

Kit 520/620/720 Bioprene LoadSure

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

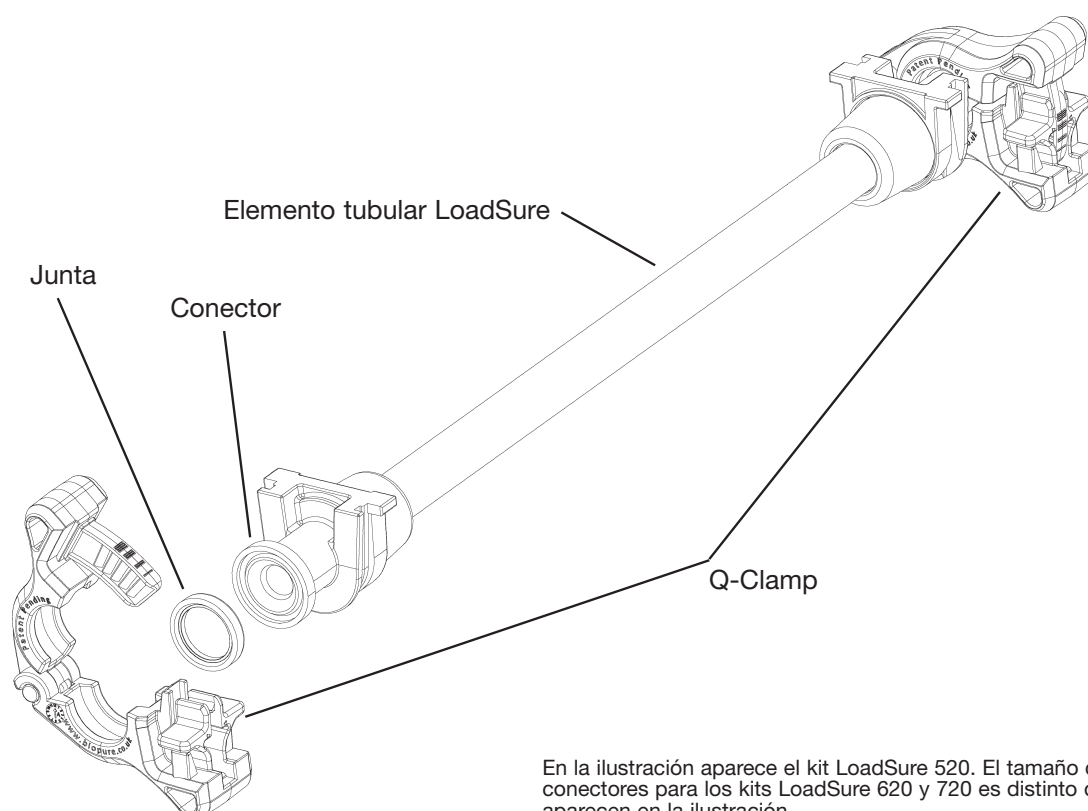
- Elementos LoadSure® para funcionamiento hasta 7 bar (100 psi) dependiendo del tamaño y el material de la manguera
- Elementos LoadSure para su uso con conectores sanitarios Tri-Clamp®
- Conector sanitario patentado Tri-Clamp manejable con una sola mano y sin herramientas con tecnología Q-Clamp™
- El trinquete de identificación de la posición Q-Clamp puede ayudar a validar uniones*
- La junta EPDM está fabricada con precisión para lograr orificios perfectos, no contaminados bajo la compresión de fijación
- 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



En la ilustración aparece el kit LoadSure 520. El tamaño de los conectores para los kits LoadSure 620 y 720 es distinto de los que aparecen en la ilustración.

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 14644-1 de clase 7
- Documentación de validación disponible previa solicitud

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Producto/componente	Material
Mangueras LoadSure	Bioprene™ Santoprene (materia prima)
Conector LoadSure	PVDF
Junta	EPDM
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


Identificación del cabezal para realizar pedidos del elemento correcto (solo 520)		
0-2 bar (0-30 psi)	2-4 bar (30-60 psi)	4-7 bar (60-100 psi)
		

Descripción del kit				Cantidades de contenido del kit		
Número de artículo	Presión	Código de colores	Nombre de producto	Elemento LoadSure	Q-Clamp	Juntas
933.0032.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Elemento 520 LoadSure Bioprene TL de 3.2 mm con Tri-Clamp	1	2 x 1/2-3/4"	2 x 3/4"
933.0064.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Elemento 520 LoadSure Bioprene TL de 6.4 mm con Tri-Clamp			
933.0096.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Elemento 520 LoadSure Bioprene TL de 9.6 mm con Tri-Clamp			
933.P032.PFT	2-4 bar (30-60 psi)		Elemento 520 LoadSure Bioprene TM de 3.2 mm con Tri-Clamp			
933.P064.PFT	2-4 bar (30-60 psi)		Elemento 520 LoadSure Bioprene TM de 6.4 mm con Tri-Clamp			
933.H032.PFT	4-7 bar (60-100 psi)		Elemento 520 LoadSure Bioprene TH de 3.2 mm con Tri-Clamp			
933.P120.PFT	0-4 bar (0-60 psi)	No procede	Elemento 620 LoadSure Bioprene TM de 12 mm con Tri-Clamp			
933.P170.PFT	0-4 bar (0-60 psi)		Elemento 620 LoadSure Bioprene TM de 17 mm con Tri-Clamp			
933.0120.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Elemento 620 LoadSure Bioprene TL de 12 mm con Tri-Clamp			
933.0170.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Elemento 620 LoadSure Bioprene TL de 17 mm con Tri-Clamp			
933.0127.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Elemento 720 LoadSure Bioprene de 12.7 mm con Tri-Clamp			
933.0159.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Elemento 720 LoadSure Bioprene de 15.9 mm con Tri-Clamp			
933.0190.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Elemento 720 LoadSure Bioprene de 19 mm con Tri-Clamp			
933.0254.PFT	0-2 bar (0-30 psi)		Elemento 720 LoadSure Bioprene de 25.4 mm con Tri-Clamp			
					2 x 1-1/2"	2 x 1 1/2"

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS - PIEZAS DE REPUESTO

Junta sin brida BioPure de EPDM de alta pureza			
Código de pieza de la junta	Tamaño de la junta	Unidades	Diám. int. x diám. ext.
42MPE-075-25	3/4"	25	0.620" x 0.852"
40MPE-150-25	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 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