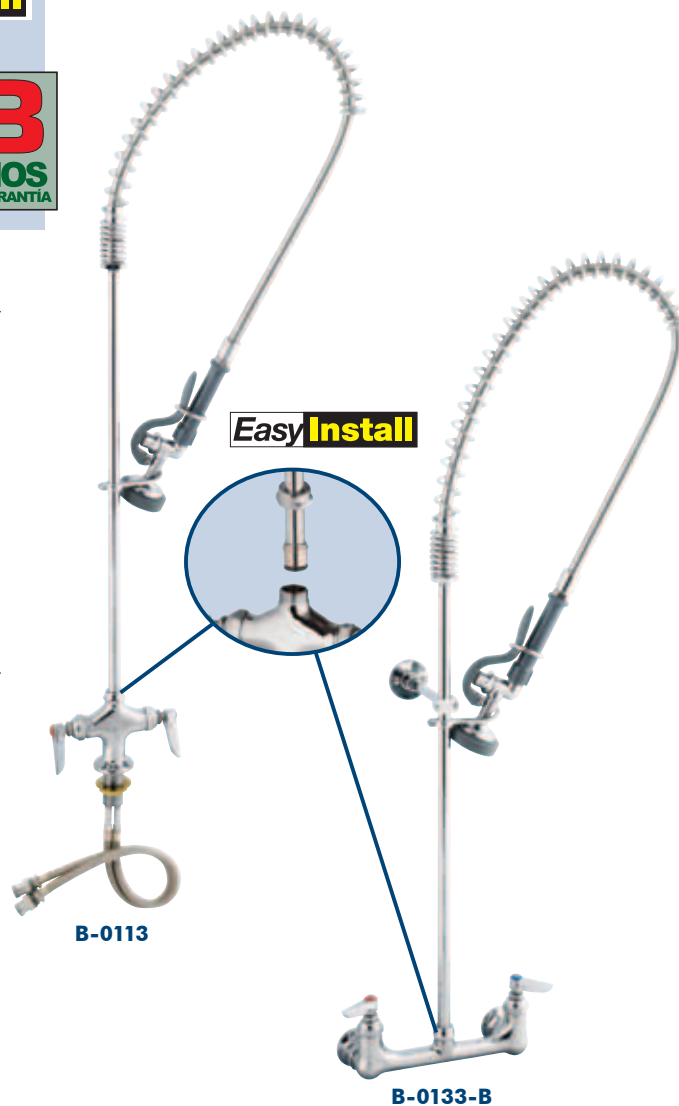
**B-0133-B**  
Unidad de prelavado

- Unidad de grifo de base con montaje en la pared de 8 pulgadas, con instalación del tubo ascendente con modalidad "embonar y asegurar" EasyInstall
- Resorte elevado
- Soporte de pared de 152 mm (6 pulgadas)
- Entradas hembra excéntricas con pestaña NPT de 1/2 pulgada
- Válvula aspersora B-0107 (5.38 L/min)
- Manguera flexible de acero inoxidable B-0044-H de 1118 mm (44 pulgadas)
- Armella

Ordene por separado el juego de entrada de montaje en la pared B-0230-K: Incluye dos (2) unidades de elevación cortas, empalmes de suministro y tuercas de bloqueo.

**B-0133**  
Unidad de prelavado

- Igual que B-0133-B, excepto que no tiene soporte de pared



B-0113

B-0133-B

Esta UNIDAD DE PRELAVADO DE PERFIL BAJO de T&S incluye:

**EasyInstall**

- Prelavado de perfil bajo diseñado para un espacio limitado en la cocina
- Característica patentada de instalación del tubo ascendente con modalidad "embonar y bloquear" EasyInstall
- EasyInstall hace que la instalación sea rápida, en incluso 10 minutos
- Revisiones del resorte para evitar el flujo cruzado
- Misma calidad alta y confiabilidad que en las unidades de prelavado estándar de T&S



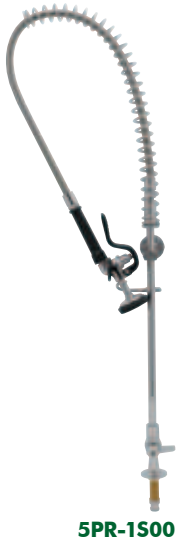
**MPY-2DLN-06**  
Unidad de prelavado de perfil bajo

- Grifo de base con montaje en la cubierta de un solo orificio
- Grifo adicional con boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)
- Resorte elevado y manguera compactos
- Válvula aspersora de flujo bajo B-0107-C (2.46 L/min)
- Soporte de pared de 152 mm (6 pulgadas)
- Manijas de la palanca
- Manguera flexible de acero inoxidable de 610 mm (24 pulgadas) B-0024-H
- Armella



**EasyInstall**

MPY-2DLN-06



5PR-1S00



5PR-1S12

**5PR-1S00**  
Unidad de prelavado

- Grifo con montaje en la cubierta de un solo orificio y una sola temperatura
- Cartucho cerámico de cuarto de vuelta, manija de palanca y tornillo codificado con colores
- Entrada macho NPSM de ½ pulgada
- Manguera flexible de acero inoxidable de 1118 mm (44 pulgadas)
- Válvula aspersora (5.38 L/min)
- Soporte de pared de 152 mm (6 pulgadas)

También está disponible con grifo adicional:  
**5PR-1S18** Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas)  
**5PR-1S14** Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)  
**5PR-1S12** Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)  
**5PR-1S10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)  
**5PR-1S08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  
**5PR-1S06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

**5PR-1S12**  
Unidad de prelavado

- Igual que 5PR-1S00, excepto que incluye un grifo adicional de 305 mm (12 pulgadas)



5PR-2S00



5PR-2S12

**5PR-2S00**  
Unidad de prelavado

- Grifo termostático con montaje en la cubierta y un solo orificio
- Cartucho cerámico de cuarto de vuelta, manija de palanca y tornillos codificados con colores
- Mangueras de suministro flexibles de 457 mm (18 pulgadas) con entradas macho para válvula antirretorno BSPP de ½ pulgada
- Manguera flexible de acero inoxidable de 1118 mm (44 pulgadas)
- Válvula aspersora (5.38 L/min)
- Soporte de pared de 152 mm (6 pulgadas)

También está disponible con grifo adicional:  
**5PR-2S14** Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)  
**5PR-2S12** Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)  
**5PR-2S10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)  
**5PR-2S08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  
**5PR-2S06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

**5PR-2S12**  
Unidad de prelavado

- Igual que 5PR-2S00, excepto que incluye un grifo adicional de 305 mm (12 pulgadas)

**5PR-2S00-12WB**  
Unidad de prelavado

- Igual que 5PR-2S00, excepto que incluye un soporte de pared de 305 mm (12 pulgadas)

**5PR-2S00-C**  
Unidad de prelavado

- Igual que 5PR-2S00, excepto que incluye una válvula aspersora de flujo bajo (4.54 L/min)

**5PR-2S12-C**  
Unidad de prelavado

- Igual que 5PR-2S12, excepto que incluye una válvula aspersora de flujo bajo (4.54 L/min)



5PR-4D00



5PR-4D12

**5PR-4D00**  
Unidad de prelavado

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de 102 mm (4 pulgadas)
- Válvulas antirretorno en línea
- Cartuchos de cerámica de un cuarto de vuelta, manijas de palanca y tornillos codificados con colores
- Entradas hembra excéntricas con pestaña NPT de ½ pulgada
- Manguera flexible de acero inoxidable de 1118 mm (44 pulgadas)
- Válvula aspersora (5.38 L/min)
- Soporte de pared de 152 mm (6 pulgadas)

También está disponible con grifo adicional:  
**5PR-4D08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)

**5PR-4D12**  
Unidad de prelavado

- Igual que 5PR-4D00, excepto que incluye un grifo adicional de 305 mm (12 pulgadas)

Ordene por separado el kit de empalme para el montaje en la cubierta B-0425-M: Incluye (2) empalmes de suministro de ½ pulgada.





**5PR-8D00**  
**Unidad de prelavado**

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de 203 mm (8 pulgadas)
- Válvulas antirretorno en línea
- Cartuchos de cerámica de un cuarto de vuelta, manija de palanca y tornillo codificado con colores
- Entradas hembra excéntricas con pestaña NPT de ½ pulgada
- Manguera flexible de acero inoxidable de 1118 mm (44 pulgadas)
- Válvula aspersora (5.38 L/min)
- Soporte de pared de 152 mm (6 pulgadas)

También está disponible con grifo adicional:

- 5PR-8D14** Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)
- 5PR-8D12** Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)
- 5PR-8D10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)
- 5PR-8D08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)
- 5PR-8D06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

**5PR-8W00**  
**Unidad de prelavado**

- Grifo termostático con montaje en la pared de 203 mm (8 pulgadas)
- Válvulas antirretorno en línea
- Cartuchos de cerámica de un cuarto de vuelta, manija de palanca y tornillo codificado con colores
- Entradas hembra excéntricas con pestaña NPT de ½ pulgada
- Manguera flexible de acero inoxidable de 1118 mm (44 pulgadas)
- Válvula aspersora (5.38 L/min)
- Soporte de pared de 152 mm (6 pulgadas)

También está disponible con grifo adicional:

- 5PR-8W18** Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas)
- 5PR-8W14** Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)
- 5PR-8W12** Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)
- 5PR-8W10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)
- 5PR-8W08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)
- 5PR-8W06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

**5PR-8W00-C**  
**Unidad de prelavado**

- Igual que 5PR-8W00, excepto que incluye una válvula aspersora de flujo bajo (4.54 L/min)

**5PR-8W12-C**

- Grifo adicional con boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)

**5PR-8W14-C**

- Grifo adicional con boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)

**5PR-8D12**  
**Unidad de prelavado**

- Igual que 5PR-8D00, excepto que incluye un grifo adicional de 305 mm (12 pulgadas)

Ordene por separado el kit de empalme para el montaje en la cubierta B-0425-M: Incluye (2) empalmes de suministro de ½ pulgada.



