



Catálogo de soporte de productos Scienco



Experience In Motion

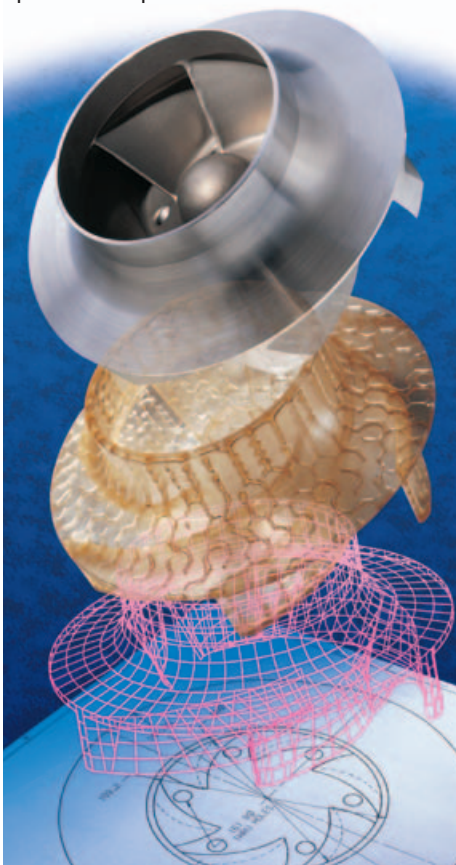


El proveedor de bombas del mundo

Flowserve es la fuerza motriz en el mercado mundial de las bombas industriales. Muy pocos fabricantes de bombas pueden igualar las capacidades de ingeniería hidráulica, diseño mecánico o ciencia de los materiales que posee Flowserve.

Diseño de bombas

Flowserve ofrece una amplia gama de tipos de bombas complementarias, fabricadas para cumplir con los estándares internacionales y las especificaciones de los clientes. Ningún fabricante de bombas del mundo posee la amplia experiencia en la aplicación exitosa de bombas y sistemas prediseñados, diseñados y de aplicación especial.



Marcas distintivas

ACEC™ Centrifugal Pumps

Aldrich® Pumps

Byron Jackson® Pumps

Calder™ Energy Recovery Devices

Cameron® Pumps

Durco® Pumps

Flowserve® Pumps

IDP® Pumps

Jeumont-Schneider™ Pumps

Niigata Worthington™ Pumps

Pacific® Pumps

Pleuger® Pumps

Scienco® Pumps

Sier-Bath® Rotary Pumps

TKL™ Pumps

United® Centrifugal Pumps

Western Land Roller® Irrigation Pumps

Wilson-Snyder® Pumps

Worthington® Pumps

Worthington Simpson® Pumps



La experiencia marca la diferencia

Las bombas Flowserve Scienco son las bombas de transferencia de productos químicos más confiables en el sector agrícola. Cuando se habla de bombas y de químicos, las bombas Scienco brindan el rendimiento y la confiabilidad que se espera de un líder. Después de todo, Scienco ofrece sistemas de transferencia de sustancias químicas desde hace más de 30 años.

Cosecha de beneficios

Las versátiles líneas de producto de bombas de transferencia Scienco ofrecen numerosos beneficios y opciones.

- Diseño de bombas: a diafragma, neumática a pistón y bombas de mano
- Flexibilidad de montaje: configuraciones horizontales o verticales
- Resistencia a los químicos: materiales plásticos o metálicos
- Funcionalidad autocebante
- Portabilidad
- Facilidad de uso y mantenimiento

Confiabilidad garantizada

Las bombas líderes de la industria de Scienco también incluyen un programa de servicio técnico líder. Scienco ofrece un programa de servicio técnico de 5 años para sus bombas estándar PH6 y los medidores de flujo SEM-10.

Hasta los cinco años de la fecha de fabricación, Scienco ofrece un reemplazo de bomba o de la electrónica de medidores dentro de las 24 horas en caso de falla del equipo. Scienco retira la bomba o el medidor averiados sin costo.

Con este programa, los usuarios de bombas Scienco reducirán al máximo el dinero y el tiempo invertidos en los equipos de transferencia de productos químicos.



Para recibir más información sobre las bombas Scienco o el programa de servicio técnico de 5 años de Scienco, llame al 800.343.PUMP (7867).

