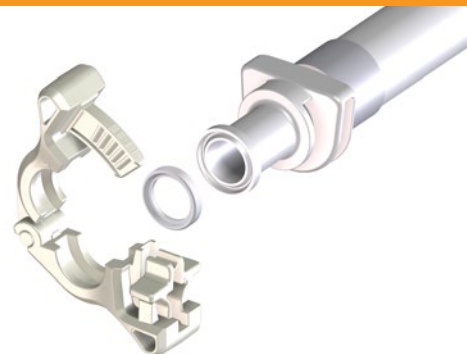


# Kit LoadSure 620

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

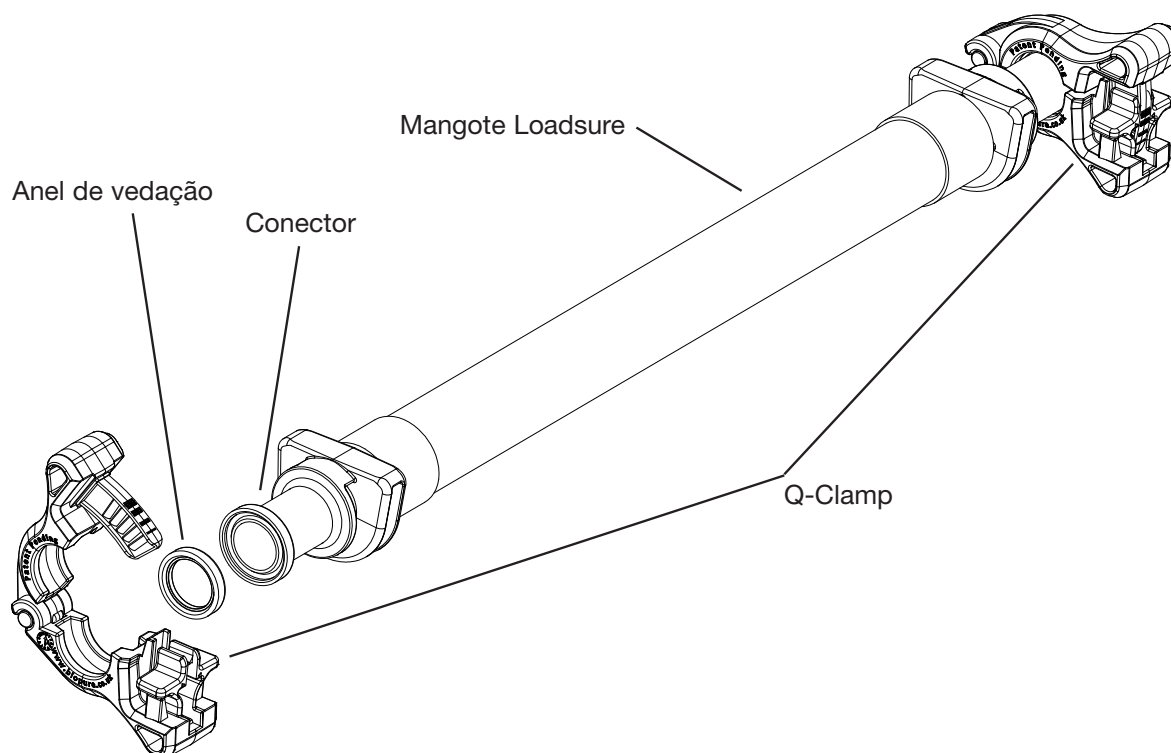
- Componentes LoadSure® para operações de até 4 bar (60 psi), de acordo com o tamanho da mangueira e material escolhido
- Componentes LoadSure para uso com conexões sanitárias Tri-Clamp®
- Q-Clamp® sanitário patenteado de fácil manuseio, sem necessidade de ferramentas
- A identificação da posição da manivela do Q-Clamp pode ajudar na validação da conexão\*
- Anel de vedação de silicone curado com platina de alta pureza projetado com precisão para obter uma abertura lisa e vias de fluidos isentas de contaminação sob compressão de abraçadeiras
- A numeração de lote em todos os conjuntos permite a rastreabilidade dos produtos

