



Aplicación de lubricante Xport™

Kits de montaje remoto Xport™ SPL

Para muchos puntos de lubricación, es beneficioso instalar sistemas de lubricación de montaje remoto donde el acceso sea seguro mientras la maquinaria está en funcionamiento. Las exigencias de seguridad y de la producción están llevando a una mayor necesidad de montaje remoto.

El montaje remoto es recomendado si...

- se deben retirar elementos de protección o jaulas de seguridad para acceder al punto de lubricación.
- acceder al punto de lubricación es difícil o peligroso con el equipo en funcionamiento.
- el punto de lubricación está sujeto a fuertes vibraciones o altas temperaturas que podrían dañar el sistema de lubricación.
- se requieren permisos para acceder a los puntos de lubricación en espacios confinados o si se necesita protección contra caídas.
- el punto de lubricación está expuesto a excesiva cantidad de agua, materiales de proceso o impacto de material sólido.

Pautas de seguridad

- Localice dónde se puede acceder de forma fácil y segura a los sistemas de lubricación con el equipo en funcionamiento.
- Seleccione soportes de acero inoxidable que puedan ser retirados fácilmente si se requiere para acceso de mantenimiento.
- Incluya puntos de purga manual para ofrecer medios eficientes de purga manual ocasional.
- Use solo accesorios de codo de agujero completo.
- Use manguera de grasa iØ 3/8.
- Pase las líneas por debajo o alrededor de las jaulas.

Kits de montaje Xport SPL de un vistazo

	 <p>Montaje en barra</p>	 <p>Montaje en jaula</p>
	SPL electroquímicos Xport	SPL electromecánicos Xport
	Flex	Star Vario
		
Kit de montaje en barra	St	Star St / Star HD
Kit de montaje en jaula	St	Star St / Star HD

St = Estándar / Star St = Star Estándar / Star HD = Star Resistente



Composición del kit

Kits de montaje estándar en barra y jaula Xport™

Kits de montaje en barra y jaula estándar Xport, para el montaje remoto de SPL electroquímicos en secciones de barra o jaula de seguridad de malla cuadrada, cuentan con construcción de acero inoxidable, conectores hembra G1/4 y perfiles de corte por láser para minimizar la acumulación de contaminación.

Kits de montaje estándar de barra y jaula Xport™

A. Soporte de barra o jaula

El soporte de acero inoxidable se une fácilmente a la sección de barra con una abrazadera o jaula de malla cuadrada con una suspensión de jaula.

B. Abrazadera de barra

Incluye tornillos de fijación de cabeza endurecida y tornillos de montaje de acero inox. Disponible en 30 o 65 mm. Uno por punto de lubricación.

C. Conexión de purga con válvula manual

Para purga de línea, limpieza de obstrucción de grasa y adición de grasa complementaria. Uno incluido por punto de lubricación.

D. Ángulo (opcional)

Uno incluido por punto de lubricación.

E. Conector de manguera

Para manguera iØ 9,5 mm, push-lock. Dos incluidos por punto de lubricación.

F. Manguera resistente

Extremos de mangueras giratorios con push-lock. Se incluye manguera de 1 m de largo (iØ 9,5 mm por punto de lubricación; otras longitudes a pedido).

G. Reductor

Tres incluidos por punto de lubricación.

H. Protección espiral de manguera (opcional)

Para agrupar mangueras en kits multipunto. Solo se incluye en los kits de dos puntos.