Bomba PH6



Bomba de transferencia a diafragma PH6 Panther

La bomba a diafragma PH6 Panther es una bomba de transferencia versátil diseñada para usar con fluidos de alta y baja viscosidad. Convertida en el estándar de muchos sistemas agroquímicos minibulk, la bomba PH6 es resistente a los químicos, de fácil transporte y altamente confiable.

Descripción

- Hecho con Nylon® resistente a los químicos; disponible en polipropileno
- Montaje vertical u horizontal del recipiente
- El cartucho desmontable del diafragma, válvulas y dispositivo de bypass facilita el mantenimiento y el reemplazo de partes sin traslado de la bomba
- Diseño de bomba de cámara múltiple para mayor confiabilidad
- Sellos estándar EPDM; sellos opcionales Viton®
- Medidores de flujo SEM-10 disponibles
- Manguera de descarga disponible
- Válvula de bola y boquilla disponible
- Materiales de construcción húmedos
 - Nylon reforzado con fibra de vidrio
 - Polipropileno reforzado con fibra de vidrio
 - Sulfuro de polifenileno (PPS)
 - Acero inoxidable
 - Elastómero Viton
 - Diafragma Santoprene®
- Programa de servicio técnico de 5 años en la mayoría de los sistemas

Parámetros de funcionamiento

- Caudales hasta 38 l/m (10 gpm) a 16°C (60°F)
- Presión hasta 1,7 bar (25 psi)
- Temperatura hasta 55°C (130°F)
- Motor operado con batería de 12 voltios con cable de 6,1 m (20 pies); motor opcional de 110 voltios

© Nylon y Viton son marcas registradas de The Dupont Company.

© Santoprene es marca registrada de Monsanto Company.



Montaje horizontal Bomba PH6

Bomba PH6 de disposición horizontal con carcasa de nylon y abertura de 50 mm (2 pulgadas).

Descripción

- Montaje horizontal del recipiente
- Carcasa de la bomba de nylon
- Sellos estándar EPDM; sellos opcionales Viton®
- Medidores de flujo estándar SEM-10
- Manguera de descarga
- Válvula de bola y boquilla
- Programa de servicio técnico de 5 años

Configuraciones disponibles

Parte número: **CES-PH6** (foto arriba)

- Para tanques con aberturas de 25 mm o 50 mm (1 pulg. ó 2 pulg.)
- Incluye reductor

Parte número: **CES-PH6-04** (foto a la izquierda)

- Para tanques con aberturas de 50 mm (2 pulg.)
- Incluye
 - Tubo de inmersión
 - Leva de fijación hembra de 50 mm (2 pulg.) con rosca hembra
 - Leva de fijación macho de 50 mm (2 pulg.) a 90° con rosca macho
 - Adaptador de tapón NPT de 50 mm (2 pulg.)



Bomba PH6 de montaje horizontal con casquillo SPAN

La bomba de diafragma PH6 Panther también está disponible con un SPAN.

Descripción

- El casquillo SPAN es para tanques con aberturas con rosca macho de 190,5 mm (7,5 pulg.)
- Hecho con Nylon® resistente a los químicos
- Montaje horizontal del recipiente
- El cartucho desmontable del diafragma, válvulas y dispositivo de bypass facilita el mantenimiento y el reemplazo de partes sin traslado de la bomba
- Diseño de bomba de cámara múltiple para mayor confiabilidad
- Sellos estándar EPDM; sellos opcionales Viton®
- Manguera de descarga
- Válvula de bola y boquilla
- Programa de servicio técnico de 5 años

Configuraciones disponibles

Parte número: **CES-PH6-07**

- Diseño **sin recirculación**
- Incluye medidor de flujo SEM-10FTE

Parte número: **CES-PH6-10** (foto arriba)

- Diseño de **autorecirculación**
- Incluye medidor de flujo SEM-10FTE

Parte número: **CES-PH6-13**

- Diseño de **recirculación manual**
- Incluye
 - Medidor de flujo SEM-10FTE
 - Tubo de inmersión



Sistemas PH6 CADDY

La bomba de diafragma PH6 Panther está disponible en configuración duradera, tipo CADDY liviana para mejor traslado.

