

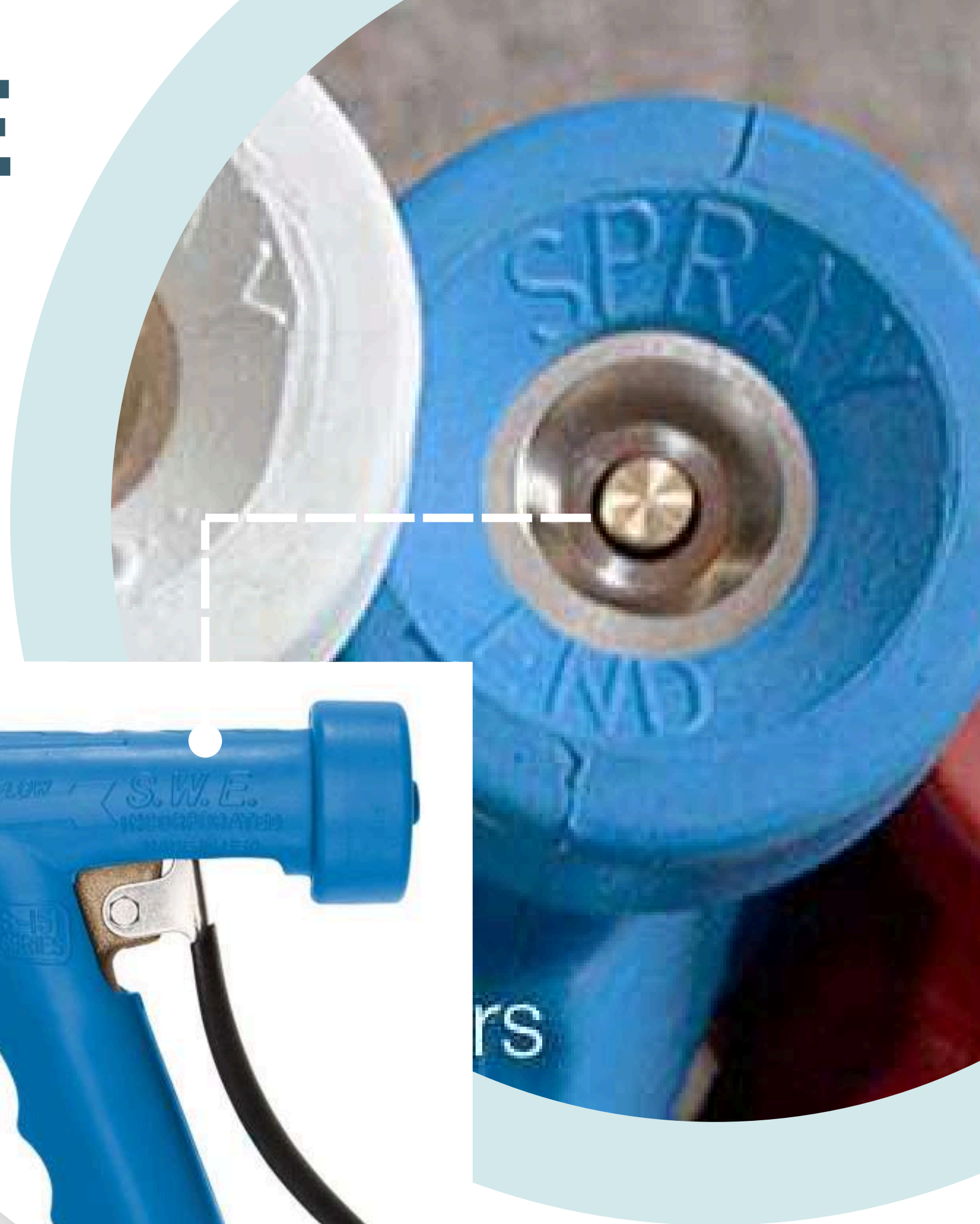


# STREAMLINE

TECHNOLOGY & STEEL



**S.W.E.**  
**INCORPORATED™**



 Nuestro contacto  
**(33) 36 16 96 76 / (33) 31 25 32 72**

 Correo electrónico  
**ventas@technologysteel.com**

 Más información  
**<http://www.technologysteel.com/>**

# SOBRE NOSOTROS

Fabricantes de boquillas de pulverización de agua caliente, estaciones de mezcla de vapor y agua fría, estaciones de mezcla de agua caliente y fría, conjuntos de mangueras y productos de mangueras especiales.

