

Catálogo condensado para la industria alimenticia











CERTIFICACIONES

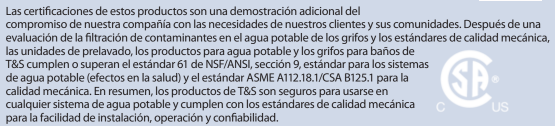
Como líder en la fabricación de calidad, T&S Brass presenta con orgullo los certificados que demuestran que hemos cumplido con los estándares estrictos creados por la Organización Internacional para la Estandarización (International Standardization Organization, ISO), ASME Internacional, NSF Internacional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



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, 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



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 finaleshan confiado 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 usuariosfinales 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 deverdadero grado comercial.

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

	A 60 psi	A 60 psi (con topes 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

















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 pro-

ductos de la más alta calidad.





3

de la empresa en Carolina del Sur;

y hay muchos más trabajando tras

distribución en California y China.

bambalinas en los centros de





AHORROS CON LA VÁLVULA ASPERSORA Válvula aspersora estándar: 16.09 L/min Velocidad de flujo del modelo de T&S: 2.46 L/min Horas de funcionamiento por día: 3 Días de funcionamiento por año: 365 Total de litros ahorrados por año: 895,491

AHORROS EN EL AIREADOR

Velocidad de flujo de agua del grifo estándar:	8.33 L/min
Velocidad de flujo de agua del aireador de flujo bajo de T&S:	3.79 L/min
Cantidad de empleados/día en la cocina:	3
Cantidad de lavado de manos/ empleados/día:	8
Días de funcionamiento por año:	365
Segundos por lavado de manos:	20
Total de litros ahorrados por año:	13.257

AHORROS EN CARTUCHOS

Compresión estándar (sin cuarto de vuelta)

40 psi en ambas entradas: 68.36 L/min 60 psi para ambas entradas: 87.41 L/min

Cartucho Cerama de T&S (cuarto de vuelta)

40 psi para ambas entradas: 48.19 L/min 60 psi para ambas entradas: 55.19 L/min

* 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.



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 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)



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



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.

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

Easy Install

Unidades de prelavado serie B-5100



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





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 ½ pulgada de T&S. Incluye hexagonal para su instalación.



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

Unidad de eslabón giratorio hexagonal para carretes de mangueras de 3/8"





"embonar y bloquear" EasyInstall



- Estas UNIDADES DE PRELAVADO de T&S incluyen: Easy Instal • Característica patentada de instalación del tubo ascendente con modalidad
- 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 ½ 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 ½ pulgada
- Válvula aspersora B-0107 (5.38 L/min)
- Manguera flexible de acero inoxidable B-0044-H de 1118 mm (44 pulgadas)
- Armella

B-0133 Unidad de prelavado

B-0230-K: Incluye dos (2) unidades de elevación cortas, empalmes de suministro y tuercas de bloqueo.

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

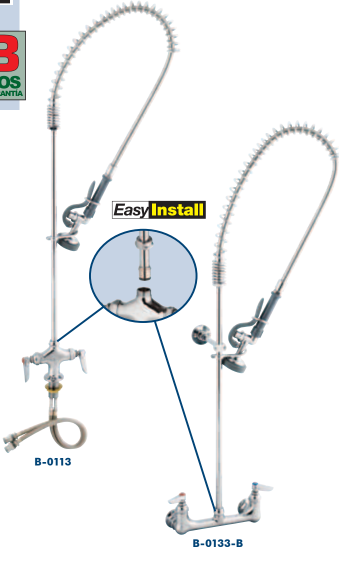
Ordene por separado el juego de entrada de montaje en la pared

Easy Insta Esta UNIDAD DE PRELAVADO DE PERFIL BAJO de T&S incluve:

- 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 pulaadas)
- Manijas de la palanca
- Manguera flexible de acero inoxidable de 610 mm (24 pulgadas) B-0024-H
- Armella











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 1/2 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-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 pulaadas)
- 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-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 concolores
- 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-1S12 Unidad de prelavado

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



 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-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-2S00

5PR-4D12



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 1/2 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** Boguilla 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 1/2
- 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

• Iqual 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-8D12

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.