Descripción

- Estructura tubular liviana y duradera
- Motor de 12 voltios con cable de 6,1 m (20 pies)
- Puerto de succión de 25 mm (1 pulg.) adaptable a la mayoría de los recipientes
- Carcasa de bomba de nylon; también disponible en polipropileno
- Sellos estándar EPDM; sellos opcionales Viton®
- Programa de servicio técnico de 5 años

Configuraciones disponibles

Parte número: **CADDY-PH6**

- Incluye
 - Dos mangueras EPDM de 25 mm (1 pulg.)
 - Válvula de bola y boquilla
 - Medidor de flujo SEM-10

Parte número: **CADDY-PH6-01**

- Igual que el CADDY PH6 excepto por las mangueras, válvula de bola y boquilla

Parte número: **CADDY-PH6-02**

- Igual que el CADDY-PH6 salvo el medidor de flujo SEM-10

Parte número: **CADDY-PH6-03**

- Igual que el CADDY-PH6 pero con motor de 110 voltios

Parte número: **CADDY-PH6-10SS**

- Igual que el CADDY-PH6 pero con medidor de flujo SEM-10SS



Bomba PH6 vertical

Bomba PH6 con carcasa de nylon y abertura de 50 mm (2 pulgadas).

Descripción

- Montaje vertical del recipiente
- Carcasa de bomba de nylon
- Sellos estándar EPDM; sellos Viton® disponibles
- Motor de 12 voltios con cable de 6,1 m (20 pies)
- Adaptador de tapón con junta PH-25
- Tubo de inmersión
- Programa de servicio técnico de 5 años

Parte número: **Bomba PH6**



Bomba de tambor PH6 vertical

Bombas o tanques de bombas PH6 con aberturas 50 mm (2 pulg.)

Descripción

- Montaje vertical del recipiente
- Carcasa de bomba de nylon con sellos EPDM
- Motor de 12 voltios con cable de 6,1 m (20 pies)
- Adaptador de tapón y tubo de inmersión PH-25
- Manguera de descarga, válvula de bola y boquilla
- Programa de servicio técnico de 5 años

Parte número: **PH6P07**

Parte número: **PH6P01**

- Únicamente bomba, motor y cable

Bomba DD6



Bombas de diafragma autocebante DD6

La DD6 es una bomba de diafragma autocebante robusta y versátil diseñada para transferir líquidos de alta o baja viscosidad. Es ideal para la mezcla, transferencia y enjuague en sistema cerrado.

Descripción

- La carcasa de polipropileno reforzada con fibra de vidrio y la unidad propulsora de acero inoxidable brindan excelente resistencia a la corrosión
- El diseño del diafragma pistón de seis celdas funciona en seco sin dañarse
- El diseño único del montaje admite la mezcla, transferencia y enjuague en sistema cerrado
- El puerto de descarga deslizante puede rotar 120° para facilitar el funcionamiento
- La unidad propulsora desmontable permite el bombeo múltiple con un solo motor
- El motores de bajo amperaje conducen la bomba sin sobrecalentamiento
- La cubierta de la bomba protege los pistones y resortes cuando no está en uso
- Ventilación manual estándar del tanque
- Materiales de construcción húmedos
 - Nylon reforzado con fibra de vidrio
 - Polipropileno reforzado con fibra de vidrio
 - Sulfuro de polifenileno (PPS)
 - Acero inoxidable
 - Elastómero Viton
 - Santoprene

Parámetros de funcionamiento

- Caudales hasta 2,0 m³/h (9 gpm)
- Presión hasta 1,7 bar (25 psi)
- Temperatura hasta 55°C (130°F)

Parte número: **DD6 Pump/CKVLV**



Motor DD6

Motor de doce voltios para bomba DD6.

Descripción

- Motor de 12 voltios con cable de 6,1 m (20 pies)
- Velocidad del motor hasta 2600 rpm
- Corriente de funcionamiento de 12 a 15 amp
- Motor opcional de 110 voltios

Parte número: **DD6 Motor**



Paquete de unidad propulsora DD6

Paquete de unidad propulsora para bomba DD6.

Descripción

- Motor de 12 voltios con cable de 6,1 m (20 pies)
- Manguera de descarga EPDM
- Válvula de bola y boquilla
- Descarga acodada de aluminio (KD-23-AC)
- Conector rápido de aluminio

Configuraciones disponibles

Parte número: **Unidad propulsora PKG-10**

- Incluye medidor de flujo SEM-10

Parte número: **Unidad propulsora PKG-10FT**

- Incluye medidor de flujo SEM-10FT

Parte número: **Unidad propulsora PKG-10SS**

- Incluye medidor de flujo SEM-10SS



Bomba AP-30



Bomba neumática a pistón AP-30

La bomba neumática a pistón AP-30 es una bomba de gran capacidad y bajo mantenimiento para herbicidas, combustible diesel, gasolina, aceite lubricante y otros agroquímicos y servicios industriales.