**5PR-8W12**  
**Unidad de prelavado**

- Igual que 5PR-8W00, excepto que incluye un grifo adicional de 305 mm (12 pulgadas)

**5PR-8WLS00**  
**Unidad de prelavado**

- Igual que 5PR-8W00, excepto que incluye un kit de codo macho NPT de ½ pulgada

**5PR-8WWS00**

- Manijas que se usan con giro de muñeca de 102 mm (4 pulgadas)

**5PR-8WWS12**

- Manijas que se usan con giro de muñeca de 102 mm (4 pulgadas), grifo adicional con boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)

**5PR-8WLS12**  
**Unidad de prelavado**

- Igual que 5PR-8WLS00, excepto que incluye un grifo adicional de 305 mm (12 pulgadas)

Ordene por separado el juego de entrada de montaje en la pared B-0230-K: Incluye dos (2) unidades de elevación cortas, empalmes de suministro y tuercas de bloqueo.





**Diseño nuevo**

Estos GRIFOS DE MESA DE TRABAJO de T&S incluyen un diseño nuevo del cuerpo del grifo para usarse con los cartuchos existentes de T&S:

- Cartuchos Eterna de cuarto de vuelta con topes del resorte o cartuchos Cerama de cuarto de vuelta con válvulas antirretorno
- Diseño nuevo y simplificado del bonete, las tuercas del eslabón giratorio y la manija/índice
- Aireador ahorrador de agua de 8.33 L/min



B-1100



B-1110



B-1120



B-1121

**B-1100**  
**Grifo de mesa de trabajo de 89 mm (3 pulgadas y media)\***

- Grifo de mesa de trabajo con montaje en la cubierta
- Cartuchos Eterna de cuarto de vuelta con topes del resorte
- Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas) con aireador de 8.33 L/min
- Manijas de la palanca
- Planchuela cromada de 165 mm (6 pulgadas y media)

**B-1110**  
**Grifo de mesa de trabajo de 102 mm (4 pulgadas)\***

- Grifo de mesa de trabajo con montaje en la cubierta
- Cartuchos Eterna de cuarto de vuelta con topes del resorte
- Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas) con aireador de 8.33 L/min
- Manijas de la palanca
- Planchuela cromada de 165 mm (6 pulgadas y media)

**B-1111**  
**Grifo de mesa de trabajo de 102 mm (4 pulgadas)\***

- Igual que B-1110, excepto que incluye una boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)

**B-1112**  
**Grifo de mesa de trabajo de 102 mm (4 pulgadas)\***

- Igual que B-1110, excepto que incluye una boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)

**B-1113**  
**Grifo de mesa de trabajo de 102 mm (4 pulgadas)\***

- Igual que B-1110, excepto que incluye una boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)

**B-1120**  
**Grifo de mesa de trabajo de 203 mm (8 pulgadas)\***

- Grifo de mesa de trabajo con montaje en la cubierta
- Cartuchos Eterna de cuarto de vuelta con topes del resorte
- Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas) con aireador de 8.33 L/min
- Manijas de la palanca
- Planchuela cromada de 267 mm (10 pulgadas y media)

**B-1121**  
**Grifo de mesa de trabajo de 203 mm (8 pulgadas)\***

- Igual que B-1120, excepto que incluye boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)

**B-1122**  
**Grifo de mesa de trabajo de 203 mm (8 pulgadas)\***

- Igual que B-1120, excepto que incluye una boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)

**B-1123**  
**Grifo de mesa de trabajo de 203 mm (8 pulgadas)\***

- Igual que B-1120, excepto que incluye una boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)



**5F-4CLX12**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de 102 mm (4 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con dispositivo de flujo laminar
- Opción de conversión de eslabón giratorio a rígido (se vende por separado)
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta, manijas de la palanca y tornillos codificados con colores
- Entradas macho NPT de ½ pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:  
**5F-4CLX10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)  
**5F-4CLX08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  
**5F-4CLX06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)  
**5F-4CLX00** Sin boquilla giratoria

**5F-4CWX12**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de 102 mm (4 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con dispositivo de flujo laminar
- Opción de conversión de eslabón giratorio a rígido (se vende por separado)
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta, manijas que se usan con giro de muñeca y tornillos codificados con colores
- Entradas macho NPT de ½ pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:  
**5F-4CWX10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)  
**5F-4CWX08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  
**5F-4CWX06** 6Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)  
**5F-4CWX00** Sin boquilla giratoria

**5F-4CLX05**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Igual que 5F-4CLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media)

**5F-4CLX03A**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Igual que 5F-4CLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 76 mm (3 pulgadas) con aireador de 8.33 L/min



5F-4CLX12



5F-4CLX05

**5F-4CWX05**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Igual que 5F-4CWX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media) con salida laminar

**5F-4CWX05A**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Igual que 5F-4CWX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media) con aireador de 8.33 L/min



5F-4CWX12



5F-4CWX05

**5F-4CWX03A**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Igual que 5F-4CWX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 76 mm (3 pulgadas) con aireador de 8.33 L/min aerator



5F-8CLX12



5F-8CLX05

**5F-8CLX12**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de 203 mm (8 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con dispositivo de flujo laminar
- Opción de conversión de eslabón giratorio a rígido (se vende por separado)
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta, manijas de la palanca y tornillos codificados con colores
- Entradas macho NPT de 1/2 pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:  
**5F-8CLX10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)  
**5F-8CLX08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  
**5F-8CLX06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)  
**5F-8CLX00** Sin boquilla giratoria

**5F-8CLX05**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Igual que 5F-8CLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media)



5F-8CWX12



5F-8CWX05

**5F-8CWX12**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de 203 mm (8 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con dispositivo de flujo laminar
- Opción de conversión de eslabón giratorio a rígido (se vende por separado)
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta, manijas que se usan con giro de muñeca y tornillos codificados con colores
- Entradas macho NPT de 1/2 pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:  
**5F-8CWX10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)  
**5F-8CWX08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  
**5F-8CWX06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)  
**5F-8CWX00** Sin boquilla giratoria

**5F-8CWX05**  
**Grifo de mesa de trabajo\***

- Igual que 5F-8CWX12 excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media)

**Grifos Equip de mesa de trabajo Serie 5F-8CLX06 con montaje en la cubierta**



Nuestras líneas de llaves **Equip** en expansión incluyen nuevos grifos de mesa de trabajo. La serie **5F-8CLX06** son grifos mezcladores de cubierta de 20.3 cm (8") con varias longitudes de cuellos.



5F-8CLX12



5F-8CLX05



**5F-1SLX12**  
**Grifo de suministro sencillo\***

- Grifo con montaje en la cubierta de un solo orificio y una sola temperatura
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con dispositivo de flujo laminar
- Incluye la opción de conversión de eslabón giratorio a rígido
- Cartucho cerámico de cuarto de vuelta con manija de la palanca y tornillo codificado con colores
- Entrada macho NPSM de ½ pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:  
**5F-1SLX18** Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas)  
**5F-1SLX14** Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)  
**5F-1SLX10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)  
**5F-1SLX08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  
**5F-1SLX06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

**5F-2SLX12**  
**Grifo\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de un solo orificio
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con dispositivo de flujo laminar
- Opción de conversión de eslabón giratorio a rígido (se vende por separado)
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta con manijas de la palanca y tornillos codificados con colores
- Mangueras flexibles de suministro de 457 mm (18 pulgadas) con accesorios de compresión de ½ pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:  
**5F-2SLX18** Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas)  
**5F-2SLX14** Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)  
**5F-2SLX10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)  
**5F-2SLX08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  
**5F-2SLX06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

**5F-4DLX12**  
**Grifo\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de un solo orificio de 102 mm (4 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con dispositivo de flujo laminar
- Opción de conversión de eslabón giratorio a rígido (se vende por separado)
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta con manijas de la palanca y tornillos codificados con colores
- Entradas hembra excéntricas con pestaña NPT de ½ pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:  
**5F-4DLX18** Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas)  
**5F-4DLX14** Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)  
**5F-4DLX10** Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)  
**5F-4DLX08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  
**5F-4DLX06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

**5F-1SLX05**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-1SLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media)

**5F-1SLX03**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-2SLX12, excepto que incluye un cuello de cisne rígido de 76 mm (3 pulgadas)

**5F-1SLX00**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-2SLX12 sin boquilla giratoria

**5F-2SLX05**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-1SLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media)

**5F-2SLX03**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-2SLX12, excepto que incluye un cuello de cisne rígido de 76 mm (3 pulgadas)

**5F-2SLX00**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-2SLX12 sin boquilla giratoria

**5F-4DLX05**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-1SLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media)

**5F-4DLX03**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-1SLX12, excepto que incluye un cuello de cisne rígido de 76 mm (3 pulgadas)

**5F-4DLX00**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-1SLX12 sin boquilla giratoria



Ordene por separado el kit de empalme para el montaje en la cubierta B-0425-M. Incluye (2) empalmes de suministro de ½ pulgada.



B-0305

**B-0305**  
**Grifo de bodega sencillo\***

- Grifo con montaje en la cubierta, de un solo orificio y una sola temperatura
- Cuello de cisne rígido con salida con regulador de chorro
- Cartucho Eterna
- Manija de la palanca con índice codificado con color azul (frío)
- Vástago macho NPSM de ½ pulgada



B-0320

**B-0320**  
**Grifo de bodega doble\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de 203 mm (8 pulgadas)
- Cuello de cisne rígido con salida con regulador de chorro
- Cartuchos Eterna
- Manijas de la palanca con índices codificados con colores
- Entradas hembra excéntricas con pestaña NPT de ½ pulgada



B-0212

**B-0212**  
**Grifo de bodega sencillo\***

- Grifo con montaje en la pared, de un solo orificio y una sola temperatura
- Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas) con salida con regulador de chorro
- Manija con cuatro palancas
- Cartucho Eterna
- Salida hembra con pestaña NPT de ½ pulgada



B-0207

**B-0207**  
**Grifo de bodega sencillo\***

- Grifo con montaje en la cubierta, de un solo orificio y una sola temperatura
- Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas) con regulador de chorro
- Cartucho Eterna
- Manija de la palanca con índice codificado con color (azul)
- Entrada macho NPSM de ½ pulgada



B-0221

**B-0221**  
**Grifo para bodega doble\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de 203 mm (8 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con salida con regulador de chorro
- Cartuchos Eterna
- Manijas de la palanca con índices codificados con colores
- Entradas hembra excéntricas con pestaña NPT de ½ pulgada

Ordene por separado el kit de entrada para el montaje en la cubierta B-0425-M: Incluye dos (2) empalmes de suministro de ½ pulgada.