## Uso principal en industria:

Alimenticia.

Farmacéutica.

Cosmetológica.

Química.



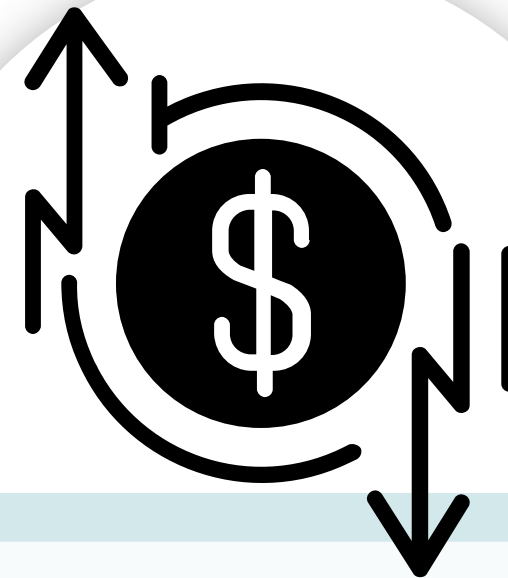
# OBJETIVOS STREAMLINE

Desde 1989.



## Calidad

Ofrecer a nuestros clientes los equipos de lavado con agua caliente de alta calidad.



## Precio

El precio más competitivo disponible en cualquier lugar.



## Duración

Equipos que brinden un rendimiento superior y de larga duración.



# TIEMPO DE ENTREGA

Nuestro compromiso significa **anticiparnos a sus necesidades de equipos de lavado con agua caliente y enviar su pedido de inmediato, generalmente el mismo día.** Nuestros envíos rápidos reducirán sustancialmente el tiempo entre la realización de su pedido y el momento en que realmente lo reciba.





TECHNOLOGY & STEEL

# BOQUILLAS

Boquillas de pulverización con construcción de bronce y acero inoxidable con palanca montada en la parte trasera.

## Boquilla rociadora y pulverizadora de bronce con y sin adaptadores - Modelo S151

TEMPERATURA MÁXIMA: 200°F PRESIÓN MÁXIMA: 150 PSI



**BOQUILLA S151B**  
Cubierta de goma  
Dura Guard negra



**BOQUILLA S151R**  
Cubierta de goma  
Dura Guard roja



**BOQUILLA S151W**  
Cubierta de goma  
Dura Guard blanca



**BOQUILLA S151BL**  
Cubierta de goma  
Dura Guard azul



**BOQUILLA S151G**  
Cubierta de goma  
Dura Guard gris



**BOQUILLA S151BN**  
Cubierta de caucho de  
nitrilo negro de alta  
resistencia





# Boquilla rociadora y pulverizadora de acero inoxidable sin adaptadores - Modelo S151SS

TEMPERATURA MÁXIMA: 200°F PRESIÓN MÁXIMA: 150 PSIG

Para su uso en aplicaciones corrosivas donde el bronce y el aluminio no son adecuados. El conjunto de cuerpo y cañón, que contiene todas las piezas de trabajo internas, están hechas de acero inoxidable de la serie 300.



**BOQUILLA S151SSB**  
Cubierta de goma  
Dura Guard negra



**BOQUILLA S151SSR**  
Cubierta de goma  
Dura Guard roja



**BOQUILLA S151SSW**  
Cubierta de goma  
Dura Guard blanca



**BOQUILLA S151SSBL**  
Cubierta de goma  
Dura Guard azul



**BOQUILLA S151SSG**  
Cubierta de goma  
Dura Guard gris



**BOQUILLA S151SSBN**  
Cubierta de caucho de  
nitrilo negro de alta  
resistencia



# Boquilla pulverizadora de aluminio con y sin adaptadores - Modelo S151AL

TEMPERATURA MÁXIMA: 200°F PRESIÓN MÁXIMA: 150 PSI

El cuerpo de aleación de aluminio reduce sustancialmente el peso total y está niquelado electrolítico para una mayor protección contra la corrosión.