Descripción

- Diseño resistente sin contacto de metal con metal
- Fuente de aire versátil
 - Fija o portátil, con compresores de aire auxiliares
 - Cilindros de dióxido de carbono portátiles
- Partes móviles mínimas
- No lleva motor que pueda quemarse, reparar o reemplazar
- No se daña con los desechos
- Adaptador de tapón NPT de 50 mm (2 pulg.)
- Tubo de inmersión
- Materiales de construcción
 - Carcasa - Aluminio
 - Pistón - Aluminio
 - Recubrimiento de pistones - Acero inoxidable
 - Aro de pistón - PTFE con Buna®
 - Junta tórica de reserva
 - Empaques - PFTE
 - Válvulas - Nylon
 - Resortes de válvulas - Acero inoxidable
 - Eje - Acero inoxidable

Parámetros de funcionamiento

- Caudales hasta 10 m³/h (30 gpm)
- Presión de operación máxima: 8,6 bar (125 psi)
- 15 m³/h (9 pies³/min) de aire comprimido

Parte número: **Bomba neumática AP-30**

© Buna es marca registrada de The DuPont Company.

Bomba HP



Bomba de tambor HP-55

La bomba de tambor HP-55 está diseñada para manejar de manera eficiente altos volúmenes de productos químicos viscosos y ásperos a bajas presiones.

Descripción

- La acción eficiente de bombeo doble asegura la salida del producto tanto en carrera ascendente como descendente
- El diseño que evita la fricción elimina el desgaste y previene atascamientos
- La boquilla de salida gira para evitar los derrames
- La boquilla de salida admite mangueras de alargue
- Adaptador de rosca trapezoidal de 50 mm (2 pulg.)
- Adaptador NPT de 50 mm (2 pulg.)
- Dispositivo de seguridad antibombeo
- Materiales húmedos
 - Polipropileno apto para uso con alimentos
 - Polietileno
- Garantía de 24 meses

Configuraciones disponibles

Parte número: HP-30

- Para recipientes de 15 y 30 galones

Parte número: HP-55

- Para recipientes de 30 y 55 galones

Medidores de flujo



Medidor de flujo SEM-10

El medidor de flujo electrónico SEM-10 se acciona oprimiendo un solo botón y viene.

Descripción

- El diseño del disco nutante para desplazamiento positivo mide líquidos de distintas viscosidades con gran precisión y mínima pérdida de presión
- Accionamiento simple con sólo oprimir un botón
- Pantalla de LCD de 20 mm (0,75 pulg.), la más grande del mercado
- Botones táctiles positivos grandes
- Variedad de unidades de calibración
- Puerto de montaje trasero de 25 mm (1 pulg.) que permite adosar el medidor directamente a la descarga de la bomba
- Puerto lateral de 25 mm (1 pulg.)
- Batería larga vida
 - Lleva una batería de litio de 3 voltios
 - Reemplazo de batería sin quitar el medidor o exponerse al producto químico
- Materiales de construcción
 - Carcasa - Nylon
 - Cámara del medidor - Sulfuro de polifenileno y acero inoxidable
 - Juntas tóricas - Viton
 - Cubierta de componentes electrónicos - Nylon
 - Tornillos - Acero inoxidable

Parámetros de funcionamiento

- Caudales de 0,5 m³/h (2 gpm) a 6,8 m³/h (30 gpm)
- Presión hasta 4 bar (60 psi)
- Temperatura hasta 65°C (150°F)
- Precisión de +/- 0,5%

Configuraciones disponibles

Parte número: **SEM-10**

Parte número: **SEM-10EPDM**

- Igual que SEM-10 pero con juntas tóricas EPDM



Medidor de flujo directo SEM-10FT

El medidor de flujo electrónico SEM-10FT puede montarse en el extremo de la manguera.