5PR-8W12



Diseño nuevo

Estos GRIFOS DE MESA DE TRABAJO de T&S incluyen un diseño nuevo del cuerpo del grifo parausarse 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-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 1/2 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

Grifo de mesa de trabajo*

5F-4CLX05

 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-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 1/2 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-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-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 gergtor















- · 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

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)









- 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

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)



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

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-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 fluio 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** Boguilla 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** Boguilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas) **5F-2SLX08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas) **5F-2SLX06** Boguilla 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 fluio 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** Boguilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas) **5F-4DLX08** Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas) **5F-4DLX06** Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

• 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*

 Iqual que 5F-2SLX12 sin boquilla giratoria

5F-1SLX12 5F-1SLX00 5F-1SLX05 5F-1SLX03

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-2SLX12 5F-2SLX05 5F-2SLX00 5F-2SLX03

5F-4DLX05 Grifo*

 laual aue 5F-1SLX12, excepto que incluye un cuello de cisne de eslabón airatorio 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 airatoria



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



5F-4DLX03







B-0207



- 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 1/2 pulgada

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 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

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 1/2 pulgada

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.



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



B-0212







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-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



















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

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)

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-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-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

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
- Cartuchos cerámicos de cuarto de vuelta con 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-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





Tas ChekPoint

NUEVO! Grifos con sensor Electrónico

EC-3105

ChekPoint[™]

• EC-3105 es ideal cuando se reemplaza un grifo manual de montaje en cubierta o pared de 10.16 cm (4").

Grifos con sensor electrónico debajo de la

cubierta y arriba de la cubierta (ADE)

 Válvulas mezcladoras de temperatura con termostato (-TMV)

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-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-3130-4DP

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-HYDROGEN Accesorio hidrogenerador para grifos electrónicos ChekPoint

EC-3132

- 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-2D-DS

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 pulaadas)

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 termostáticode 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 de1.89 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-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 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 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 1/2 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 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 1/2 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)



Productos de T&S Brass

Unidades de llenado de cacerolas y hervidores



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 1/2 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 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 $1\frac{1}{2}$ " 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 taria (NPT)

yyyyyyyyyyy-			
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 11/2"	Incluido
B-3950 Macho de 3½" B-3950-01* Macho de 3½" B-3952 Macho de 3½"		1½" o de 2"	Opcional
		1½" o de 2"	Incluido
		2" o hembra de 1½"	Opcional
B-3952-01*	Macho de 31/2"	2" o hembra de 1½"	Incluido

^{* &}quot;-01" vienen con un conjunto completo de rebosadero



- Los cuerpos de la válvula de modo estándar vienen con una salida macho de 2'' NPT y hembra de $1\frac{1}{2}''$ 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" B-3960-01* Macho de 3" B-3962 Macho de 3"		11/2" o de 2"	Opcional
		1½" o de 2"	Incluido
		2" y hembra de 1½" Opcional	
B-3962-01*	Macho de 3"	2" y hembra de 11/2"	Incluido
B-3970 Macho de 3½"		1½" o de 2"	Opcional
B-3970-01*	Macho de 31/2"	1½" o de 2"	Incluido
B-3972	Macho de 3½"	2" o hembra de 11/2"	Opcional
B-3972-01*	Macho de 3½"	2" o hembra de 11/2"	Incluido

^{* &}quot;-01" vienen con un conjunto completo de rebosadero

B-3990 Abierto, izquierda; Cerrado, derecha

B-3960



B-3990 Válvula de residuos modular

- Diseño modular para facilitar la instalación y el mantenimiento
- Salida macho de 11/2" 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





SAFETLINK

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
11⁄4″	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:

½" Kit	AG-KC
¾" Kit	AG-KD
1" Kit	AG-KE
1¼" Kit	AG-KF
Cable de 5 pies con equipo de	AG-RC





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

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



Especificación de un conector para aparatos que funcionan con gas 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™





Nuevos modelos POSI-SET™

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

HG-4D-60-PS
HG-4D-60S-PS
HG-4D-60SK-PS
HG-4E-48K-PS
HG-4E-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

Sistemas de carrete de

manguera de T&S

B-0963

vacío de

presión

continua

También

incluye:

Tubería oculta o

expuesta

Válvula

control

mezclador

de montaje

Grifo

Interruptor de

B-1433-01

Conector

agua

flexible de

Desconex-

ión rápida

inoxidable

de acero

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

Válvulas aspersoras y pistolas de agua

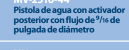
Sufijo





Pistola de agua con activador posterior con flujo de ⁵/16 de pulgada de diámetro

MV-2516-34 Pistola de agua con activador posterior con flujo de ⁷/16 de pulgada de diámetro





1/2" FE rosca

Pistola de agua con activador frontal con flujo de ⁵/16 de pulgada de diámetro

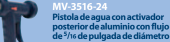
Pistola de agua con activador frontal con flujo de ⁷/₁₆ de pulgada de diámetro