**BOQUILLA S151ALB**  
Cubierta de goma  
Dura Guard negra



**BOQUILLA S151ALR**  
Cubierta de goma  
Dura Guard roja



**BOQUILLA S151ALW**  
Cubierta de goma  
Dura Guard blanca



**BOQUILLA S151ALBL**  
Cubierta de goma  
Dura Guard azul



**BOQUILLA S151ALG**  
Cubierta de goma  
Dura Guard gris



**BOQUILLA S151ALBN**  
Cubierta de caucho de  
nitrilo negro de alta  
resistencia



# Boquilla pulverizadora de aluminio sin adaptadores - Modelo S151TR

TEMPERATURA MÁXIMA: 200°F PRESIÓN MÁXIMA: 150 PSI

Diseñadas con un termómetro de dial de acero inoxidable fácil de leer para un monitoreo preciso y continuo de la temperatura del agua. Esta característica alerta al operador de posibles temperaturas elevadas del agua en la descarga.



**BOQUILLA S151TRB**  
Cubierta de goma  
Dura Guard negra



**BOQUILLA S151TRR**  
Cubierta de goma  
Dura Guard roja



**BOQUILLA S151TRW**  
Cubierta de goma  
Dura Guard blanca



**BOQUILLA S151TRBL**  
Cubierta de goma  
Dura Guard azul



**BOQUILLA S151TRG**  
Cubierta de goma  
Dura Guard gris





TECHNOLOGY & STEEL

# Boquilla rociadora de acero inoxidable con indicador de temperatura, con y adaptadores - Modelo S151SSTR

TEMPERATURA MÁXIMA: 200°F PRESIÓN MÁXIMA: 150 PSI

Con un termómetro de dial de acero inoxidable fácil de leer ubicado en la parte posterior de la boquilla para un monitoreo preciso y continuo de la temperatura del agua. El medidor de temperatura está empotrado en la cubierta de goma para una protección completa.



## **BOQUILLA S151SSTRB**

Cubierta de goma  
Dura Guard negra



## **BOQUILLA S151SSTRR**

Cubierta de goma  
Dura Guard roja



## **BOQUILLA S151SSTRW**

Cubierta de goma  
Dura Guard blanca



## **BOQUILLA S151SSTRBL**

Cubierta de goma  
Dura Guard azul



## **BOQUILLA S151SSTRG**

Cubierta de goma  
Dura Guard gris





TECHNOLOGY & STEEL

# Boquilla pulverizadora de aluminio con indicador de temperatura y adaptadores - Modelo S151ALTR

TEMPERATURA MÁXIMA: 200°F PRESIÓN MÁXIMA: 150 PSI

Esta boquilla tiene un cuerpo de aleación de aluminio que la hace liviana y está niquelada sin corriente eléctrica para una protección adicional contra la corrosión



**BOQUILLA S151ALTRB**  
Cubierta de goma  
Dura Guard negra



**BOQUILLA S151ALTRR**  
Cubierta de goma  
Dura Guard roja



**BOQUILLA S151ALTRW**  
Cubierta de goma  
Dura Guard blanca



**BOQUILLA S151ALTRBL**  
Cubierta de goma  
Dura Guard azul



**BOQUILLA S151ALTRG**  
Cubierta de goma  
Dura Guard gris





TECHNOLOGY & STEEL

# Boquilla rociadora de aluminio con indicador de alta temperatura y adaptadores - Modelo S151ALHT

TEMPERATURA MÁXIMA: 200°F PRESIÓN MÁXIMA: 150 PSI

Están equipadas con una funda de aislamiento térmico, que reduce sustancialmente el calor general y aumenta la comodidad del operador al proteger contra temperaturas extremas de agua caliente que exceden la zona de confort de las boquillas de agua caliente estándar.