Descripción

- La configuración de flujo directo permite montar el medidor en el extremo de la manguera
- El diseño del disco nutante para desplazamiento positivo mide líquidos de distintas viscosidades con gran precisión y mínima pérdida de presión
- Accionamiento simple con sólo oprimir un botón
- Pantalla de LCD de 20 mm (0,75 pulg.), la más grande del mercado
- Botones táctiles positivos grandes
- Variedad de unidades de calibración
- Puerto lateral de 25 mm (1 pulg.)
- Batería larga vida
 - Lleva una batería de litio de 3 voltios
 - Reemplazo de batería sin quitar el medidor o exponerse al producto químico
- Mismos materiales del medidor de flujo SEM-10

Parámetros de funcionamiento

- Caudales de 0,5 m³/h (2 gpm) a 6,8 m³/h (30 gpm)
- Presión hasta 4 bar (60 psi)
- Temperatura hasta 65°C (150°F)
- Precisión de +/- 0,5%

Configuraciones disponibles

Parte número: **SEM-10FT**

Parte número: **SEM-10FTE**

- Igual que SEM-10FT pero con juntas tóricas EPDM

Parte número: **SEM-10FTP**

- Igual que SEM-10FT pero con carcasa de polipropileno y juntas tóricas EPDM



Medidor de flujo electrónico de acero inoxidable SEM-10SS

El medidor de flujo electrónico SEM-10SS es un medidor de uso múltiple no comercial con carcasa de acero inoxidable. Puede usarse con varios pesticidas, productos químicos y del petróleo.

Descripción

- El diseño del disco nutante para desplazamiento positivo mide líquidos de distintas viscosidades con gran precisión y mínima pérdida de presión
- Los materiales plásticos y de acero inoxidable son duraderos y resistentes a la corrosión
- Accionamiento simple con sólo oprimir un botón
- Pantalla de LCD de 20 mm (0,75 pulg.), la más grande del mercado
- Botones táctiles positivos grandes
- Variedad de unidades de calibración
- Puerto de montaje trasero de 25 mm (1 pulg.) que permite adosar el medidor directamente a la descarga de la bomba
- Puerto lateral de 25 mm (1 pulg.)
- Batería larga vida
 - Lleva una batería de litio de 3 voltios
 - Reemplazo de batería sin quitar el medidor o exponerse al producto químico
- Mismos materiales que el medidor de flujo SEM-10 con carcasa de acero inoxidable

Parámetros de funcionamiento

- Caudales de 0,5 m³/h (2 gpm) a 6,8 m³/h (30 gpm)
- Presión hasta 6,9 bar (100 psi)
- Temperatura hasta 85°C (185°F)
- Precisión de +/- 0,5%

Parte número: **SEM-10SS**

Partes y componentes



Motor PH6

Motor eléctrico operado a batería para la bomba PH6.

Descripción

- Motor de 12 voltios con cable de 6,1 m (20 pies)
- Cubierta del motor de polipropileno
- Montaje de placa oscilante
- Conexión y desconexión con interruptor de palanca
- Programa de servicio técnico de 5 años

Parte número: **PH6M01**



Juego de cartucho PH6

Juego de cartucho para bomba PH6 con válvulas de acero inoxidable.

Descripción

- Cartucho de diafragma Santoprene listo para instalar con válvulas de acero inoxidable
- Juntas tóricas y juntas inferiores EPDM

Configuraciones disponibles

Parte número: **PHP Kit-01**

Parte número: **PHP Kit-01V**

- Igual que el PHP Kit-01 pero con juntas tóricas y juntas inferiores Viton



Juego de cartucho de alto rendimiento PH6

Juego de cartucho de alto rendimiento para bombas PH6 con válvulas de epoxi.

Descripción

- Cartucho de diafragma Santoprene listo para instalar con válvulas de epoxi
- Junta EPDM
- Junta tórica EPDM

Parte número: **PHP Kit-01EPOXY**



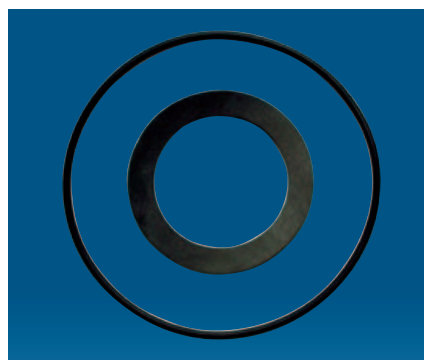
Juego de cartucho electropulido PH6

Juego de cartucho para bombas PH6 con válvulas electropulidas.

Descripción

- Cartucho de diafragma Santoprene listo para instalar con válvulas de acero inoxidable electropulidas
- Juntas tóricas y juntas inferiores-Viton

Parte número: **PHP Kit-01E**



Juego de juntas PHP

Repuesto de juntas para la bomba para bombas PH6.