**B-0222**  
**Grifo para bodega doble\***

- Igual que B-0221, excepto que incluye una boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)



**B-0231**  
**Grifo para bodega doble\***

- Grifo termostático con montaje en la pared de 203 mm (8 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con salida con regulador de chorro
- Cartuchos Eterna
- Manijas de la palanca con índices codificados con colores
- Entradas hembra excéntricas con pestaña NPT de ½ pulgada

Ordene por separado el kit de entrada para el montaje en la pared B-0230-K: Incluye dos (2) unidades de elevación cortas, empalmes de suministro y tuercas de bloqueo.



**B-0231**

**B-0232**  
**Grifo para bodega doble\***

- Igual que B-0231, excepto que incluye una boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

**B-0300**  
**Grifo para bodega sencillo\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta y un solo orificio
- Mangueras de entrada flexibles de 457 mm (18 pulgadas)
- Cuello de cisne rígido con salida con regulador de chorro
- Cartuchos Eterna
- Manijas de la palanca con índices codificados con colores



**B-0300**



5F-8DLX12



5F-8DLX05



5F-8DLX03

**5F-8DLX12**  
**Grifo\***

- Grifo termostático con montaje en la cubierta de 203 mm (8 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con dispositivo de flujo laminar
- Opción de conversión de eslabón giratorio a rígido (se vende por separado)
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta, manijas de la palanca y tornillos codificados con colores
- Entradas macho NPT de ½ pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:

- 5F-8DLX18 Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas)
- 5F-8DLX16 Boquilla giratoria de 406 mm (16 pulgadas)
- 5F-8DLX14 Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)
- 5F-8DLX10 Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)
- 5F-8DLX08 Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)
- 5F-8DLX06 Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)
- 5F-8DLX00 Sin boquilla giratoria

Ordene por separado el kit de entrada para el montaje en la pared B-0230-K: Incluye dos (2) unidades de elevación cortas, empalmes de suministro y tuercas de bloqueo.

Ordene por separado el kit de entrada para el montaje en la cubierta B-0425-M: Incluye dos (2) empalmes de suministro de ½ pulgada.

**5F-8DLX05**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-8DLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media)

**5F-8DLX03**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-8DLX12, excepto que incluye un cuello de cisne rígido de 76 mm (3 pulgadas)



5F-8WLX12



5F-8WLX05



5F-8WLX03

**5F-8WLX12**  
**Grifo\***

- Grifo termostático con montaje en la pared de 203 mm (8 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con dispositivo de flujo laminar
- Opción de conversión de eslabón giratorio a rígido (se vende por separado)
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta, manijas de la palanca y tornillos codificados con colores
- Entradas macho NPT de ½ pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:

- 5F-8WLX18 Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas)
- 5F-8WLX16 Boquilla giratoria de 406 mm (16 pulgadas)
- 5F-8WLX14 Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)
- 5F-8WLX10 Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)
- 5F-8WLX08 Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)
- 5F-8WLX06 Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)
- 5F-8WLX00 Sin boquilla giratoria

**5F-8WLX05**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-8WLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media)

**5F-8WLX03**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-8WLX12, excepto que incluye un cuello de cisne rígido de 76 mm (3 pulgadas)

**5F-8WLX00-EE**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-8WLX00, excepto que incluye entradas 00EE



5F-4WLX12



5F-4WLX03

**5F-4WLX12**  
**Grifo\***

- Grifo termostático con montaje en la pared de 102 mm (4 pulgadas)
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) con aireador de 8.33 L/min
- Opción de conversión de eslabón giratorio a rígido (se vende por separado)
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta con manijas de la palanca y tornillos codificados con colores
- Entradas macho NPT de ½ pulgada

Modelos de boquilla de eslabón giratorio de otra longitud:

- 5F-4WLX10 Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)
- 5F-4WLX08 Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)
- 5F-4WLX06 Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)
- 5F-4WLX00 Sin boquilla giratoria
- 5F-4WWX00 Sin boquilla giratoria con manijas que se usan con giro de muñeca

**5F-4WLX05**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-8DLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón giratorio de 140 mm (5 pulgadas y media)

**5F-4WLX03**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-8DLX12, excepto que incluye un cuello de cisne rígido de 76 mm (3 pulgadas)

**5F-4WLX03-VF05**  
**Grifo\***

- Igual que 5F-4WLX03, excepto que incluye un dispositivo sin aireación a prueba de vandalismo de 1.89 L/min





**NUEVO! Grifos con sensor Electrónico**



**ChekPoint™**

Grifos con sensor electrónico debajo de la cubierta y arriba de la cubierta (ADE)

**EC-3105**

- EC-3105 es ideal cuando se reemplaza un grifo manual de montaje en cubierta o pared de 10.16 cm (4").
- Válvulas mezcladoras de temperatura con termostato (-TMV)



**EC-3105**

**EC-3132**

- Los grifos con sensor con punto de comprobación de control debajo de la cubierta se pueden adaptar a prácticamente cualquier aplicación en sus instalaciones comerciales.



**EC-3132**



**EC-3130-4DP**



**EC-3130-4DP**

- Salidas y aireadores ahorradores de agua estándar 1.89 L/min a 8.33 L/min (0.5 a 2.2 GPM)
- Placas de cubierta (4" y 8")

**EC-3105**  
**Grifo de bodega sencillo\***

- Grifo con sensor, que es ideal cuando se reemplaza un grifo manual de montaje en pared de 102 mm (4 pulgadas)

**EC-3130-4DP**  
**Grifo de bodega sencillo\***

- Grifo con sensor electrónico de montaje en cubierta con un solo orificio, con cuello de cisne de eslabón giratorio, con aireador a prueba de vandalismo de 8.33 L/min (2.2 GPM) y placa para la cubierta de 102 mm (4 pulgadas)

**EC-3132**  
**Grifo de bodega sencillo\***

- Grifo con sensor electrónico de montaje sobre cubierta con un solo orificio, con surtidor integral de 8.33 L/min (2.2 GPM) y aireador a prueba de vandalismo



**EC-3105**

**EC-3130-4DP**



**EC-3132**

**EC-HYDROGEN**  
**Accesorio hidrogenador para grifos electrónicos ChekPoint**

- Genera energía a través del flujo de agua
- Entrada y salida macho NPSM de 1/2 pulgada
- Añada "-HG" a los modelos de arriba, por ejemplo: EC-3100-HG
- También se puede añadir a un grifo ChekPoint existente





**Los grifos con sensor electrónico de equipo incluyen:**  
 • Módulo de control alimentado con corriente CA o CC • Válvula mezcladora con control de temperatura



**5EF-1D-DG Grifo electrónico\***  
 • Grifo con sensor con montaje en la cubierta de un solo orificio  
 • Cuello de cisne rígido con aireador a prueba de vandalismo de 8.33 L/min

**5EF-1D-DG-4DP Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-1D-DG, excepto que incluye una placa ancha para la cubierta de centro de 102 mm (4 pulgadas)

**5EF-1D-DG-4DPWS Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-1D-DG-4DP, excepto que incluye un aireador a prueba de vandalismo de 5.68L/min

**5EF-1D-DG-TMV Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-1D-DG, excepto que incluye una válvula mezcladora con control termostático de la temperatura con válvulas antirretorno integrales

**5EF-1D-DG-VF05 Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-1D-DG, excepto que incluye un dispositivo de salida a prueba de vandalismo de 1.89 L/min

**5EF-1D-WG Grifo electrónico\***  
 • Grifo con sensor con montaje en la pared de un solo orificio  
 • Cuello de cisne rígido con aireador a prueba de vandalismo de 8.33 L/min

**5EF-1D-WG-TMV Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-1D-WG, excepto que incluye una válvula mezcladora con control termostático de la temperatura con válvulas antirretorno integrales

**5EF-1D-WG-VF05 Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-1D-WG, excepto que incluye un dispositivo de salida a prueba de vandalismo de 1.89 L/min

**5EF-1D-DS Grifo electrónico\***  
 • Grifo con sensor con montaje en la pared de un solo orificio  
 • Surtidor con aireador a prueba de vandalismo de 8.33 L/min

**5EF-1D-DS-4DP Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-1D-DS, excepto que incluye una placa ancha para la cubierta de 152 mm (6 pulgadas)

**5EF-1D-DS-TMV Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-1D-DS, excepto que incluye una válvula mezcladora con control termostático de la temperatura con válvulas antirretorno integrales

**5EF-1D-DS-VF05 Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-1D-DS, excepto que incluye un dispositivo de salida a prueba de vandalismo de 1.89 L/min

**5EF-2D-DS Grifo electrónico\***  
 • Grifo monobloc con sensor con montaje en la cubierta de 102 mm (4 pulgadas)  
 • Surtidor con aireador a prueba de vandalismo de 8.33 L/min

**5EF-2D-DS-TMV Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-2D-DS, excepto que incluye una válvula mezcladora con control termostático de la temperatura con válvulas antirretorno integrales

**5EF-2D-DS-VF05 Grifo electrónico\***  
 • Igual que 5EF-2D-DS, excepto que incluye un dispositivo de salida a prueba de vandalismo de 1.89 L/min



**NUEVO!**

### Selección de la actualización del grifo de medición

*¡Ahora con juntas de compresión estándar de 0.95 cm!*

Algunos de nuestros grifos medidores con un solo orificio de T&S ahora incluyen juntas de compresión de 3/8 de pulgada, lo que hace que sea más fácil instalarlas y darles mantenimiento, incluida la serie B-0807. Cuentan con mangueras de entrada flexibles de 18 pulgadas con entradas hembra de compresión de 3/8 de pulgada.