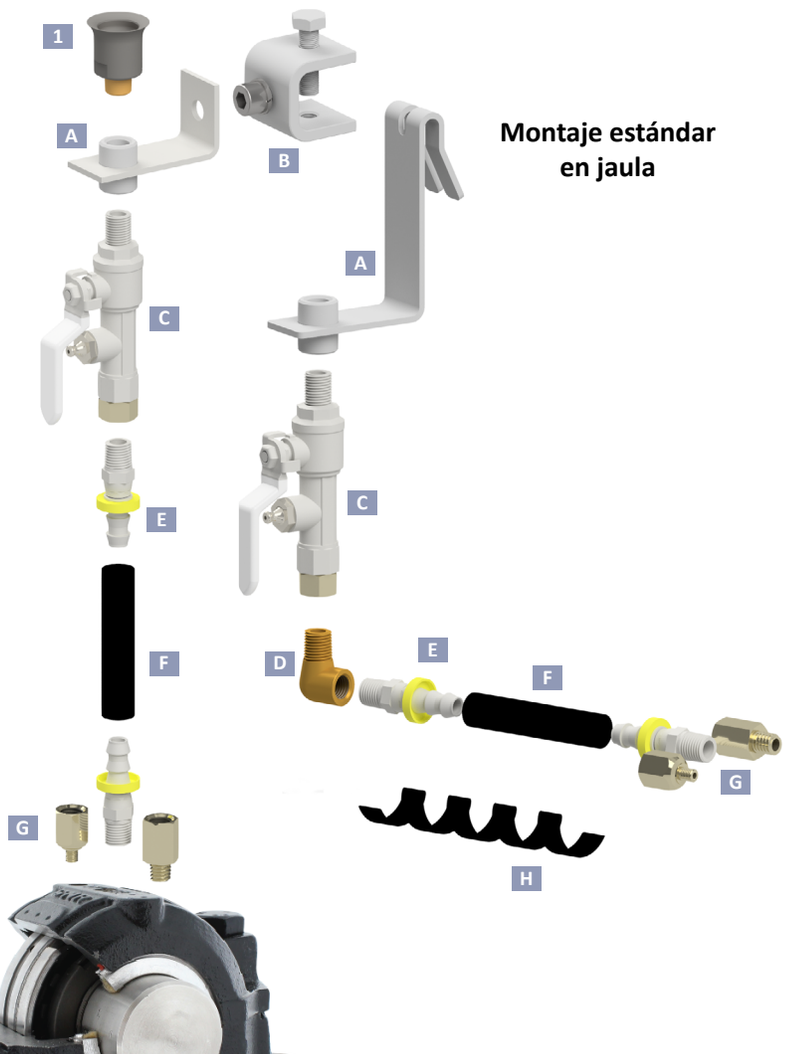
I. Brida de apoyo Flex

Solo para Xport Flex SPL; ordenar por separado.

SPL electroquímica



Montaje estándar en barra



Montaje estándar en jaula



Kits de montaje estándar en barra y jaula Xport™

Kits de montaje en barra estándar

			
Estos Kits de montaje en barra Xport funcionan con los SPL Flex.			
	N.º de puntos	1	2
	Longitud de manguera	1 m	2 m
N.º pieza	Tamaño de abrazadera: 30 mm	IT-BC1PT30M-GAS-1M	IT-BC2PT30M-GAS-2M
N.º pieza	Tamaño de abrazadera: 65 mm	IT-BC1PT65M-GAS-1M	IT-BC2PT65M-GAS-2M

Kits de montaje en jaula estándar

			
Estos Kits de montaje en jaula Xport funcionan con los SPL Flex.			
	N.º de puntos	1	2
	Longitud de manguera	1 m	2 m
	N.º pieza	IT-CHM1PT-GAS-1M	IT-CHM2PT-GAS-2M



Composición del Kit

Xport™ Kits de montaje en barra resistentes Star

Kits de montaje en barra resistentes Xport Star, para montaje remoto de SPL electromecánicos en secciones de barra, cuentan con construcción de acero inoxidable, enchufes hembra G1/4 y perfiles de corte a láser para minimizar la acumulación de contaminación. Ofrecen flexibilidad de montaje debido al diseño con cuatro ranuras en la cara de montaje del soporte. Tienen un soporte con sección en C que proporciona un robusto sistema de retención para la tapa de protección Star. Estos kits son especialmente apropiados para instalaciones expuestas a lavado con agua.

Kits de montaje en barra resistentes

A. Soporte de barra resistente, más:

1. Brida de apoyo Star
2. Clip de cubierta para tapa de protección Star
3. Tapa de protección Star

El soporte de acero inoxidable se puede unir fácilmente a la sección de barra usando una abrazadera de barra.

B. Abrazadera de barra

Incluye tornillos de fijación de cabeza endurecida y tornillos de montaje de acero inoxidable. Disponible en 30 o 65 mm. Uno incluido por punto de lubricación.

C. Conexión de purga con válvula manual

Para purga de línea, limpieza de obstrucción de grasa y adición de grasa complementaria. Uno incluido por punto de lubricación.

D. Ángulo (opcional)

Uno incluido por punto de lubricación.

E. Conector de manguera

Para manguera iØ 9,5 mm, push-lock. Dos incluidos por punto de lubricación.

F. Manguera resistente

Extremos de mangueras giratorios con push-lock. Se incluye manguera de 2 m de largo (iØ 9,5 mm) por punto de lubricación; otras longitudes a pedido.

G. Reductor

Tres incluidos por punto de lubricación.

H. Protección espiral de manguera (opcional)

Para agrupar mangueras en kits multipunto. Solo se incluye en los kits de dos puntos.