Descripción

- Junta inferior EPDM
- Junta tórica EPDM

Configuraciones disponibles

Parte número: **PHP Kit-02**

Parte número: **PHP Kit-02V**

- Igual que el PHP Kit-02 pero con juntas tóricas y juntas Viton



Unidad del interruptor de encendido

Unidad de interruptor de encendido para bomba PH6 y motor DD6.

Descripción

- Conexión y desconexión con interruptor de palanca
- Cubierta de caja de conexiones moldeada
- Tornillos

Parte número: **PHP Kit-03**

Partes y componentes



Juego de cartucho SS6

Juego de cartucho para bomba SS6.

Descripción

- Cartucho de diafragma Santoprene
- Juntas tóricas y juntas inferiores-Viton

Configuraciones disponibles

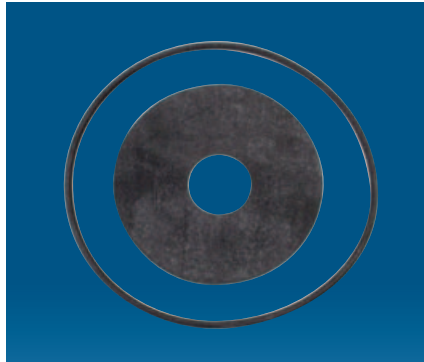
Parte número: **SS6 Kit-02**

Parte número: **SS6 Kit-02V**

- Igual que el SS6 Kit-02 pero con diafragma Viton

Parte número: **SS6 Kit-02A**

- Igual que el SS6 Kit-02 pero con válvulas electropulidas



Juego de juntas SS6

Juego de reparación de juntas para bomba SS6.

Descripción

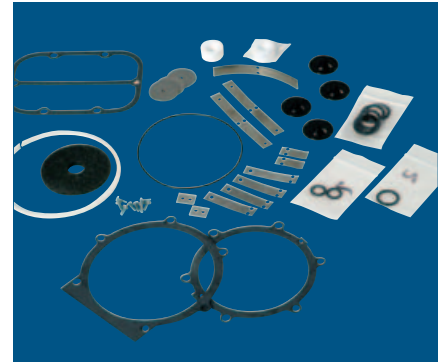
- Juntas Viton
- Juntas tóricas Viton

Configuraciones disponibles

Parte número: **KD-53**

Parte número: **KS-29**

- Igual que el KD-53 pero con juntas y juntas tóricas EPDM



Juego de reparación AP-30

Juego de reparación para bomba neumática AP-30.

Descripción

- Juntas tóricas Buna-N
- Aro de piston PTFE
- Válvulas de nylon y válvulas de reserva
- Empaque chevrón
- Arandela de espuma
- Junta

Parte número: **AP-30 Kit**



Juegos de codos

Juegos de codos para bombas DD6.

Descripción

- Codos de aluminio fundido
- Juntas tóricas Viton con separador

Configuraciones disponibles

Parte número: **KD-23-AC**

- Juego de leva de fijación macho acodada de 25 mm (1 pulg.)

Parte número: **KD-23-01**

- Juego de codo NPT de 25 mm (1 pulg.). Incluye arandelas de resorte



Juego limpio de cerradura macho

Juego limpio de cerradura macho para recipientes con aberturas de 50 mm (2 pulg.).

Descripción

- Montaje de cerradura macho Viton, de nylon y acero inoxidable
- Codo NPT de 25 mm (1 pulg.)
- Montaje accesorio limpio

Parte número: **CLM-01**



Cerradura hembra limpia

Juego limpio de cerradura hembra para recipientes con aberturas de 50 mm (2 pulg.).

Descripción

- Conector de ruptura seco para cerradura hembra limpia; parte del recipiente
- Rosca trapezoidal de 50 mm (2 pulg.)

Parte número: **CLF-04**

Opciones

Disponible con roscas NPS y de polipropileno

Partes y componentes



Manguera

Manguera para succión o descarga para bombas PH6, DD6 y SS6.

Descripción

- 25 mm x 3,65 m (1 pulg. x 12 pies) Manguera EPDM
- Unidades de polipropileno de 4 capas con 2 trenzas

Parte número: **EP-58-09**



Tubo de inmersión ajustable

Tubos de inmersión de polipropileno ajustables.