**B-0807**

### B-0712 Grifo medidor con botón pulsador\*

- Grifo con montaje en la cubierta de solo un orificio y una sola temperatura
- Cartuchos de medición de cierre automático lento con flujo de agua con temporizador ajustable
- Cubierta de botón pulsador en blanco
- Salida del aireador de 8.33 L/min
- Vástago macho NPS de 1/2 pulgada

### B-0805 Grifo de una sola temperatura con cierre automático lento\*

- Grifo con montaje en la cubierta de solo un orificio y una sola temperatura
- Cartuchos de medición de cierre automático lento con flujo de agua con temporizador ajustable
- Cubierta de botón pulsador en blanco
- Salida del aireador de 8.33 L/min
- Entrada NPSM de 1/2 pulgada con tuerca de acoplamiento

### B-0807 Actualización del grifo de medición\*

- Nuevo con juntas de compresión estándar de 3/8"
- Cartuchos de medición de cierre automático lento con flujo de agua con temporizador ajustable
- Cubierta de botón pulsador en blanco
- Salida del aireador de 8.33 L/min

### B-0807-01 Actualización del grifo de medición\*

- Igual que B-0807, excepto que incluye manijas que se usan con giro de pivote

### B-0807-PA Actualización del grifo de medición\*

- Igual que B-0807, excepto que incluye un aireador a prueba de vandalismo de 8.33 L/min

### B-0807-VR Actualización del grifo de medición\*

- Igual que B-0807, excepto que incluye un aireador a prueba de vandalismo de 8.33 L/min

### B-0807-WS Actualización del grifo de medición\*

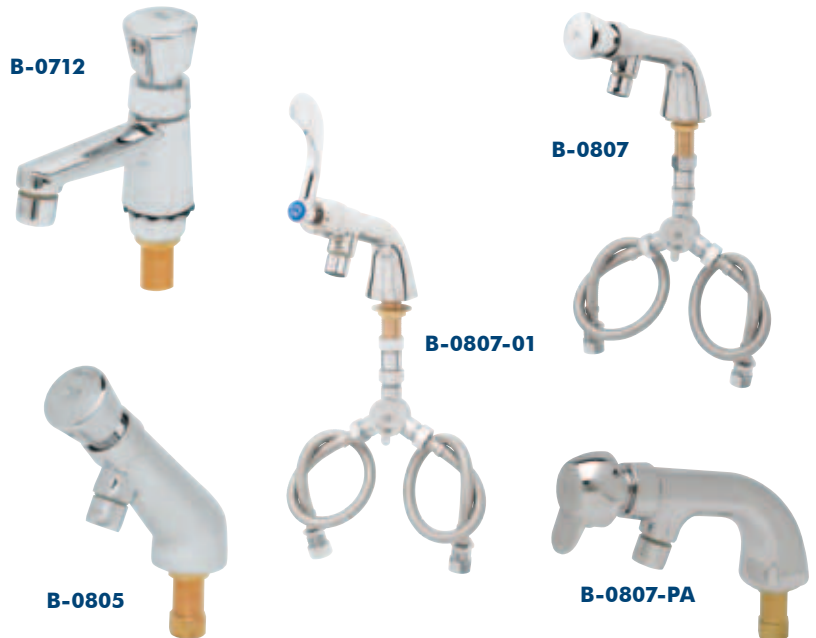
- Igual que B-0807, excepto que incluye un aireador de flujo bajo de 5.86 L/min

### B-0808 Actualización del grifo de medición\*

- Igual que B-0807, excepto que incluye una salida de rocío

### B-0842 Actualización del grifo de medición\*

- Igual que B-0807, excepto que incluye un cartucho Eterna y una manija que se usa con giro de muñeca con índice frío de 102 mm



**B-2490**

### B-2490 Actualización del grifo de medición\*

- Grifo para lavabo de un solo orificio y una sola temperatura con montaje en cubierta
- Cartucho de medición de cierre automático lento con aireador de 8.33 L/min (2.2 GPM)
- Manija de botón pulsador con tornillo a prueba de vandalismo
- Ahora con mangueras de entrada flexibles de 18 pulgadas con entradas hembra de compresión de 3/8 de pulgada

### B-2490-PA Actualización del grifo de medición\*

- Igual que B-2490, excepto que incluye manijas que se usan con giro de pivote



5GF-8P



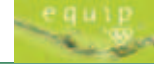
5GF-8P-WS

**5GF-8P**  
Unidad de llenado de vasos y jarras con pedestal



- Unidad de llenado de vasos y jarras con pedestal con montaje en la cubierta de 203 mm (8 pulgadas)
- Diseño retráctil; palanca Lexan azul de cierre automático
- Entrada macho NPT de ½ pulgada

**5GF-8P-WS**  
Estación de agua de la unidad de llenado de vasos y jarras con pedestal



- Estación de agua de la unidad de llenado de vasos y jarras con pedestal 5GF-8P



B-1210



B-1230

**B-1210**  
Unidad de llenado de vasos y jarras con pedestal\*

- Unidad de llenado de vasos y jarras con pedestal montada en un mesón
- Brida de diámetro ajustable de 51 mm (2 pulgadas) sobre un vástago macho NPT de ½ pulgada
- Salida de flujo ajustable con llave Torx
- Palanca retráctil azul oscuro
- Apagado instantáneo

**B-1230**  
Estación de agua\*

- Bandeja de goteo de acero inoxidable con rejilla intercambiable
- Unidad de llenado de vasos y jarras con pedestal B-1210
- Tuerca de acoplamiento y pieza final de condensación para la conexión de un tubo de cobre
- Drenaje de rejilla de 2 pulgadas y ¼ de diámetro
- Apagado instantáneo



**B-0520-F1-20**  
**Surtidor con cuello de cisne rígido**

- Cuello de cisne rígido y de extremo plano con montaje en la cubierta
- Control de flujo laminar en el vástago de 7.57 L/min, sin salida roscada
- Entrada macho NPSM de ½ pulgada

**B-0502**  
**Válvula de pedal doble**

- Válvula de pedal doble montada en el piso
- Válvulas de cierre automático
- Entradas y salida hembra NPT de ½ pulgada
- Separación de 25 mm (1 pulgada) desde el piso hasta el centro de las entradas

**B-0509**  
**Válvula con pedal doble a la altura de la rodilla**

- Válvula con pedal doble a la altura de la rodilla
- Válvulas de cierre automático
- Entradas y salidas hembra NPT de ½ pulgada
- Entradas en los centros de 2-7/16 pulgadas (62 mm)
- Pedales con una longitud de 6-1/4 pulgadas (159 mm)



**B-0102-A**  
**Unidad de manguera de la unidad de llenado de cacerolas**

- Válvula de cierre automático con extremo plano y boquilla con gancho
- Para usarse en cacerolas grandes y hervidores de vapor
- Manguera flexible de acero inoxidable de 1727 mm (68 pulgadas)
- Adaptador macho NPT de ½ pulgada

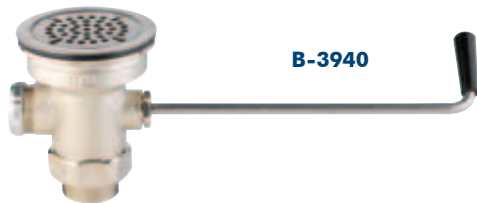
**B-0600**  
**Unidad de llenado de cacerolas y hervidores**

- Montaje en la pared con brida de 51 mm (2 pulgadas) y entrada hembra NPT de ½ pulgada
- Interruptor de vacío en la salida de eslabón giratorio
- Manguera flexible de acero inoxidable de 1727 mm (68 pulgadas)
- Boquilla con gancho con válvula aspersora y anillo de sujeción

**B-0605**  
**Unidad de llenado de cacerolas y hervidores**

- Grifo montado en la pared de una sola temperatura
- Brida de 51 mm (2 pulgadas) y entrada hembra NPT de ½ pulgada
- Interruptor de vacío en la salida de eslabón giratorio
- Manguera flexible de acero inoxidable de 1727 mm (68 pulgadas)
- Boquilla con gancho con válvula aspersora y anillo de sujeción





**B-3940**

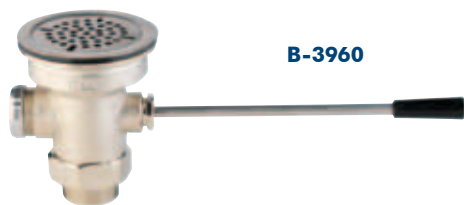
**B-3940**  
**Válvula de residuos con manija trenzada**

- Los cuerpos de la válvula de modo estándar cuentan con salida macho de 2" NPT y hembra de 1½" NPT
- Incluye cubierta y salida de rebosadero
- También está disponible con un adaptador que permite ya sea salida macho de 1½" NPT o hembra de 2" NPT
- Aplicaciones de apertura para tarja de 3" (76 mm)
- Los modelo "-01" vienen con un conjunto completo de rebosadero

Conjunto de rebosadero para modelo con salida de drenaje y apertura para tarja (NPT)

B-3940	Macho de 3"	1½" o de 2"	Opcional
B-3940-01*	Macho de 3"	1½" o de 2"	Incluido
B-3942	Macho de 3"	2" y hembra de 1½"	Opcional
B-3942-01*	Macho de 3"	2" y hembra de 1½"	Incluido
B-3950	Macho de 3½"	1½" o de 2"	Opcional
B-3950-01*	Macho de 3½"	1½" o de 2"	Incluido
B-3952	Macho de 3½"	2" o hembra de 1½"	Opcional
B-3952-01*	Macho de 3½"	2" o hembra de 1½"	Incluido

\* "-01" vienen con un conjunto completo de rebosadero



**B-3960**

**B-3960**  
**Válvula de residuos con manija de palanca**

- Los cuerpos de la válvula de modo estándar vienen con una salida macho de 2" NPT y hembra de 1½" NPT
- Incluye cubierta y salida de rebosadero
- También está disponible con un adaptador que permite una salida, ya sea macho de 1½" NPT o hembra de 2" NPT
- Aplicaciones con apertura para tarja de 3" (76 mm)
- Los modelos "-01" incluyen un conjunto completo de rebosadero