Pistola de agua con activador frontal con flujo de ⁹/16 de pulgada de diámetro









de ⁵/16 de pulgada de diámetro

½" FE rosca
de entrada

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.



manguera

Soportes para

la pared

abierto







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 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 Carrete nuevo para manguera, abierto, de acero inoxidable de ½"

• Carretes abiertos de manguera de ½ pulgada x 10.6 m (35 pies) o 15.2 m (50 pies) y soporte giratorio de acero inoxidable universal EasyInstall

Easy Install

Carretes abiertos de manguera de ½ pulgada x 10.6 m (35 pies) o 15.2 m (50 pies)

Nuestros **NUEVOS** carretes abiertos de manguera de acero inoxidable de ½ pulgada incluyen una manguera azul de uso continuo de ½ 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!



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-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)

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-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-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 (½ pulgada)
- Válvula aspersora con carrete de manguera de flujo alto (5SV-WH)
- Soporte de ajustes múltiples

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-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)











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 (¼ de pulgada), 10 mm (¾ de pulgada) y 13 mm (½ 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 (¼ de pulgada), 10 mm (³/8 de pulgada) y 13 mm (½ pulgada) de T&S
- No puede usarse en paredes; es únicamente para montaje en cubiertas



G019430-45 *Easy<mark>Install</mark>* 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 elmodelo 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







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



Productos de T&S Brass

Accesorios



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:

5AFL18 Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas) 5AFL10 Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)

5AFL16 Boquilla giratoria de 406 mm (16 pulgadas) 5AFL08 Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)

5AFL14 Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas) 5AFL06 Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)

5AFL12 Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas) 5AFL00 Sin boquilla giratoria



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-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



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)



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

Boquillas giratorias

• Salida laminar de 3/4-27 UN

Tamaños disponibles:				
5SP-18	Boquilla giratoria de 457 mm (18 pulgadas)			
5SP-16	Boquilla giratoria de 406 mm (16 pulgadas)			
5SP-14	Boquilla giratoria de 356 mm (14 pulgadas)			
5SP-12	Boquilla giratoria de 305 mm (12 pulgadas)			
5SP-10	Boquilla giratoria de 254 mm (10 pulgadas)			
5SP-08	Boquilla giratoria de 203 mm (8 pulgadas)			
5SP-06	Boquilla giratoria de 152 mm (6 pulgadas)			

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)

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

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-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