Descripción

- Ajustable de 67,3 cm a 120,7 cm (26,5 pulg. A 47,5 pulg.)
- Conexión para abrazadera de manguera
- Manguera de goma
- Abrazaderas

Configuraciones disponibles

Parte número: **Xtube-V**

- Incluye juntas tóricas Viton

Parte número: **Xtube-E**

- Incluye juntas tóricas EPDM



Tubo de inmersión ajustable de rosca

Tubo de inmersión ajustable de rosca de polipropileno.

Descripción

- Ajustable de 67,3 cm a 120,7 cm (26,5 pulg. A 47,5 pulg.)
- Roscas macho de 25 mm (1 pulg.)

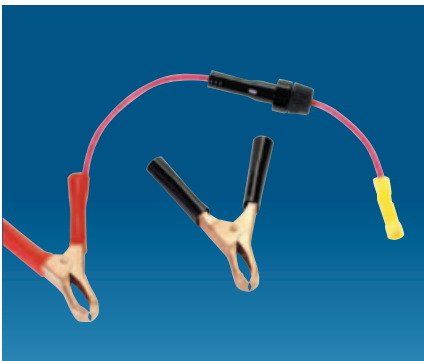
Configuraciones disponibles

Parte número: **Xtube-TV**

- Incluye juntas tóricas Viton

Parte número: **Xtube-TE**

- Incluye juntas tóricas EPDM



Juego de cable de alimentación PH6

Juego de reparación para cable de alimentación PH6.

Descripción

- Pinza cocodrilo roja con portafusibles
- Pinza cocodrilo negra

Parte número: **PHA-06**



Válvula de bola y boquilla

Válvula de bola y boquilla no metálicas.

Descripción

- Válvula de bola y boquilla NPT de 25 mm (1 pulg.)
- Construcción en polipropileno

Parte número: **PH-20**



Adaptador de tapón

Adaptador de tapón.

Descripción

- Para macho NPT de 50 mm (2 pulg.) x hembra NPT de 50 mm (2 pulg.) x hembra NPT de 25 mm (1 pulg.)

Configuraciones disponibles

Parte número: **PH-25**

Parte número: **PH-25B**

- Igual que el PH-25 pero con rosca trapecoidal de 50 mm (2 pulg.)

(Junta P/N CL-29 no incluida)

Partes y componentes



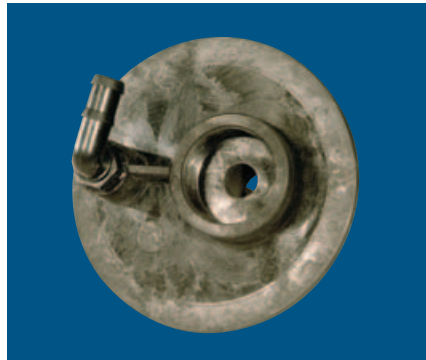
Casquillo SPAN

Casquillo para adaptar bombas PH6 y DD6 a aberturas de tanques de 190,5 mm (7,5 pulg.).

Descripción

- Construcción en polipropileno
- Roscas estándar de la industria

Parte número: **SPAN**



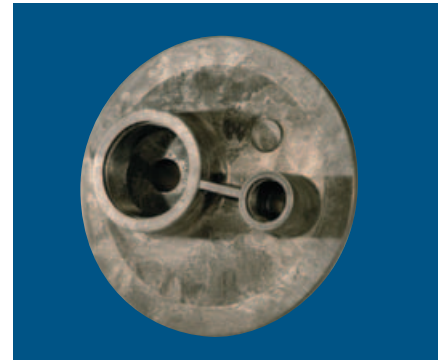
Adaptador para sistema con autorecirculación

Placa adaptador SPAN.

Descripción

- Construcción en polipropileno
- Placa adaptador de 190 mm (7,5 pulg.)
- Montaje de válvula interno para autorecirculación
- Abertura NPT de 50 mm (2 pulg.)
- Espiga para manguera de 18,7 mm (0,75 pulg.)

Parte número: **SPA700RA**



Adaptador de recirculación manual

Placa adaptador SPAN.

Descripción

- Construcción en polipropileno
- Placa adaptador para bombas de recirculación manual de 190 mm (7,5 pulg.)
- Abertura NPT de 50 mm (2 pulg.)

Parte número: **SPA700R**



Adaptador para bomba sin recirculación

Placa adaptador SPAN.

Descripción

- Construcción en polipropileno
- Placa adaptador para bombas sin recirculación de 190 mm (7,5 pulg.)
- Abertura NPT de 50 mm (2 pulg.)