**BOQUILLA S151ALHTB**  
Cubierta de goma  
Dura Guard negra



**BOQUILLA S151ALHTR**  
Cubierta de goma  
Dura Guard roja



**BOQUILLA S151ALHTW**  
Cubierta de goma  
Dura Guard blanca



**BOQUILLA S151ALHTBL**  
Cubierta de goma  
Dura Guard azul



**BOQUILLA S151ALHTG**  
Cubierta de goma  
Dura Guard gris





TECHNOLOGY & STEEL

## Boquilla rociadora de bronce junior que pesa la mitad que nuestra boquilla de bronce estándar con y sin adaptadores - Modelo S151JR

Diseñadas y construidas en bronce y acero inoxidable y, aunque son más pequeñas, soportarán la demanda diaria y las condiciones de servicio. Ofrecen la misma capacidad de limpieza excepcional con una reducción sustancial en los galones de agua por minuto utilizados (GPM).



**BOQUILLA S151JRB**  
Cubierta de goma negra resistente



**BOQUILLA S151JRW**  
Cubierta de goma blanca resistente



TECHNOLOGY & STEEL

## **Boquilla rociadora de acero inoxidable Junior que pesa la mitad que nuestra boquilla de acero inoxidable estándar con y sin adaptadores - Modelo S151JRSS**

Diseñadas y construidas para usarse en aplicaciones corrosivas donde el bronce y el aluminio no son adecuados. El cuerpo y el conjunto del cañón, que contienen todas las piezas de trabajo internas, están hechos de acero inoxidable de la serie 300. Aunque es más pequeña que nuestra boquilla de acero inoxidable estándar, su construcción de acero inoxidable de alta resistencia soportará la demanda diaria y las condiciones de servicio.



### **BOQUILLA S151SSJRB**

Cubierta de goma negra resistente



### **BOQUILLA S151SSJRW**

Cubierta de goma blanca resistente

# ADAPTADORES PARA LA BOQUILLA PULVERIZADORA DE LA SERIE S151

Ofrecemos adaptadores de manguera en configuraciones giratorias y no giratorias. Cuando conecta nuestra boquilla rociadora a un conjunto de manguera mediante un adaptador giratorio, permite que la boquilla gire 360° independientemente de la manguera, lo que promueve un uso más fácil del conjunto de manguera y boquilla y ayuda a eliminar torceduras y enredos.

## Años 50

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151, 1/2 NPT x 1/2 espiga para manguera, giro de 360° (latón y acero inoxidable).



## 50SSSS

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151, 1/2 NPT x 1/2 espiga para manguera, conexión giratoria de 360° (todo de acero).



## 625NS

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151, 1/2 NPT x 5/8, espiga de manguera no giratoria (acero enchapado)



## 625S

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151, 1/2 NPT x 5/8, espiga para manguera, giro de 360° (latón y acero inoxidable)



## 75NSS

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151, 1/2 NPT x 3/4 de espiga para manguera no giratoria (totalmente de acero inoxidable)



## GUERRAS

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151, rosca hembra para manguera de jardín de 1/2 NPT x 3/4 (FGHT), giro de 360° (latón y acero inoxidable)



## GHOSTSS

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151, rosca hembra para manguera de jardín de 1/2 NPT x 3/4 (FGHT), giro de 360° (TODO de acero inoxidable)



## GHTF

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151, espiga de manguera de latón de 5/8" x rosca hembra de manguera de jardín de 3/4"



## GHT

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151, espiga de manguera de latón de 5/8" x rosca macho de manguera



# Adaptadores para la boquilla pulverizadora de la serie S151 Junior

## 625 SJR

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151 Junior, conector de manguera de 3/8 NPT x 5/8, espiga giratoria de 360° (latón y acero inoxidable)



## 625 SJRSS

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151 Junior, conector de manguera de 3/8 NPT x 5/8, conexión giratoria de 360° (todo de acero inoxidable)



## 75 SJR

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151 Junior, conector de manguera de 3/8 NPT x 3/4, espiga giratoria de 360° (latón y acero inoxidable)



## 75JRSS

Adaptador de manguera para boquilla rociadora S151 Junior, 3/8 NPT x 3/4, espiga para manguera, conexión giratoria de 360° (todo de acero inoxidable)



## GHTJR

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151 Junior, rosca hembra para manguera de jardín de 3/8 NPT x 3/4 (FGHT), giro de 360° (latón y acero inoxidable)



## GHTJRSS

Adaptador de manguera para boquilla rociadora de la serie S151 Junior, rosca de manguera de jardín de 3/8 NPT x 3/4, giro de 360° (totalmente de acero inoxidable)





# ENSAMBLADO DE MANGUERA

Conjuntos de mangueras resistentes y de alto rendimiento.

