

# Kit LoadSure 620

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

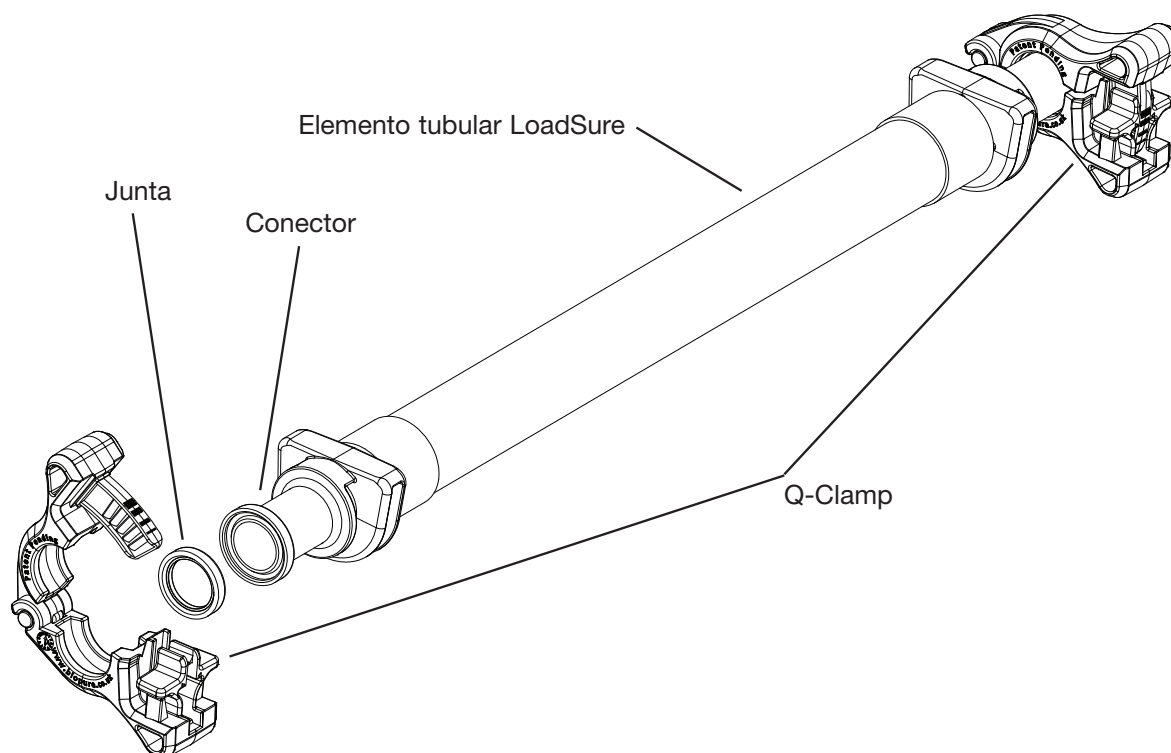
- Elementos LoadSure® para funcionamiento hasta 4 bar (60 psi) dependiendo del tamaño y el material de la manguera
- Elementos LoadSure para su uso con conectores sanitarios Tri-Clamp®
- Conector sanitario patentado Tri-Clamp manejable con una sola mano y sin herramientas con tecnología Q-Clamp™
- El 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
	PureWeld XL	SEBS
	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.A120.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	Elemento 620 LoadSure Pumpsil de 12 mm con Tri-Clamp	1	2	2
913.A170.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	Elemento 620 LoadSure Pumpsil de 17 mm con Tri-Clamp			
941.0120.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	Elemento 620 LoadSure PureWeld XL de 12 mm con Tri-Clamp			
941.0170.PFT	0-2 bar (0-30 psi)	Elemento 620 LoadSure PureWeld XL de 17 mm con Tri-Clamp			
961.0120.PFT	0-4 bar (0-60 psi)	Elemento 620 LoadSure STA-PURE PCS de 12 mm con Tri-Clamp			
961.0170.PFT	0-4 bar (0-60 psi)	Elemento 620 LoadSure STA-PURE PCS de 17 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"

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

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