Conjunto de rebosadero para modelo con salida de drenaje y apertura para tarja (NPT)

B-3960	Macho de 3"	1½" o de 2"	Opcional
B-3960-01*	Macho de 3"	1½" o de 2"	Incluido
B-3962	Macho de 3"	2" y hembra de 1½"	Opcional
B-3962-01*	Macho de 3"	2" y hembra de 1½"	Incluido
B-3970	Macho de 3½"	1½" o de 2"	Opcional
B-3970-01*	Macho de 3½"	1½" o de 2"	Incluido
B-3972	Macho de 3½"	2" o hembra de 1½"	Opcional
B-3972-01*	Macho de 3½"	2" o hembra de 1½"	Incluido

\* "-01" vienen con un conjunto completo de rebosadero



**B-3990**  
**Abierto, izquierda;**  
**Cerrado, derecha**

**B-3990**  
**Válvula de residuos modular**

- Diseño modular para facilitar la instalación y el mantenimiento
- Salida macho de 1½" NPT o macho de 2" NPT
- Abertura de drenaje grande para permitir aplicaciones de volúmenes grandes
- Acción de empuje y tracción de la válvula con manija robusta para soportar el abuso extremo
- Garantía de por vida

# SAFE-T-LINK

## Safe-T-Link Conectores para aparatos que funcionan con gas

- **HG-2 Serie** – (2) Accesorios Freespin (rotación de 360 grados)
- **HG-2S Serie** – (2) Accesorios SwiveLink (mayor movilidad/ahorro de espacio)
- **HG-4 Serie** – (1) Accesorios Freespin , (1) accesorio de desconexión rápida
- **HG-4S Serie** – (2) Accesorios SwiveLink, (1) accesorio de desconexión rápida
- **HG-6 Serie** – Accesorios invertidos de desconexión rápida
- Kit de instalación (-K) y accesorios disponibles
- Las mangueras están disponibles en varios diámetros/longitudes; vea el folleto de Safe-T-Link o el catálogo general de T&S.



### Safe-T-Link Accesorio para manguera de gas SwiveLink

- Ofrece el mayor alcance con la manguera más corta
- Reduce la tensión en la manguera, elimina torceduras
- Mantiene el flujo de gas sin restricciones



### Safe-T-Link Accesorio para manguera de gas FreeSpin

- Estándar en los dos extremos de gas
- Gira libremente 360 grados incluso con mangueras ajustadas y con extremos torcidos
- No se debe girar la manguera para apretar los accesorios



### POSI-SET™ Sistema de colocación de ruedas

- Sistema de colocación de ruedas
- Sistema de colocación de ruedas para el equipo de cocina móvil.
- Asegura la colocación o reubicación adecuadas del equipo después de trasladarlo, limpiarlo o repararlo.
- Está fabricado en resina termoplástica resistente al fuego.
- Es prácticamente indestructible.
- Incluye equipo de montaje.



### Safe-T-Link Desconexión rápida de dos piezas

- Utilícelo cuando necesite una desconexión rápida en la parte trasera del aparato.
- Funciona como una válvula de cierre cuando el enchufe y la clavija están desconectados.

1/2"	AG-5C
3/4"	AG-5D
1"	AG-5E
1 1/4"	AG-5F

### Safe-T-Link Kit de instalación de manguera de gas

- Añada el sufijo "K" al número de modelo de la manguera para incluir un kit de instalación con Safe-T-Link.
- Cada kit incluye:
- Un codo macho-hembra de 90 grados.
  - Una válvula de bola de gas para servicios de alimentos certificada por CSA.
  - Un cable de sujeción SureLink, con medida ajustable de 3 a 5 pies (n.º 010625-45).



### Safe-T-Link Kit de instalación de modelo "K"

- Haga su pedido con los siguientes números de modelo si sólo desea el kit de instalación:

1/2" Kit	AG-KC
3/4" Kit	AG-KD
1" Kit	AG-KE
1 1/4" Kit	AG-KF
Cable de 5 pies con equipo de	AG-RC

HG-2	(2) Accesorios FreeSpin (giro libre)
HG-2-S	(2) Accesorios Swivelink (cople giratorio)
HG-4	(1) Accesorios FreeSpin (giro libre), (1) Accesorio de desconexión rápida
HG-4-S	(2) Accesorios Swivelink (cople giratorio)
HG-6	(1) Accesorios FreeSpin (giro libre), (1) Conexión macho a desconexión rápida
HG-S	(2) Accesorios estacionarios

**Especificación de un conector para aparatos que funcionan con gas HG-2 y HG-4**

**Orden del diseño de la manguera**

Macho a macho	2
Macho a accesorio de desconexión rápida	4

**Ejemplo:**  
Manguera de gas y kit de instalación con accesorio de desconexión rápida, N.P.T. de ¾ de pulgada y longitud de 1219 mm con accesorios SwiveLink:

Diámetro y rosca interna	Orden	Longitud	Orden
½" N.P.T.	C	610 mm	24
¾" N.P.T.	D	914 mm	36
1" N.P.T.	E	1219 mm	48
1¼" N.P.T.	F	1524 mm	60
		1829 mm	72

**HG - 4D - 48SK**






**Sufijos**

**SwiveLink**  
Colocar accesorios SwiveLink en ambos extremos de la unidad de la manguera **S\***

**Kit de instalación**  
Incluye todo lo necesario para una instalación **K\***

**POSI-SET™**  
Incluye un par de POSI-SET (Sistema de colocación de ruedas para el equipo de cocina móvil) **PS\*\***

\* Puede agregar a su orden un sufijo "S" y/o "K"  
\*\* Únicamente modelos -2C, -2D, -4C, -4D y -4E

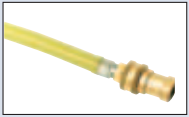






**Especificación de un conector para aparatos que funcionan con gas HG-6**

**Ejemplo:**  
Manguera de gas con accesorio de desconexión rápida invertida, N.P.T. de ¾ de pulgada y longitud de 1219 mm:

Diámetro y rosca	Orden	Longitud	Orden
½" N.P.T.	C	610 mm	24
¾" N.P.T.	D	914 mm	36
1" N.P.T.	E	1219 mm	48
1¼" N.P.T.	F	1524 mm	60
		1829 mm	72

**HG - 6D - 48**



**HG-6**

**Mangueras para aparatos que funcionan con gas Safe-T-Link y modelos POSI-SET™**

- POSI-SET™ también está disponible en conjunto con nuestros modelos de mangueras de gas Safe-T-Link más populares
- Consulte la lista de la derecha para conocer los números de modelo disponibles
- Todos los modelos de mangueras de gas incluyen un par de POSI-SET™
- Añada "-PS" al modelo de la manguera



**Nuevos modelos POSI-SET™**

HG-2C-36-PS	HG-4D-36SK-PS	HG-4D-60-PS
HG-2C-48-PS	HG-4D-48-PS	HG-4D-60S-PS
HG-4C-48K-PS	HG-4D-48K-PS	HG-4D-60SK-PS
HG-4C-48SK-PS	HG-4D-48S-PS	HG-4E-48K-PS
HG-4D-36-PS	HG-4D-48SEL-PS	HG-4E-48SK-PS
HG-4D-36K-PS	HG-4D-48SK-PS	





# Construya su manguera de carrete ideal. Tenemos soluciones para cada necesidad



## Acabados y salidas de carretes de manguera abiertos y cerrados

- Acero inoxidable o acero pintado
- Añada un sufijo al modelo de carrete de manguera para indicar qué salida de aspersión desea pedir con el carrete de manguera cerrado

## Diámetros y longitudes de las mangueras:

- Carretes de mangueras con diámetros disponibles de 3/8 de pulgada, 1/2 pulgada y 3/4 de pulgada
- Carretes de mangueras de 12, 15, 35 y 50 pies de largo

Sufijo	Válvulas	Sufijo	Válvulas
-01	EB-0107	-06	MV-2522-34
-C01	EB-0107	-07	MV-2522-44
-01M	B-0107	-08H	B-0108-H
-C01M	B-0107	-C08H	B-0108-H
-02	MV-2516-24	-08M	B-0108
-C02	MV-2516-24	-C08M	B-0108
-03	MV-2516-34	-10	EB-2322
-04	MV-2516-44	-C10	EB-2322
-05	MV-2522-24	-11	MV-3516-24
-C05	MV-2522-24	-C11	MV-3516-24

## T&S Brass

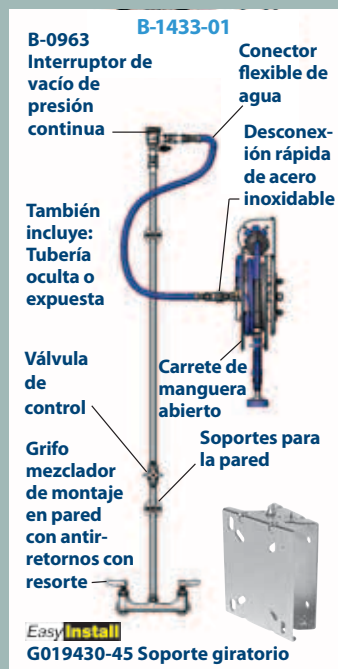
Soluciones completas de carrete de manguera que cumplen con los códigos

Nuestra creciente línea de carretes de manguera abiertos y cerrados en compartimientos le ofrecen más opciones que nunca.





Un ejemplo de nuestro sistema todo en uno: el B-1433-01 que incluye un carrete de manguera abierto (B-7232-01), interruptor de vacío de presión continua (B-0963), válvula de control (ORK3), un grifo mezclador de montaje en pared, soportes para pared (B-0109-07), manguera de conexión con desconexión rápida y un soporte para pared universal para carrete de manguera (G019430-45).

Estas unidades facilitan la instalación porque incluyen todos los componentes que necesitará. También puede personalizar su propio sistema de carrete de manguera con una amplia variedad de carretes de manguera, pistolas de agua, válvulas rociadoras y mangueras de varias longitudes. ¿Por qué arriesgarse a no tener todas las partes que necesita cuando puede pedir un sistema de carrete de manguera de T&S? Evite retrasos y ahorre tiempo.