## **Flex Master "A" con boquilla rociadora de bronce serie S151**

Construido con un solo tubo de clorobutilo trenzado reforzado con tela con una cubierta de neopreno texturizada y envuelta para mangueras negras y rojas (cubierta de hypalon para blancas).



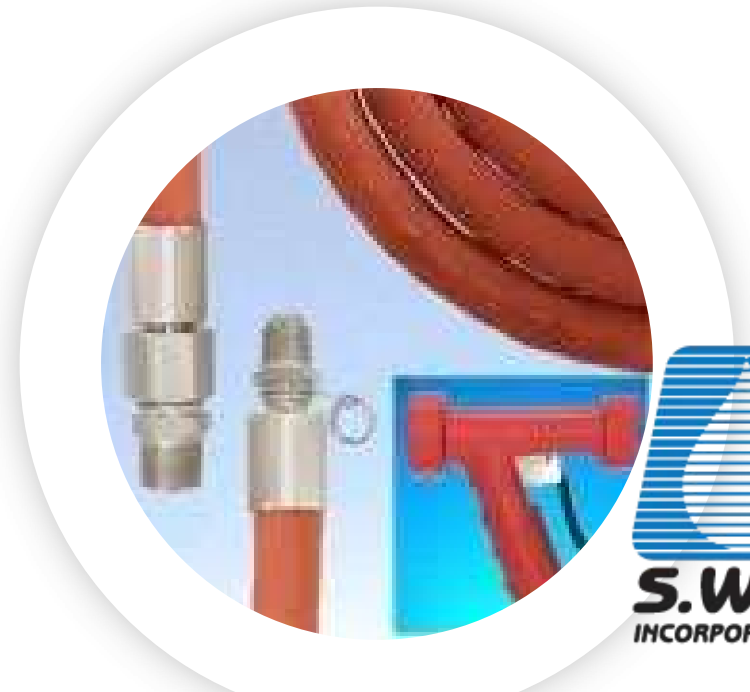
## **Conjunto de manguera y boquilla Junior**

Ofrece un conjunto de limpieza liviano y económico. Viene de serie con 50 pies de manguera roja de 5/8 para uso general y alta resistencia con accesorios de latón.



## **Flex Master "A" boquilla rociadora de acero inoxidable serie S151**

Ambos extremos están engarzados hidráulicamente a la manguera con una férula de acero inoxidable



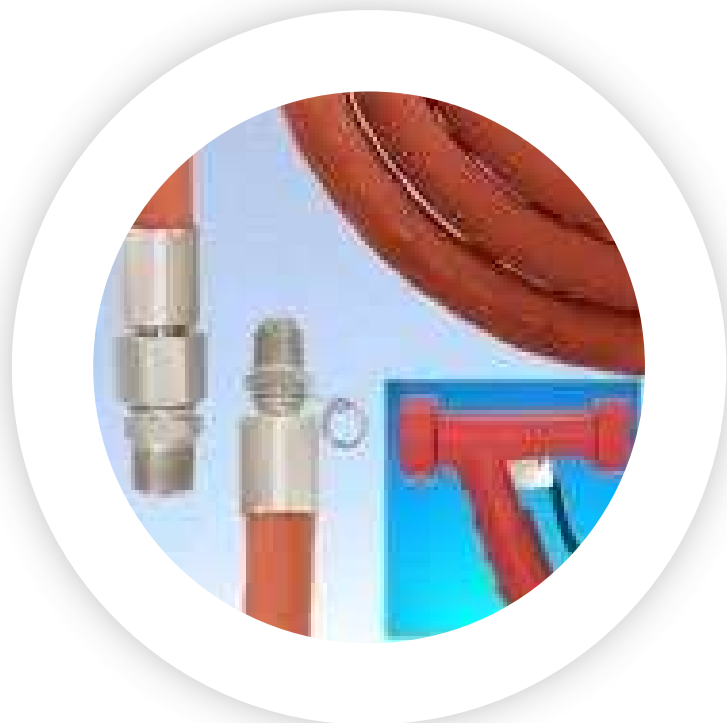
**Flex Master "B" con boquilla rociadora de bronce serie S151**

Ambos extremos están engarzados hidráulicamente a la manguera con una férula de latón.