B-0107-J











Número de modelo Página	Número de modelo Página	Número de modelo Página	Número de modelo Página	Número de modelo Página
000369-40 30		5PR-1S18 8	B-010825, 31	B-3972 22
002711-40 7		5PR-2S00 8	B-0108-C 31	B-3972-0122
002712-40 7		5PR-2S00-12WB 8	B-0108-H25	B-3990 22
010625-4523		5PR-2S00-C8	B-0109-0725	B-5120-B 6
013787-45		5PR-2S06 8	B-0113 7	B-5125-12-BJ 6
013788-45 29		5PR-2S08 8	B-0113-B 7	B-7102-01
014068-45 30		5PR-2S10 8	B-0133 7	B-7112-01 26
018200-40		5PR-2S12 8	B-0133-ADF12-BJ5	B-7122-C01
019652-40 6, 28 019653-40 6, 28	5F-4WLX00	5PR-2S12-C	B-0133-B 7 B-0156 29	B-7132-01
5AFL00		5PR-4D00 8	B-0207 14	B-7132-02
5AFL06		5PR-4D08 8	B-0212 14	B-7142-0127
5AFL08		5PR-4D12 8	B-0221 14	B-7143
5AFL10		5PR-8D00 9	B-0222	B-7143-05
5AFL12 29		5PR-8D06 9	B-0230 5	B-7222-C01 27
5AFL14		5PR-8D08 9	B-0230-K 7. 15	B-7232-01 25, 27
5AFL16 29		5PR-8D10 9	B-0231 15	EB-0107 25
5AFL18 29		5PR-8D12 9	B-0232 15	EB-232225
5EF-1D-DG 18		5PR-8D14 9	B-0300	EC-310517
5EF-1D-DG-4DP 18		5PR-8W009	B-0305	EC-3130-4DP 17
5EF-1D-DG-4DPWS 18		5PR-8W00-C 9	B-0320 14	EC-313217
5EF-1D-DG-TMV 18	5F-8CLX1012	5PR-8W06 9	B-0425-M 8, 14	EC-HYDROGEN 17
5EF-1D-DG-VF0518	5F-8CLX1212	5PR-8W08 9	B-050221	EW-7360B 29
5EF-1D-DS 18	5F-8CWX00 12	5PR-8W10 9	B-050921	G016652-45 28
5EF-1D-DS-4DP 18		5PR-8W12 9	B-0520-F1-2021	G016737-45 28
5EF-1D-DS-TMV 18		5PR-8W12-C 9	B-060021	G019430-4525, 26, 28
5EF-1D-DS-VF05 18		5PR-8W14 9	B-060521	HG-2 Series 23
5EF-1D-WG 18		5PR-8W14-C 9	B-071219	HG-2C-36-PS24
5EF-1D-WG-TMV18		5PR-8W18 9	B-080519	HG-2C-48-PS24
5EF-1D-WG-VF05 18		5PR-8WLS00 9	B-080719	HG-2C-48K-PS24
5EF-2D-DS 18		5PR-8WLS12 9	B-0807-01 19	HG-2C-48SK-PS24
5EF-2D-DS-TMV		5PR-8WWS00 9	B-0807-PA	HG-2-S Series23
5EF-2D-DS-VF05		5PR-8WWS12 9	B-0807-VR	HG-4 Series
5F-1SLX0013		5SP-03	B-0807-WS	HG-4D-36-PS24
5F-1SLX03		5SP-03-A 30	B-080819 B-084219	HG-4D-36K-PS
5F-1SLX0613		5SP-05	B-096325	HG-4D-36SK-PS 24 HG-4D-48-PS 24
5F-1SLX0813		5SP-06 30	B-110010	HG-4D-48-PS 24 HG-4D-48K-PS 24
5F-1SLX1013		5SP-06-A 30	B-1110 10	HG-4D-48S-PS 24
5F-1SLX1213		5SP-08 30	B-1111 10	HG-4D-48SEL-PS 24
5F-1SLX1413		5SP-08-A 30	B-1112 10	HG-4D-48SK-PS 24
5F-1SLX1813		5SP-10 30	B-1113 10	HG-4D-48SK 24
5F-2SLX0013		5SP-10-A 30	B-1115 5	HG-4D-60-PS 24
5F-2SLX0313		5SP-12 30	B-1120 10	HG-4D-60S-PS 24
5F-2SLX05 13		5SP-12-A 30	B-1121	HG-4D-60SK-PS 24
5F-2SLX0613		5SP-14 30	B-1122	HG-4-S Series
5F-2SLX0813		5SP-16 30	B-1123 10	HG-6 Series
5F-2SLX10 13	5F-8WLX14 16	5SP-18 30	B-1141 5	HG-6D-48 24
5F-2SLX12 13		5SV 31	B-1433-0125	HG-S Series 24
5F-2SLX1413		5SV-B 31	B-1210 20	MPJ-4CLN-08-CR6
5F-2SLX1813		5SV-C 31	B-123020	MPJ-8CLN-08-CR6
5F-4CLX00 11	5GF-8P20	5SV-RK 31	B-249019	MPY-2DLN-06 7
5F-4CLX03A 11	5GF-8P-WS 20	AG-5C 23	B-2490-PA 19	MV-2516-2425, 28
5F-4CLX05 11	5HDL-W 30	AG-5D	B-3940 22	MV-2522-2425, 28
5F-4CLX06 11	5HR-232-01 27	AG-5E	B-3940-01 22	MV-3516-24 25
5F-4CLX08 11		AG-5F	B-394222	ORK3 25
5F-4CLX10 11	5HR-342-01-GH	AG-KC	B-3942-0122	POSI-SET 23, 24
5F-4CLX12 11	5HSE44 29	AG-KD23	B-395022	Safe-T-Link 23, 24
5F-4CWX00	5HSE68	AG-KE	B-3950-0122	
5F-4CWX03A	5HSE84	AG-KF	B-395222	
5F-4CWX05	5HSE96	AG-RC	B-3952-0122	
5F-4CWX05A	5PR-1S00 8	B-0024-H 7	B-3960	
5F-4CWX06 11 5F-4CWX08 11	5PR-1S06 8 5PR-1S08 8	B-0044-H 7, 29	B-3960-0122	
5F-4CWX10 11	5PR-1S10 8	B-0102-A	B-3962	
5F-4CWX12 11	5PR-1S12 8	B-0107-C 31	B-3970 22	
5F-4DLX0013		B-0107-J 31	B-3970-0122	
5. IDENOV	5. K 1511 0	5 0107 J UI	5 0// VILL	





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 y 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 posicíon 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 mas preciado 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.



Aún una por segu de un añ van al dre menudo al fregad sonido de 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 delmercado. 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 sedistinga 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