## Sistemas de carrete de manguera de T&S



## Válvulas aspersoras y pistolas de agua

	Sufijo
 EB-0107 Válvula aspersoras de flujo alto	-01
 B-0107 Válvula aspersora	-01M
 MV-2516-24 Pistola de agua con activador posterior con flujo de 5/16 de pulgada de diámetro	-02
 MV-2516-34 Pistola de agua con activador posterior con flujo de 7/16 de pulgada de diámetro	-03
 MV-2516-44 Pistola de agua con activador posterior con flujo de 9/16 de pulgada de diámetro	-04
 MV-2522-24 Pistola de agua con activador frontal con flujo de 5/16 de pulgada de diámetro	-05
 MV-2522-34 Pistola de agua con activador frontal con flujo de 7/16 de pulgada de diámetro	-06
 MV-2522-44 Pistola de agua con activador frontal con flujo de 9/16 de pulgada de diámetro	-07
 B-0108-H Válvula aspersoras de flujo alto JeTSpray	-08H
 B-0108 Válvula aspersora JeTSpray	-08M
 EB-2322 Varilla aspersora extendida	-10
 MV-3516-24 Pistola de agua con activador posterior de aluminio con flujo de 5/16 de pulgada de diámetro	-11

**Estos modelos de CARRETES DE MANGUERAS retráctiles de T&S incluyen:**

- Válvula aspersora azul de flujo alto EB-0107, con manija resistente al calor
- El sistema de trinquete sostiene la longitud de la manguera hasta dar un pequeño tirón; se retrae automáticamente
- Entrada hembra de NPT de 3/8 de pulgada
- Protector de manguera ajustable
- Soporte de pared de ajustes múltiples, techo o montaje debajo de una encimera
- **NUEVO!** Añada un eslabón giratorio de T&S entre la manguera y la salida para facilitar su uso



**B-7102-01**



**B-7112-01**



**B-7132-01**



**B-7133-05 and B-7143-05**

**B-7102-01**  
**Carrete de manguera de acero inoxidable de apertura compacta de 12 pies**

- Carrete abierto con acabado en acero inoxidable; manguera con un D.I. de 3.6 m (12 pies), 10 mm (3/8 de pulgada)
- Carrete de manguera compacto y ligero de grado profesional, para usarse en lugares donde el espacio sea estrecho
- Válvula aspersora de flujo alto azul (EB-0107)
- Se monta debajo de una encimera o en cualquier otro espacio pequeño

**B-7112-01**  
**Carrete abierto de manguera de acero inoxidable**

- Carrete abierto con acabado en acero inoxidable
- Manguera azul de uso continuo con un D.I. de 4.5 m (15 pies), 10 mm (3/8 de pulgada)
- Válvula aspersora azul de flujo alto (EB-0107)
- Soporte de pared de ajustes múltiples, techo o debajo de una encimera

**B-7132-01**  
**Carrete abierto de manguera de acero inoxidable**

- Carrete abierto con acabado en acero inoxidable
- Manguera azul de uso continuo con un D.I. de 10.7 m (35 pies), 10 mm (3/8 de pulgada).

**B-7132-02**  
**Carrete abierto de manguera de acero inoxidable**

- Igual que B-7132-01, excepto que incluye una pistola de agua con activador posterior MV-2516-24 rear trigger water gun

**B-7133 y B-7143** **NUEVO!**  
**Carrete nuevo para manguera, abierto, de acero inoxidable de 1/2"**

- Carretes abiertos de manguera de 1/2 pulgada x 10.6 m (35 pies) o 15.2 m (50 pies) y soporte giratorio de acero inoxidable universal EasyInstall

**EasyInstall**

**Carretes abiertos de manguera de 1/2 pulgada x 10.6 m (35 pies) o 15.2 m (50 pies)**

Nuestros **NUEVOS** carretes abiertos de manguera de acero inoxidable de 1/2 pulgada incluyen una manguera azul de uso continuo de 1/2 pulgada x 10.6 m (35 pies) o 15.2 m (50 pies) y una pistola de agua azul con disparador frontal de acero inoxidable.

Añada un soporte giratorio de acero inoxidable universal EasyInstall (G019430-45) diseñado para que una sola persona pueda instalarlo (se debe pedir el soporte y el carrete de manguera por separado).

**NUEVO!**



**B-7143-05**  
(15.2 m manguera)



**G019430-45**

**B-7142-01**  
**Carrete abierto de manguera de acero inoxidable**

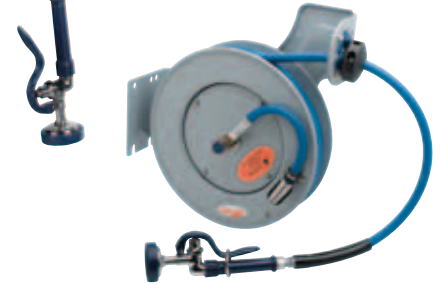
- Carrete abierto con acabado en acero inoxidable
- Manguera azul de uso continuo con un D.I. de 15.2 m (50 pies), 10 mm (3/8 de pulgada)
- Válvula aspersora azul de flujo alto (EB-0107)
- Soporte de pared de ajustes múltiples, techo o debajo de una encimera



B-7142-01

**B-7232-01**  
**Carrete abierto de manguera recubierto con resina epoxi**

- Carrete abierto de manguera recubierto con resina epoxi
- Manguera azul de uso continuo con un D.I. de 10.7 m (35 pies), 10 mm (3/8 de pulgada)



B-7232-01

**5HR-232-01**  
**Carrete abierto de manguera de acero del equipo**

- Carrete abierto de acero recubierto con polvo negro
- Manguera de uso continuo con un D.I. de 10.7 m (35 pies), 10 mm (3/8 de pulgada)
- Válvula aspersora con carrete de manguera de flujo alto (5SV-WH)
- Soporte de ajustes múltiples



5HR-232-01

**5HR-242-01**  
**Carrete abierto de manguera de acero del equipo**

- Carrete abierto de acero recubierto con polvo negro
- Manguera de uso continuo con un D.I. de 15.2 m (50 pies), 10 mm (3/8 de pulgada)
- Válvula aspersora con carrete de manguera de flujo alto (5SV-WH)
- Soporte de ajustes múltiples



5HR-242-01

**5HR-342-01-GH**  
**Carrete abierto de manguera de acero del equipo**

- Carrete abierto de acero recubierto con polvo negro
- Manguera de uso continuo con un D.I. de 15.2 m (50 pies), 13 mm (1/2 pulgada)
- Válvula aspersora con carrete de manguera de flujo alto (5SV-WH)
- Soporte de ajustes múltiples



5HR-342-01-GH

**B-7122-C01**  
**Carrete cerrado de manguera de acero inoxidable**

- Carrete cerrado con acabado en acero inoxidable
- Manguera azul de uso continuo con un D.I. de 9.1 m (30 pies), 10 mm (3/8 de pulgada)
- Válvula aspersora azul de flujo alto (EB-0107)



B-7122-C01

**B-7222-C01**  
**Carrete cerrado de manguera de acero inoxidable**

- Carrete cerrado con acabado de acero recubierto con resina epoxi.
- Manguera azul de uso continuo de 9.1 m (30 pies) con un D.I. 10 mm (3/8 de pulgada)
- Válvula aspersora azul de flujo alto (EB-0107)



B-7222-C01

**Opciones de carrete de manguera de T&S:**  
**SOPORTES GIRATORIOS**

- Para aplicaciones con montaje en la pared; permite un movimiento de derecha a izquierda
- Observe las especificaciones para los tamaños diferentes de carretes de manguera



**G016737-45**  
**Soporte giratorio (-SSB)**

- Acero inoxidable
- Se ajusta a todos los carretes de manguera de acero inoxidable o recubiertos con resina epoxi de 6 mm (1/4 de pulgada), 10 mm (3/8 de pulgada) y 13 mm (1/2 pulgada) de T&S



**G016652-45**  
**Soporte con pivote (-PPB)**

- Acero negro recubierto con resina epoxi
- Se ajusta a todos los carretes de manguera de acero inoxidable o recubiertos con resina epoxi de 6 mm (1/4 de pulgada), 10 mm (3/8 de pulgada) y 13 mm (1/2 pulgada) de T&S
- No puede usarse en paredes; es únicamente para montaje en cubiertas



**G019430-45** **EasyInstall**  
**Soportes giratorios (-ESB)**

**NUEVO!**

- Soporte giratorio EasyInstall de acero inoxidable
- Se ajusta a todos los carretes de manguera de 10 mm (3/8 de pulgada) y 13 mm (1/2 pulgada) de T&S

**Todas las PISTOLAS DE AGUA de T&S son:**

- Construcción de acero inoxidable de uso continuo diseñada para una vida útil prolongada
- Chorro ajustable desde aspersión sólida hasta suave
- Excelente para trabajos de limpieza
- Valor nominal de hasta 200 PSI
- Cuenta con apagado automático (conserva la energía)



**MV-2516-24**  
**Pistola de agua con activador posterior**

- Se especifica como "-02" en el modelo de carrete abierto de manguera; y "-C02" en el modelo de carrete cerrado de manguera



**MV-2522-24**  
**Pistola de agua con activador delantero**

- Se especifica como "-05" en el modelo de carrete abierto de manguera; y "-C05" en el modelo de carrete cerrado de manguera

**NUEVO!**



**019652-40 y 019653-40**  
**Unidades de eslabón giratorio hexagonal de T&S para carretes de mangueras**

**3/8" mangueras – #019652-40**  
**1/2" mangueras – #019653-40**

- El eslabón giratorio permite moverlo y rotarlo en un ángulo de 360 grados
- Reduce la tensión y la fatiga del usuario, extiende la vida útil de la manguera y de la salida de aspersión
- Viene instalado de fábrica en los carretes de manguera seleccionados, puede insertarse fácilmente cuando se pide por separado