**Flex Master "B" con boquilla rociadora de acero inoxidable serie S151**

Ambos extremos están engarzados hidráulicamente a la manguera con una férula de acero inoxidable.



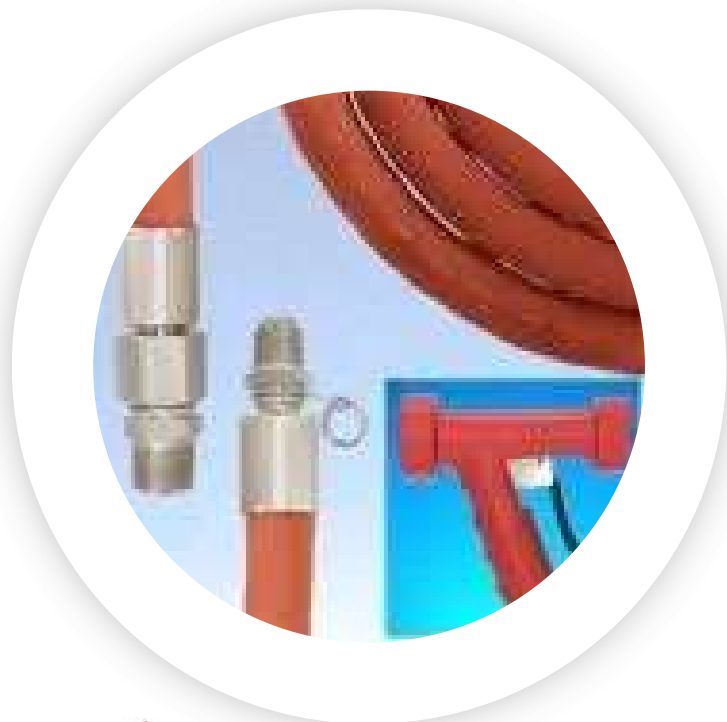
**Conjunto de manguera Flex Master "C" con boquilla rociadora de aluminio serie S151**

Ambos extremos están engarzados hidráulicamente a la manguera con una férula de latón.



**Conjunto de manguera Flex Master "D" con boquilla rociadora de aluminio serie S151**

Ambos extremos están engarzados hidráulicamente a la manguera con una férula de latón.



**Conjunto de manguera Flex Master "E" sin boquilla incluye accesorios estándar**

Con protectores de resorte de acero inoxidable en ambos extremos que se engarzan hidráulicamente a la manguera.





**Flex Master "E" sin boquilla incluye todos los accesorios de acero inoxidable (25 y 50 pies)**

Ambos extremos están engarzados hidráulicamente a la manguera con una férula de acero inoxidable

**Flex Master "F" sin boquilla incluye accesorios estándar**

Ambos extremos están engarzados hidráulicamente a la manguera con una férula de latón

