

# Kit LoadSure 720

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

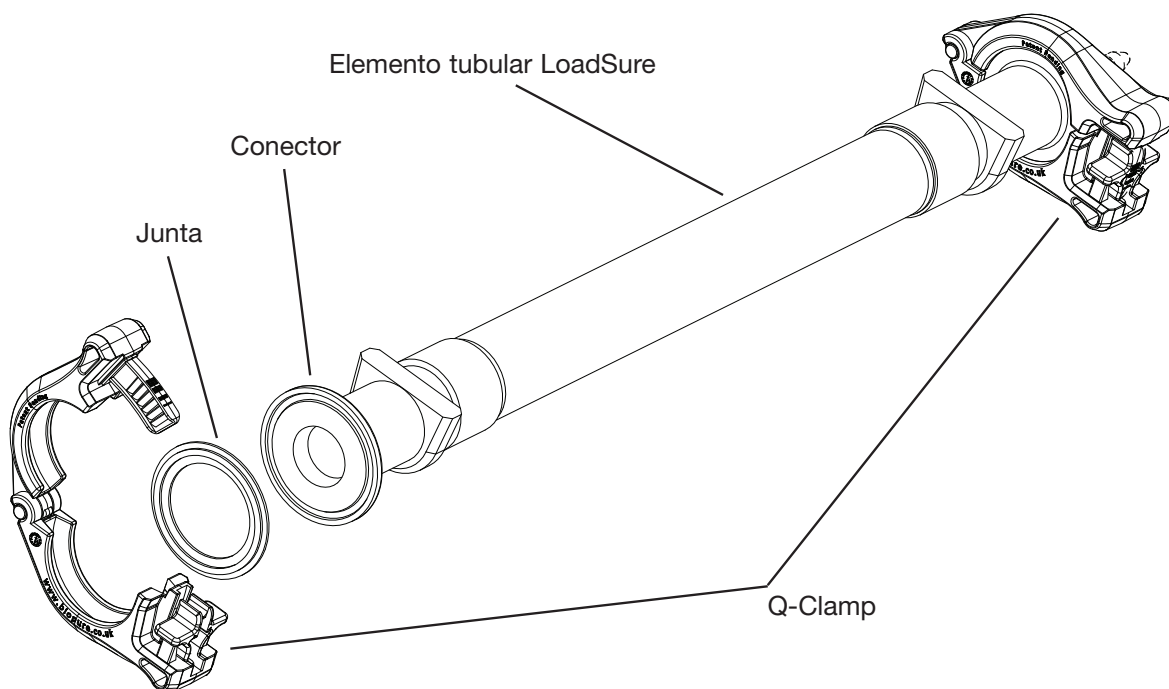
- Elementos LoadSure® para funcionamiento hasta 2 bar (30 psi) dependiendo del tamaño y el material de la manguera
- Elementos LoadSure para su uso con conectores sanitarios Tri-Clamp®
- Conector sanitario patentado Tri-Clamp manejable con una sola mano y sin herramientas con tecnología Q-Clamp™
- El trinquete de identificación de la posición Q-Clamp puede ayudar a validar uniones\*
- La juntas de silicón curado con platino de alta pureza ha sido maquinada con precisión para crear un paso de fluido de diámetro interno liso y libre de contaminación bajo compresión
- El número de lote grabado en todos los conjuntos hace posible la trazabilidad del producto

\* Puede ser suministrado con un conector Q-Clamp único con tecnología de identificación antimanipulación



*Watson-Marlow...Innovation in Full Flow*

## DIAGRAMA DEL KIT



## CUMPLIMIENTO NORMATIVO

- Todos los componentes que entran en contacto con el fluido se fabrican con materias primas de clase VI USP.
- El kit LoadSure se monta y empaqueta en un cuarto aséptico ISO 14644 de clase 7
- Documentación de validación disponible previa solicitud

## MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

| Producto/componente | Material                   |  |
|---------------------|----------------------------|--|
| Mangueras LoadSure  | Pumpsil                    | Silicón curado con platino                               |
|                     | STA-PURE PCS               | Material compuesto de ePTFE y silicón curado con platino |
| Conector LoadSure   | PVDF                       |  |
| Junta               | Silicón curado con platino |  |
| Q-Clamp             | Nylon 66 reforzado         |  |

Es responsabilidad del usuario asegurarse de que un kit concreto sea compatible con los procesos a los que se va a destinar. Consulte las fichas técnicas de cada producto para conocer las especificaciones técnicas.