**Nota:** No se incluye el carrete de manguera ni la válvula aspersora

**EW-7360B**  
**Estación de lavado de ojos/cara con montaje en la pared**

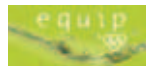
- Cabezal de plástico verde de ABS para lavado de ojos
- Cubre polvo con tapa levadiza integral
- Receptor de acero inoxidable redondo con válvula de bola de apertura permanente de latón cromado
- Entrada NPT de 1/2 pulgada • Parte sobrante NPT de 1 pulgada y 1/4



EW-7360B



**Grifos adicionales**



- Para las unidades de prelavado
- Salida hembra NPT de 3/8 de pulgada, entrada macho NPT de 3/8 de pulgada

Boquillas giratorias en diferentes longitudes:

- |  |  |
|--|--|
| <b>5AFL18</b> Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas) | <b>5AFL10</b> Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas) |
| <b>5AFL16</b> Boquilla giratoria de 406 mm (16 pulgadas) | <b>5AFL08</b> Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)  |
| <b>5AFL14</b> Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas) | <b>5AFL06</b> Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)  |
| <b>5AFL12</b> Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) | <b>5AFL00</b> Sin boquilla giratoria                     |



5AFL12



5AFL00

**B-0156**  
**Grifo adicional para las unidades de prelavado\***

- Añade un grifo de boquilla giratoria a las unidades de prelavado
- Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)
- Salida con regulador de chorro
- Cartucho Eterna de cuarto de vuelta
- Manija de la palanca



B-0156

**B-0044-H**  
**Manguera flexible de acero inoxidable**

- Manguera flexible de acero inoxidable y manija de agarre
- Longitud total: 1118 mm (44 pulgadas)
- Tubo interior de poliuretano
- Manija de agarre gris de T&S
- Se entrega en la mayoría de unidades de prelavado con resorte elevado



B-0044-H

**5HSE44**  
**Manguera de acero inoxidable**



- Longitud de 1118 mm (44 pulgadas)
- Cubierta exterior de acero inoxidable flexible
- Manguera interna de hule
- Manija de agarre negra del equipo

Otras longitudes de manguera disponibles:

- 5HSE68** 68" (1727 mm)
- 5HSE84** 84" (2134 mm)
- 5HSE96** 96" (2438 mm)

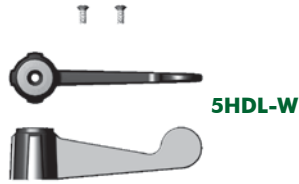


5HSE44

**Unidad de cartucho de cerámica**

- Cartucho caliente de cuarto de vuelta: **013787-45**
- Cartucho frío de cuarto de vuelta: **013788-45**





**5HDL-W**  
Kit de manijas que se usan con giro de muñeca de 102 mm (4 pulgadas)

- Incluye una manija y dos tornillos codificados con colores (caliente y frío)

**000369-40**  
Tubo ascendente

- Extremos NPT de 3/8 de pulgada
- Longitud de 457 mm (18 pulgadas)
- Tubo ascendente de prelavado del equipo

**014068-45**  
Resortes elevados

- Para las unidades de prelavado del equipo

000369-40

014068-45

**Boquillas giratorias**

- Salida laminar de 3/4-27 UN

Tamaños disponibles:

<b>5SP-18</b>	Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas)
<b>5SP-16</b>	Boquilla giratoria de 406 mm (16 pulgadas)
<b>5SP-14</b>	Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)
<b>5SP-12</b>	Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)
<b>5SP-10</b>	Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)
<b>5SP-08</b>	Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)
<b>5SP-06</b>	Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)



Swing Nozzles

**5SP-03**  
Cuello de cisne rígido de 3 pulgadas

- Salida laminar de 3/4-27 UN
- Espacio de 127 mm (5 pulgadas)
- Altura de 8 pulgadas y 3/4

**5SP-05**  
Cuello de cisne de eslabón giratorio

- Salida laminar de 3/4-27 UN
- Espacio de 146 mm (5 pulgadas y 3/4)
- Altura de 11-1/281 mm (16 pulgadas)



5SP-05

5SP-03

**Cuellos de cisne/boquillas (abajo)**

- Salida del aireador de 3/4-27 UN de 8.33 L/min
- Consulte la siguiente tabla para conocer las especificaciones de cada modelo



5SP-03A	5SP-05A	5SP-06A	5SP-08A	5SP-10A	5SP-12A
Espacio de 5-5/16 pulgadas (135 mm)	Espacio de 5-3/4 pulgadas (146 mm)	Extensión de 6-1/8 pulgadas (156 mm)	Extensión de 8-1/8 pulgadas (206 mm)	Extensión de 10-1/8 pulgadas (257 mm)	Extensión de 2-1/8 pulgadas (308 mm)
Altura de 9-1/8 pulgadas (232 mm)	Altura de 11-1/16 pulgadas (281 mm)	Altura de 4-1/16 pulgadas (103 mm)	Altura de 4-5/8 pulgadas (117 mm)	Altura de 5-1/8 pulgadas (130 mm)	Altura de 5-11/16 pulgadas (144 mm)

**B-0107**  
**Válvula aspersora de prelavado**

- Se conecta directamente a la manguera flexible de acero inoxidable con manija de agarre
- Cumple con EPAct 2005 a 5.38 L/min
- Diseñada para uso continuo en cocinas comerciales
- El cartucho de cierre automático se apaga cuando se suelta la manija



B-0107

**B-0107-C**  
**Válvula aspersora de flujo bajo definitiva**

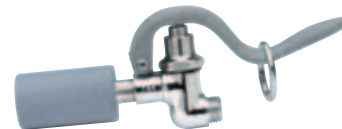
- Se conecta directamente a la manguera flexible de acero inoxidable con manija de agarre
- Cumple con EPAct 2005 a 2.46 L/min
- Chorro de ventilador de alto desempeño con aspersión de acción cortante
- El cartucho de cierre automático se apaga cuando se suelta la manija



B-0107-C

**B-0107-J**  
**Válvula aspersora de flujo bajo**

- Se conecta directamente a la manguera flexible de acero inoxidable con manija de agarre
- Cumple con EPAct 2005 a 4.05 L/min
- Capacidad de enjuague con potencia intensificada
- Consume un 33 % menos de agua que otras válvulas que cumplen con EPAct 2005 (a 6.06 L/min)



B-0107-J

**B-0108**  
**Válvula aspersora de flujo bajo**

- Válvula aspersora de 4.05 l/min (1.07 GPM) con cuerpo de latón cromado pulido, con disparador de acero inoxidable y entrada macho de 7/8-20 UN



B-0108

**B-0108-C**  
**Válvula aspersora de flujo bajo**

- Igual que B-0108, excepto que 2.46 L/min
- Se conecta directamente a la manguera flexible de acero inoxidable con manija de agarre
- Cumple con EPAct 2005 a 2.46 L/min



B-0108-C

**5SV**  
**Válvula aspersora para todas las unidades de prelavado**



- Entrada roscada de 3/4-14 UN
- Cumple con EPAct 2005
- 5.38 L/min a 60 PSI
- No incluye manija para la manguera

También está disponible:

- 5SV-B** Unidad de bonete para la válvula aspersora
- 5SV-RK** Kit de reparación de la válvula aspersora (incluye anillo amortiguador, superficie de rociado y tornillo)



5SV

**5SV-C**  
**Válvula aspersora de prelavado de flujo bajo**



- 4.54 L/min a 60 PSI
- Cumple con EPAct 2005
- No incluye manija para la manguera