SPL Electromecánicos



Montaje en barra resistente Star



Composición del Kit



Xport™ Kits de montaje en jaula resistentes Star

Los kits de montaje en jaula Xport Star resistentes, para montaje remoto de SPL electromecánicos a malla de jaula cuadrada, cuentan con construcción de acero inoxidable, enchufes hembra G1/4 y perfiles de corte a láser para minimizar la acumulación de contaminación. Ofrecen flexibilidad de montaje debido al diseño con cuatro ranuras en la cara de montaje del soporte. Tienen un soporte con sección en C que proporciona un robusto sistema de retención para la tapa de protección Star. Estos kits son especialmente apropiados para instalaciones expuestas a lavado con agua.

Kits de montaje en jaula resistentes Star

A. Soporte de montaje en jaula resistente Star, más:

1. Brida de apoyo Star
2. Clip de cubierta para tapa de protección
3. Tapa de protección Star
4. Brazo de suspensión de jaula (2)

El soporte de acero inoxidable se puede unir fácilmente a la malla de jaula cuadrada utilizando una suspensión de jaula.

B. Soporte de montaje en jaula Star estándar

En cada kit se incluyen dos brazos de suspensión de jaula.

C. Conexión de purga con válvula manual

Para purga de línea, limpieza de obstrucción de grasa y adición conveniente de grasa complementaria.

D. Ángulo (opcional)

Uno incluido por punto de lubricación.

E. Conector de manguera

Para manguera iØ 9,5 mm, push-lock, latón. 2 incluidos por punto de lubricación.

F. Manguera resistente

Extremos de mangueras giratorios con push-lock. Incluye manguera de 2 m de largo (iØ 9,5 mm) por punto de lubricación; otras longitudes bajo petición.

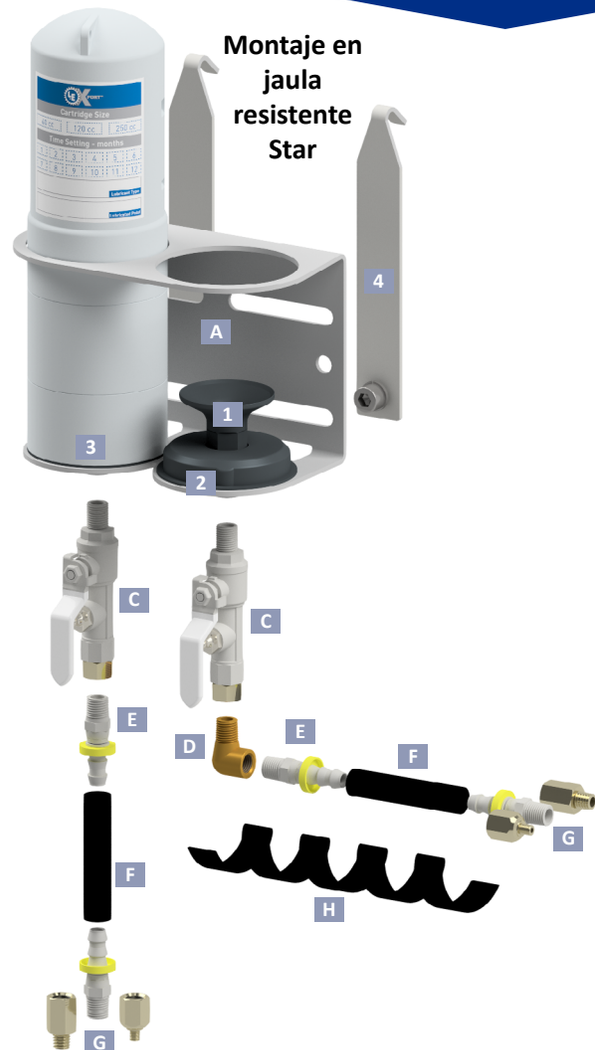
G. Reductor

Tres incluidos por punto de lubricación.

H. Protección espiral de manguera (opcional)

Para agrupar mangueras en kits multipunto. Solo se incluye en los kits de dos puntos.

SPL Electromecánicos





Información sobre pedidos

Kits de montaje en barra y jaula resistentes Star

Kits de montaje en barra resistente Star

			
Estos Kits de montaje en barra Xport funcionan con los SPL Star Vario.			
N.º de puntos		1	2
Longitud de manguera		2 m	4 m
N.º pieza	Tamaño de abrazadera: 30 mm	IT-HDBC1PT30M6F-VR-2M	IT-HDBC2PT30M12F-VR-4M
N.º pieza	Tamaño de abrazadera: 65 mm	IT-HDBC1PT65M6F-VR-2M	IT-HDBC2PT65M12F-VR-4M

Kits de montaje en jaula resistente Star

			
Estos kits de montaje en jaula resistente Xport Star funcionan con los SPL Star Vario.			
N.º de puntos		1	2
Longitud de manguera		2 m	4 m
N.º pieza		IT-HDCHM1PT-VR-2M	IT-HDCHM2PT-VR-4M



Kits de montaje remoto Xport™ SPL

Piezas comunes

Estos ocho elementos se encuentran en todos los kits de montaje remoto Xport SPL, estándar y resistente.