## INFORMACIÓN PARA REALIZAR PEDIDOS

| Descripción del kit |                    |   | Cantidades de contenido del kit |              |          |
|---------------------|--------------------|---|---------------------------------|--------------|----------|
| Número de artículo  | Presión            | Nombre de producto  | Elemento LoadSure               | Q-Clamp      | Juntas   |
| 913.A127.PFT        | 0-2 bar (0-30 psi) | Elemento 720 LoadSure Pumpsil de 12.7 mm con Tri-Clamp      | 1                               | 2 x 1/2-3/4" | 2 x 3/4" |
| 913.A159.PFT        | 0-2 bar (0-30 psi) | Elemento 720 LoadSure Pumpsil de 15.9 mm con Tri-Clamp      |                                 |              |          |
| 913.A190.PFT        | 0-2 bar (0-30 psi) | Elemento 720 LoadSure Pumpsil de 19 mm con Tri-Clamp        |                                 |              |          |
| 913.A254.PFT        | 0-2 bar (0-30 psi) | Elemento 720 LoadSure Pumpsil de 25.4 mm con Tri-Clamp      |                                 |              |          |
| 961.0127.PFT        | 0-2 bar (0-30 psi) | Elemento 720 LoadSure STA-PURE PCS de 12.7 mm con Tri-Clamp |                                 |              |          |
| 961.0159.PFT        | 0-2 bar (0-30 psi) | Elemento 720 LoadSure STA-PURE PCS de 15.9 mm con Tri-Clamp |                                 |              |          |
| 961.0190.PFT        | 0-2 bar (0-30 psi) | Elemento 720 LoadSure STA-PURE PCS de 19 mm con Tri-Clamp   |                                 |              |          |
| 961.0254.PFT        | 0-2 bar (0-30 psi) | Elemento 720 LoadSure STA-PURE PCS de 25.4 mm con Tri-Clamp |                                 |              |          |

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS - PIEZAS DE REPUESTO

| Juntas sin brida BioPure de silicón curado con platino de alta pureza |                    |          |                         |
|---|--------------------|----------|-------------------------|
| Código de pieza de la junta   | Tamaño de la junta | Unidades | Diám. int. x diám. ext. |
| 5001.0075.025   | 3/4"               | 25       | 0.620" x 0.852"         |
| 5001.0150.025   | 1-1/2"             | 25       | 1.377" x 1.984"         |

| Q-Clamp                 |                |          |
|-------------------------|----------------|----------|
| Código de pieza Q-Clamp | Tamaño Q-Clamp | Unidades |
| 1032-0075-0010          | 1/2-3/4"       | 10       |
| 1032-0075-0100          |                | 100      |
| 1032-0150-0010          | 1-1/2"         | 10       |
| 1032-0150-0050          |                | 50       |

| Q-Clamp: Accesorios opcionales  |                    |  |
|---|--------------------|--|
| Descripción   | Código de la pieza |  |
| CUBIERTA ANTIMANIPULACIÓN Q-CLAMP, TRANSPARENTE, 100 UNIDADES/PAQUETE | 1033-0001-0100     |  |
| CUBIERTA ANTIMANIPULACIÓN Q-CLAMP, AZUL, 100 UNIDADES/PAQUETE         | 1033-0002-0100     |  |
| CUBIERTA ANTIMANIPULACIÓN Q-CLAMP, GRIS, 100 UNIDADES/PAQUETE         | 1033-0003-0100     |  |
| CUBIERTA ANTIMANIPULACIÓN Q-CLAMP, NARANJA, 100 UNIDADES/PAQUETE      | 1033-0004-0100     |  |
| CUBIERTA ANTIMANIPULACIÓN Q-CLAMP, AMARILLO, 100 UNIDADES/PAQUETE     | 1033-0005-0100     |  |
| CUBIERTA ANTIMANIPULACIÓN Q-CLAMP, ROJO, 100 UNIDADES/PAQUETE         | 1033-0006-0100     |  |
| CUBIERTA ANTIMANIPULACIÓN Q-CLAMP, VERDE, 100 UNIDADES/PAQUETE        | 1033-0007-0100     |  |
| CUBIERTA ANTIMANIPULACIÓN Q-CLAMP, MORADO, 100 UNIDADES/PAQUETE       | 1033-0008-0100     |  |

La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, WMFTG (o Watson-Marlow Ltd, BioPure Technology Ltd y FlowSmart Inc) no acepta ninguna responsabilidad por los errores que pudiera contener, y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para su uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow, LoadSure, Qdos, ReNu, LaserTraceability, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene son marcas comerciales registradas de Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB. GORE y STA-PURE son marcas comerciales registradas de W.L. Gore and Associates. Q-Clamp se utiliza bajo licencia.

**WATSON  
MARLOW**  
Tubing

wmftg.com  
info@wmftg.com  
+44 (0) 1326 370370