5SV-C



Número de modelo	Página	Número de modelo	Página	Número de modelo	Página	Número de modelo	Página	Número de modelo	Página
000369-40	30	5F-4DLX03	13	5PR-1S18	8	B-0108	25, 31	B-3972	22
002711-40	7	5F-4DLX05	13	5PR-2S00	8	B-0108-C	31	B-3972-01	22
002712-40	7	5F-4DLX06	13	5PR-2S00-12WB	8	B-0108-H	25	B-3990	22
010625-45	23	5F-4DLX08	13	5PR-2S00-C	8	B-0109-07	25	B-5120-B	6
013787-45	29	5F-4DLX10	13	5PR-2S06	8	B-0113	7	B-5125-12-BJ	6
013788-45	29	5F-4DLX12	13	5PR-2S08	8	B-0113-B	7	B-7102-01	26
014068-45	30	5F-4DLX14	13	5PR-2S10	8	B-0133	7	B-7112-01	26
018200-40	6	5F-4DLX18	13	5PR-2S12	8	B-0133-ADF12-BJ	5	B-7122-C01	27
019652-40	6, 28	5F-4WLX00	16	5PR-2S12-C	8	B-0133-B	7	B-7132-01	26
019653-40	6, 28	5F-4WLX03	16	5PR-2S14	8	B-0156	29	B-7132-02	26
5AFL00	29	5F-4WLX03-VF05	16	5PR-4D00	8	B-0207	14	B-7133	26
5AFL06	29	5F-4WLX05	16	5PR-4D08	8	B-0212	14	B-7142-01	27
5AFL08	29	5F-4WLX06	16	5PR-4D12	8	B-0221	14	B-7143	26
5AFL10	29	5F-4WLX08	16	5PR-8D00	9	B-0222	14	B-7143-05	26
5AFL12	29	5F-4WLX10	16	5PR-8D06	9	B-0230	5	B-7222-C01	27
5AFL14	29	5F-4WLX12	16	5PR-8D08	9	B-0230-K	7, 15	B-7232-01	25, 27
5AFL16	29	5F-4WWX00	16	5PR-8D10	9	B-0231	15	EB-0107	25
5AFL18	29	5F-8CLX00	12	5PR-8D12	9	B-0232	15	EB-2322	25
5EF-1D-DG	18	5F-8CLX05	12	5PR-8D14	9	B-0300	15	EC-3105	17
5EF-1D-DG-4DP	18	5F-8CLX06	12	5PR-8W00	9	B-0305	14	EC-3130-4DP	17
5EF-1D-DG-4DPWS	18	5F-8CLX08	12	5PR-8W00-C	9	B-0320	14	EC-3132	17
5EF-1D-DG-TMV	18	5F-8CLX10	12	5PR-8W06	9	B-0425-M	8, 14	EC-HYDROGEN	17
5EF-1D-DG-VF05	18	5F-8CLX12	12	5PR-8W08	9	B-0502	21	EW-7360B	29
5EF-1D-DS	18	5F-8CWX00	12	5PR-8W10	9	B-0509	21	G016652-45	28
5EF-1D-DS-4DP	18	5F-8CWX05	12	5PR-8W12	9	B-0520-F1-20	21	G016737-45	28
5EF-1D-DS-TMV	18	5F-8CWX06	12	5PR-8W12-C	9	B-0600	21	G019430-45	25, 26, 28
5EF-1D-DS-VF05	18	5F-8CWX08	12	5PR-8W14	9	B-0605	21	HG-2 Series	23
5EF-1D-WG	18	5F-8CWX10	12	5PR-8W14-C	9	B-0712	19	HG-2C-36-PS	24
5EF-1D-WG-TMV	18	5F-8CWX12	12	5PR-8W18	9	B-0805	19	HG-2C-48-PS	24
5EF-1D-WG-VF05	18	5F-8DLX00	16	5PR-8WLS00	9	B-0807	19	HG-2C-48K-PS	24
5EF-2D-DS	18	5F-8DLX03	16	5PR-8WLS12	9	B-0807-01	19	HG-2C-48SK-PS	24
5EF-2D-DS-TMV	18	5F-8DLX05	16	5PR-8WWS00	9	B-0807-PA	19	HG-2-S Series	23
5EF-2D-DS-VF05	18	5F-8DLX06	16	5PR-8WWS12	9	B-0807-VR	19	HG-4 Series	23
5F-1SLX00	13	5F-8DLX08	16	5SP-03	30	B-0807-WS	19	HG-4D-36-PS	24
5F-1SLX03	13	5F-8DLX10	16	5SP-03-A	30	B-0808	19	HG-4D-36K-PS	24
5F-1SLX05	13	5F-8DLX12	16	5SP-05	30	B-0842	19	HG-4D-36SK-PS	24
5F-1SLX06	13	5F-8DLX14	16	5SP-05-A	30	B-0963	25	HG-4D-48-PS	24
5F-1SLX08	13	5F-8DLX16	16	5SP-06	30	B-1100	10	HG-4D-48K-PS	24
5F-1SLX10	13	5F-8DLX18	16	5SP-06-A	30	B-1110	10	HG-4D-48S-PS	24
5F-1SLX12	13	5F-8WLX00	16	5SP-08	30	B-1111	10	HG-4D-48SEL-PS	24
5F-1SLX14	13	5F-8WLX00-EE	16	5SP-08-A	30	B-1112	10	HG-4D-48SK-PS	24
5F-1SLX18	13	5F-8WLX03	16	5SP-10	30	B-1113	10	HG-4D-48SK	24
5F-2SLX00	13	5F-8WLX05	16	5SP-10-A	30	B-1115	5	HG-4D-60-PS	24
5F-2SLX03	13	5F-8WLX06	16	5SP-12	30	B-1120	10	HG-4D-60S-PS	24
5F-2SLX05	13	5F-8WLX08	16	5SP-12-A	30	B-1121	10	HG-4D-60SK-PS	24
5F-2SLX06	13	5F-8WLX10	16	5SP-14	30	B-1122	10	HG-4-S Series	23
5F-2SLX08	13	5F-8WLX12	16	5SP-16	30	B-1123	10	HG-6 Series	23
5F-2SLX10	13	5F-8WLX14	16	5SP-18	30	B-1141	5	HG-6D-48	24
5F-2SLX12	13	5F-8WLX16	16	5SV	31	B-1433-01	25	HG-S Series	24
5F-2SLX14	13	5F-8WLX18	16	5SV-B	31	B-1210	20	MPJ-4CLN-08-CR	6
5F-2SLX18	13	5F-8WWX00	16	5SV-C	31	B-1230	20	MPJ-8CLN-08-CR	6
5F-4CLX00	11	5GF-8P	20	5SV-RK	31	B-2490	19	MPY-2DLN-06	7
5F-4CLX03A	11	5GF-8P-WS	20	AG-5C	23	B-2490-PA	19	MV-2516-24	25, 28
5F-4CLX05	11	5HDL-W	30	AG-5D	23	B-3940	22	MV-2522-24	25, 28
5F-4CLX06	11	5HR-232-01	27	AG-5E	23	B-3940-01	22	MV-3516-24	25
5F-4CLX08	11	5HR-242-01	27	AG-5F	23	B-3942	22	ORK3	25
5F-4CLX10	11	5HR-342-01-GH	27	AG-KC	23	B-3942-01	22	POSI-SET	23, 24
5F-4CLX12	11	5HSE44	29	AG-KD	23	B-3950	22	Safe-T-Link	23, 24
5F-4CWX00	11	5HSE68	29	AG-KE	23	B-3950-01	22		
5F-4CWX03A	11	5HSE84	29	AG-KF	23	B-3952	22		
5F-4CWX05	11	5HSE96	29	AG-RC	23	B-3952-01	22		
5F-4CWX05A	11	5PR-1S00	8	B-0024-H	7	B-3960	22		
5F-4CWX06	11	5PR-1S06	8	B-0044-H	7, 29	B-3960-01	22		
5F-4CWX08	11	5PR-1S08	8	B-0102-A	21	B-3962	22		
5F-4CWX10	11	5PR-1S10	8	B-0107	31	B-3962-01	22		
5F-4CWX12	11	5PR-1S12	8	B-0107-C	31	B-3970	22		
5F-4DLX00	13	5PR-1S14	8	B-0107-J	31	B-3970-01	22		





## MISIÓN DE LA COMPAÑÍA

Lograr un crecimiento rentable mediante el diseño, la producción y la comercialización de productos de alta calidad para los servicios de la industria alimenticia y mercados institucionales, tanto nacionales como internacionales.

Operar la compañía progresivamente y de una forma benéfica para los accionistas, empleados, clientes y las comunidades en las que trabajamos.

Ser la compañía principal de productos comerciales, institucionales e industriales de calidad mediante una actitud innovadora, creativa y activa mientras mantenemos una base segura desde la perspectiva económica.

## DECLARACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Ofrecer soluciones de alta calidad para los mercados de servicios de la industria alimenticia, fontanería e institucionales con un servicio al cliente excepcional. En T&S Brass and Bronze Works, Inc. nos esforzamos por fabricar productos de alta calidad que serán duraderos y confiables, lo que ha hecho que nuestros productos sean enormemente aclamados en la industria. También estamos preparados para proporcionar lo que nuestros clientes necesitan en dondequiera que se encuentren.

Aquí se mencionan algunos de los lugares donde puede encontrar los productos de T&S:



# Sustentabilidad, pro-actividad, y T&S

## La Historia de Verde - Ahorrando Agua

Por décadas, el consumo de energía ha desplazado la preocupación por el agua en todas las escenas de sustentabilidad. Aunque la energía todavía juega un gran papel, la conservación de agua está empujando fuerte a una posición más prominente. Con la población del mundo en más de siete billones y creciendo- y dado que sólo alrededor del 1% del total mundial de agua es fresca – es claro que el agua para consumo humano o fresco, se ha vuelto un recurso que es maspreciado que nunca. En las últimas décadas, más y más dueños de negocios e instituciones se están dando cuenta de lo critico que es la necesidad de conservar el agua, así como la afectación que esto tiene en la última línea fiscal.



**Solo alrededor del 1% del total mundial de agua es agua potable**



**Una gota por segundo equivale aproximadamente a 11,000 litros de agua por año**

Aún una simple fuga puede significar una gota por segundo. Una gota cada segundo en el curso de un año equivale a 11,000 litros por año que se van al drenaje, pero las gotas son ignoradas muy a menudo. Si en lugar de oír una gota de agua caer al fregadero cada segundo, usted escuchara el sonido de una moneda de a centavo caer al mismo fregadero, no se daría cuenta de que no es solo agua la que está desperdiciando?



## Dónde Azul se encuentra con Verde- T&S y la Conservación de agua Proactiva

T & S ha sido un líder proactivo en la conservación del agua durante décadas, elaborando productos que establecen los nuevos estándares para la alta eficiencia como para la gran calidad.

Hoy, estamos acercando lo azul de T&S a un nuevo nivel de Verde, creando productos e implementando procesos de manufactura que fluyen directamente de nuestro compromiso de sustentabilidad.

Al final, es todo acerca de ayudar a ahorrar recursos tantos naturales como financieros a nuestros clientes. Es nuestra misión – Y es parte de todo lo que hacemos.

### Uniendo fuerzas para ser la solución

Como líder en sustentabilidad, hemos formado proactivamente sociedades con organizaciones que comparten nuestro compromiso de conservación de agua.

De la USGBC, creadores de el sistema de medición LEED, hasta el sensor de agua de EPA y la Alianza de Eficiencia de Agua, estamos orgullosos de trabajar junto con otras entidades de conservación para crear conciencia, educar a otros y conservar recursos.

Cuando usted escoge los productos de T&S, es un participante activo moviendose al objetivo de verdadera sustentabilidad.



Con más de 5000 productos activos y partes, sabemos que tenemos una solución para usted.

Contactenos para encontrar cual solución sera la mejor para usted, su compañía, sus clientes, y el ambiente.





## UNA HISTORIA DE EXCELENCIA

T&S Brass y Bronze Works han construido una reputación de calidad, servicio e innovación durante casi 70 años; esto comenzó con nuestra unidad de prelavado original, la primera del mercado. Actualmente nuestros productos se han convertido en el estándar para muchos hospitales, escuelas, restaurantes, supermercados e instalaciones públicas de los EE. UU. Los productos de T&S son muy reconocidos en toda la industria por su gran construcción, duración y confiabilidad.

Las pruebas rigurosas y un enfoque en la intercambiabilidad han ayudado a hacer que T&S se distinga de la competencia.

### **T&S BRASS AND BRONZE WORKS, INC.**

2 Saddleback Cove • P.O. Box 1088 • Travelers Rest, SC 29690 USA

+1 864-834-4102 • +1 Fax 800-868-0084

*E-mail [tsbrass@tsbrass.com](mailto:tsbrass@tsbrass.com)*