	IT-PURCON-025NPTFM	Conexión de purga con válvula manual (R1/4 macho y G1/4 hembra)
	IT-RDC-M10X1M	Reductor (M10x1 macho x G1/4 hembra, latón)
	IT-RDC-R025M-G025F	Reductor (R1/4 macho x G1/4 hembra, latón)
	IT-RDC-R125M-G025F	Reductor (R1/8 macho x G1/4 hembra, latón)
	IT-AG90DG-R025MG025F	Ángulo (90° R1/4 macho x G1/4 hembra, latón)
	IT-HDHOSE	Manguera resistente (hasta 100 °C, iØ 16 mm x iØ 9,5 mm)
	IT-HOSCONNECT-G025M	Conector de manguera (G1/4 macho, para manguera iØ 9,5 mm, push-lock, acero, galvanizado)
	IT-BMCLP-118IN	Abrazadera de barra (30 mm, acero inoxidable)
	IT-BMCLP-256INSS	O BIEN: Abrazadera de barra (65 mm, acero inoxidable)

Partes opcionales

	IT-SFFLEX-G025M	Brida de apoyo Flex (G1/4 machos x G1/4 hembras, latón, plástico)	No se encuentra en los kits y debe ser ordenada por separado, si se requiere.
	IT-HOSPIRGRD	Protección espiral de manguera (25 mm, plástica; solo se incluye en kits de 2 puntos).	Incluido solamente en kits resistente de dos puntos; se debe ordenar por separado si se necesitan kits estándar de dos puntos.

Kits de montaje en jaula estándar

	IT-BRK-CFFNCGHG1PT	Soporte de jaula de 1 punto estándar (G1/4 hembra, acero inoxidable)
	IT-BRK-CFFNCGHG2PT	Soporte de jaula de 2 punto estándar (G1/4 hembra, acero inoxidable)
Además de todas las piezas comunes enumeradas en esta página.		

Kits de montaje en barra estándar

	IT-BRK-CFFN1PT	Soporte de barra de 1 puntos estándar (G1/4 hembra, acero inoxidable)
	IT-BRK-CFFN2PT	Soporte de barra de 2 puntos estándar (G1/4 hembra, acero inoxidable)
Además de todas las piezas comunes enumeradas en esta página.		



Partes Individuales

Kits de montaje remoto Xport™ SPL

Kits de montaje en barra HD Star

	IT-VAR-PROTECAPHD	Tapa de protección Star (plástico resistente)
	IT-VAR-CVCLIPHD	Clip de cubierta para tapa de protección Star (plástica)
	IT-BRK-VAR-HDCSC1PT	Soporte de un punto resistente Star (Sección en C, G1/4 hembras, acero inoxidable)
	IT-BRK-VAR-HDCSC2PT	Soporte de dos puntos resistente Star (Sección en C, G1/4 hembras, acero inoxidable)
	IT-VAR-BSPPSF	Brida de apoyo Star (G1/4 machos x G1/4 hembras, latón, plástico)
	IT-HOSPIRGRD	Protección espiral de manguera (25 mm, plástica; solo se incluye en kits de 2 puntos).
Además de todas las piezas comunes enumeradas en la página 7.		

Kits de montaje en jaula HD Star

	IT-CAGEHGRARM	Brazo de suspensión de jaula (acero inoxidable)
	IT-VAR-PROTECAPHD	Tapa de protección Star (plástico resistente)
	IT-VAR-CVCLIPHD	Clip de cubierta para tapa de protección Star (plástica)
	IT-BRK-VAR-HDCSC1PT	Soporte de un punto resistente Star (Sección en C, G1/4 hembras, acero inoxidable)
	IT-BRK-VAR-HDCSC2PT	Soporte de dos puntos resistente Star (Sección en C, G1/4 hembras, acero inoxidable)
	IT-VAR-BSPPSF	Brida de apoyo Star (G1/4 machos x G1/4 hembras, latón, plástico)
	IT-HOSPIRGRD	Protección espiral de manguera (25 mm, plástica; solo se incluye en kits de 2 puntos).
Además de todas las piezas comunes enumeradas en esta página.		