Parte número: **SPA700N**



Junta de tanque

Junta de tanque para placas de adaptador Para usar con bombas PH6 o DD6.

Descripción

- Juntas de tanque EPDM
- Autoadhesivas

Parte número: **SPA700G**



Orificio de ventilación

Ventilación del tanque con dispositivo de seguridad.

Descripción

- Ventilación de rosca trapezoidal de 50 mm (2 pulg.)
- Construcción en polipropileno
- Remaches de plástico con dispositivo de seguridad
- Juntas de tanque EPDM
- Juntas tóricas Viton

Configuraciones disponibles

Parte número: **Vent-00**

Parte número: **Vent-01**

- Igual que el Vent-00 pero con roscas NPS

Partes y componentes



Acoplador de tanque Monsanto SS6

Acoplador de tanque Monsanto para bomba SS6.

Descripción

- Acoplador rápido hembra
- Junta EPDM

Parte número: **FITN-19**



Acoplador de tanque Monsanto PH6

Acoplador de tanque Monsanto para bomba PH6.

Descripción

- Conector rápido hembra
- Junta EPDM

Parte número: **FITN-33**



Junta Del Acoplador

Junta del reemplazo para los acopladores del tanque de Monsanto.

Descripción

- Junta EPDM
- Para recipientes del tanque de Monsanto NPT de los ajustes

Parte número: **FITN-19G**



Juego de electrónica SEM-10

Juego de reparación de electrónica del medidor de flujo SEM-10. También puede usarse con el medidor de flujo SEM-10FT.

Descripción

- Pantalla electrónica de LCD
- Batería de litio de 3 voltios
- Junta de montaje
- Tornillos de acero inoxidable

Parte número: **SEM-10 Kit-1**



Juego de cámara SEM-10

Juego de reparación de cámara del medidor de flujo SEM-10. También puede usarse con el medidor de flujo SEM-10FT.

Descripción

- Nylon
- Rueda de electroimán
- Juntas tóricas superiores e inferiores Viton

Configuraciones disponibles

Parte número: **SEM-10 Kit-2**

Parte número: **SEM-10 Kit-2E**

- Igual que SEM-10 Kit-2 pero con juntas tóricas EPDM



Juego de electrónica SEM-10SS

Juego de reparación de electrónica del medidor de flujo SEM-10SS.

Descripción

- Ensamblaje electrónico encapsulado
- Batería de litio de 3 voltios
- Junta de montaje
- Tornillos de acero inoxidable

Parte número: **SEM-10SS Kit**

Partes y componentes



Juego de conversión SEM-10SS

Convierte el medidor de flujo SEM-30 al medidor SEM-10SS.

Descripción

- Ensamblaje electrónico encapsulado
- Cubierta de acero inoxidable perfilado
- Junta de montaje
- Juntas tóricas Viton
- Tornillos de acero inoxidable

Parte número: **SEM-10SS CONV**



Juego de cámara SEM-10SS y SEM-30

Juego de reparación para medidores de flujo SEM-10SS y SEM-30.

Descripción

- Ensamblaje de la montura del electroimán
- Arandela
- Vástago y ensamblaje del retén de arrastre
- Ensamblaje y carcasa de placa oscilante
- Juntas tóricas Viton

Parte número: **SEM-20 Kit**



Boletín P-70-100d (S/A4) Impreso en EE.UU. Enero de 2011. © Flowserve Corporation

EE.UU. y Canadá

Flowserve Corporation
5215 North O'Connor Blvd.
Suite 2300
Irving, Texas 75039-5421 USA
Teléfono: +1 937 890 5839

Europa, Oriente Medio, África

Flowserve Corporation
Parallelweg 13
4878 AH Etten-Leur
The Netherlands
Teléfono: +31 76 502 8100

Latinoamérica

Flowserve Corporation
Martín Rodríguez 4460
B1644CGN-Victoria-San Fernando
Buenos Aires, Argentina
Teléfono: +54 11 4006 8700
Telefax: +54 11 4714 1610

Pacífico Asiático

Flowserve Pte. Ltd.
10 Tuas Loop
Singapore 637345
Teléfono: +65 6771 0600
Telefax: +65 6862 2329

Para ponerse en contacto con su representante local de Flowserve:

Para obtener más información sobre Flowserve Corporation, visite el sitio web www.flowserve.com o llame +1 937 890 5839.