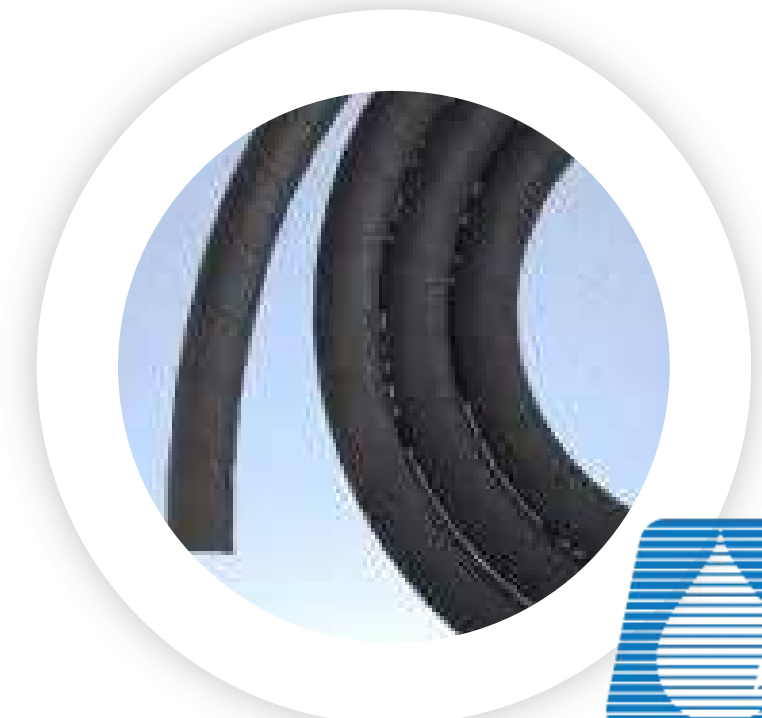
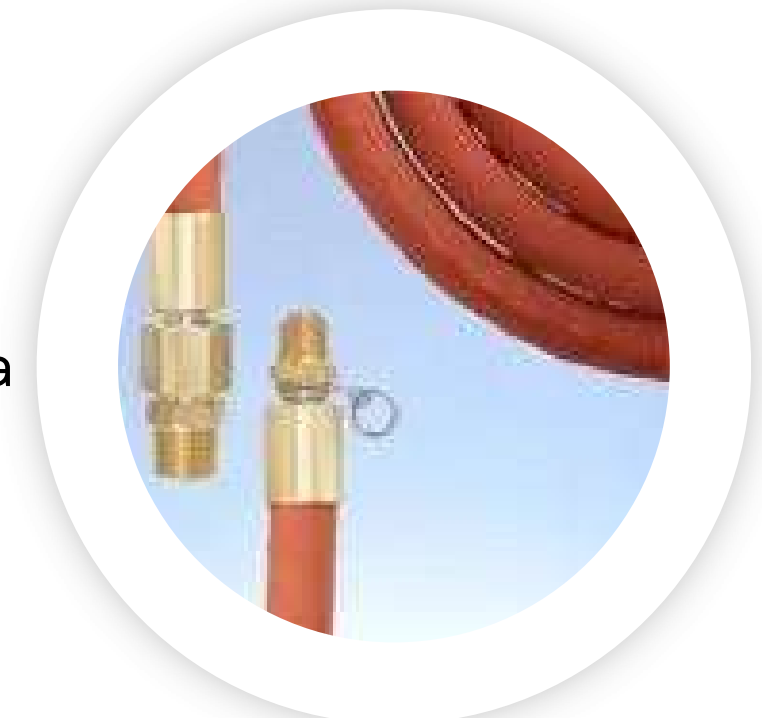


**Conjunto de manguera Flex Master "G" sin boquilla ni accesorios**

Compuesta por un solo tubo de clorobutilo negro reforzado con tejido trenzado con cubierta de neopreno negro. (SOLO MANGUERA DE 50 PIES)

**Flex Master "F" sin boquilla incluye accesorios estándar**

compuesta por un solo tubo de clorobutilo negro reforzado con tejido trenzado con cubierta de neopreno negro. (SOLO MANGUERA DE 25 PIES)