\* Pode ser equipado com dispositivo exclusivo Q-Clamp antiviolação



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

## DIAGRAMA DO KIT



## CONFORMIDADE

- Todos os componentes em contato com fluidos são produzidos com matérias-primas certificadas USP Class VI
- O kit LoadSure é montado e embalado em salas limpas certificada ISO 14644-1 Classe 7
- Documentação de validação disponível mediante solicitação

## MATERIAIS DE COMPOSIÇÃO

Produto/componente	Material	
Mangotes LoadSure	Pumpsil	Silicone curado com platina
	PureWeld XL	SEBS
	STA-PURE PCS	ePTFE e composto de silicone curado com platina
Conector LoadSure	PVDF	
Anel de Vedação	Silicone curado com platina	
Q-Clamp	Nylon reforçado 66	

É responsabilidade do usuário avaliar a compatibilidade de cada componente do kit em relação aos processos pretendidos. Consulte as fichas técnicas dos produtos individualmente para obter as especificações técnicas.


## INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Descrição do Kit			Quantidades do conteúdo do kit		
Número do item	Pressão	Nome do produto	Mangote LoadSure	Q-Clamp	Vedações
913.A120.PFT	0-2 Bar (0-30 psi)	Componente Tri-Clamp Pumpsil 12 mm 620 LoadSure	1	2	2
913.A170.PFT	0-2 Bar (0-30 psi)	Componente Tri-Clamp Pumpsil 17 mm 620 LoadSure			
941.0120.PFT	0-2 Bar (0-30 psi)	Componente Tri-Clamp PureWeld XL 12 mm 620 Loadsure			
941.0170.PFT	0-2 Bar (0-30 psi)	Componente Tri-Clamp PureWeld XL 17 mm 620 Loadsure			
961.0120.PFT	0-4 Bar (0-60 psi)	Componente Tri-Clamp STA-PURE PCS 12 mm 620 LoadSure			
961.0170.PFT	0-4 Bar (0-60 psi)	Componente Tri-Clamp STA-PURE PCS 17 mm 620 LoadSure			

## INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS - PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Anéis de vedação BioPure sem flange de silicone curado com platina de alta pureza			
Código da peça da vedação	Tamanho da vedação	Tamanho do pacote	Diâm. int. x diâm. ext.
5001.0075.025	¾"	25	0.620" x 0.852"

Q-Clamp		
Código de peça do Q-Clamp	Tamanho do Q-Clamp	Tamanho do pacote
1032-0075-0010	½" - ¾"	10
1032-0075-0100		100

Q-Clamp — Acessórios opcionais		
Descrição	Código de peça	
LACRE ANTIVIOLAÇÃO Q-CLAMP, TRANSPARENTE, 100 PCS/PCT	1033-0001-0100	
LACRE ANTIVIOLAÇÃO Q-CLAMP, AZUL, 100 PCS/PCT	1033-0002-0100	
LACRE ANTIVIOLAÇÃO Q-CLAMP, CINZA, 100 PCS/PCT	1033-0003-0100	
LACRE ANTIVIOLAÇÃO Q-CLAMP, LARANJA, 100 PCS/PCT	1033-0004-0100	
LACRE ANTIVIOLAÇÃO Q-CLAMP, AMARELA, 100 PCS/PCT	1033-0005-0100	
LACRE ANTIVIOLAÇÃO Q-CLAMP, VERMELHA, 100 PCS/PCT	1033-0006-0100	
LACRE ANTIVIOLAÇÃO Q-CLAMP, VERDE, 100 PCS/PCT	1033-0007-0100	
LACRE ANTIVIOLAÇÃO Q-CLAMP, ROXA, 100 PCS/PCT	1033-0008-0100	

As informações neste documento são tidas como corretas, porém a WMFTG (ou a Watson-Marlow Ltd, BioPure Technology Ltd e FlowSmart Inc) não se responsabiliza por nenhum erro que possa conter e se reserva o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio. O usuário deverá assegurar que o produto seja adequado para uso com sua aplicação. Watson-Marlow, LoadSure, Qdos, ReNu, LaserTraceability, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene são marcas comerciais registradas da Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp é uma marca comercial registrada da Alfa Laval Corporate AB. GORE e STA-PURE são marcas comerciais registradas da W.L. Gore and Associates. Q-Clamp é usada sob licença.

**WATSON  
MARLOW**  
Tubing

wmftg.com  
info@wmftg.com.br  
+55 (11) 2155-4000