TECHNOLOGY & STEEL

# ESTACIONES DE MEZCLA Y MANGUERAS

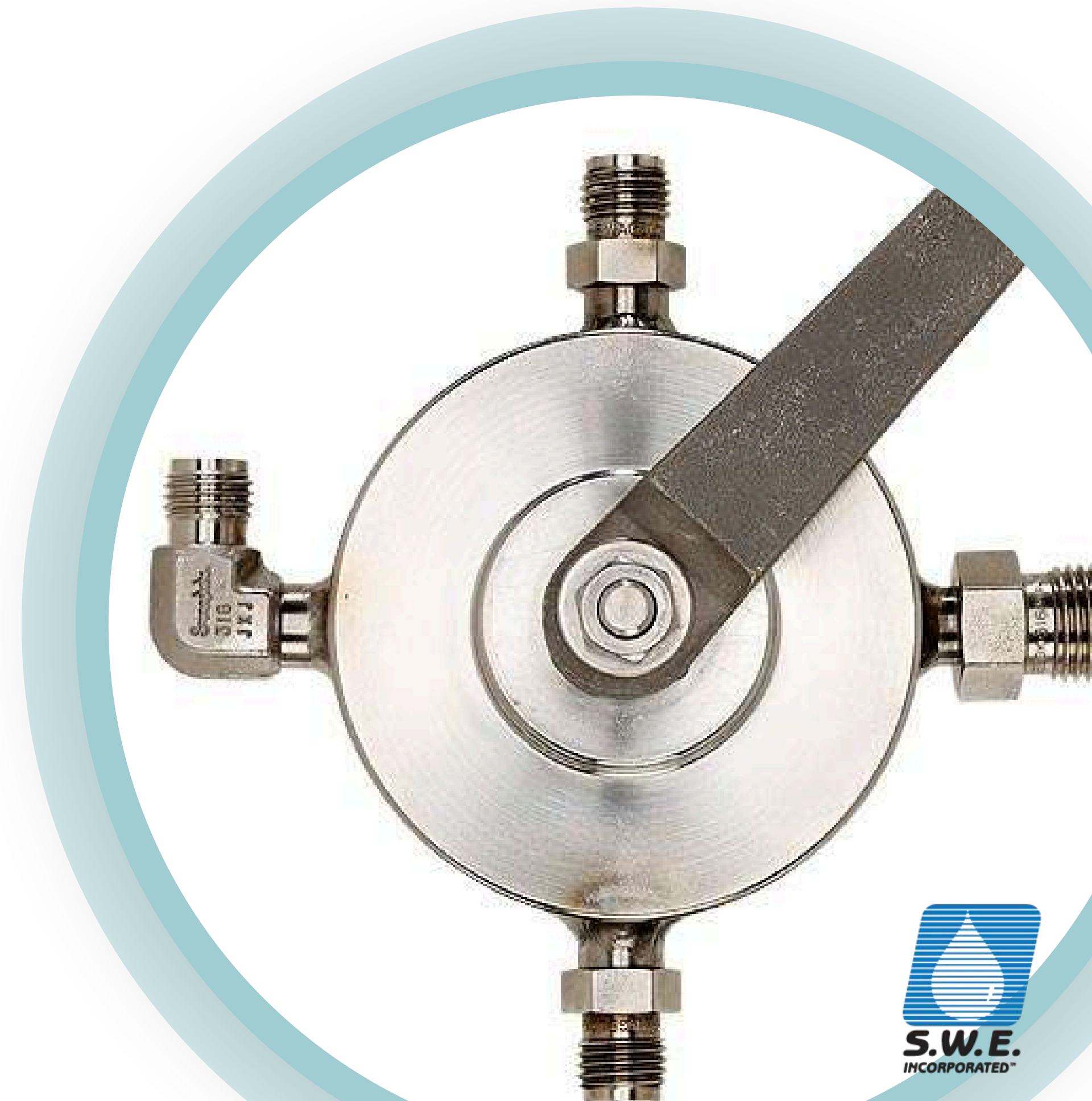
Mezcladores de agua caliente y fría de alta resistencia y estaciones de mezcla de vapor y agua fría.



# Productos especiales

**Productos especiales para boquillas y mangueras, como válvulas desviadoras de múltiples puertos.**

Válvula de 4 vías 1/4 Construcción totalmente de acero inoxidable con accesorios personalizados soldados y accionada por palanca.





# Piezas de repuesto

Virolas, difusores de vapor y otras piezas de repuesto originales y de primera calidad.

**Piezas de repuesto para los conjuntos de mangueras Flex Master**



**Piezas de repuesto para la boquilla pulverizadora de la serie S151 Junior**



**Piezas de repuesto para la boquilla pulverizadora de la serie S151**



# Piezas de repuesto para las estaciones de mezcla



# CONTÁCTATE CON NOSOTROS



**Nuestro contacto**

(33) 36 16 96 76 / (33) 31 25 32 72



**Correo electrónico**

ventas@technologysteel.com



**Más información**

<http://www.technologysteel.com/>



**Nuestra localización**

Cruz del Sur No. 3297 Col. La Calma,  
C.P. 45070, Zapopan, Jal.



TECHNOLOGY & STEEL