

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Conector sanitario patentado Tri-Clamp® manejable con una sola mano y sin herramientas
- Compatible con diversas geometrías
- El trinquete de identificación de la posición puede ayudar a validar uniones
- Se lo puede equipar con un conector Q-Clamp™ único con tecnología de identificación antimanipulación
- Diseño liso y ligero para maximizar el confort del operario; elimina posibles daños a bolsas y guantes



CUMPLIMIENTO NORMATIVO

Unidades de producción:

- Componentes fabricados y empaquetados en un cuarto aséptico ISO 14644 de clase 7
- Los sistemas de gestión de calidad de las fábricas cuentan con la certificación ISO9001 y la ISO14001

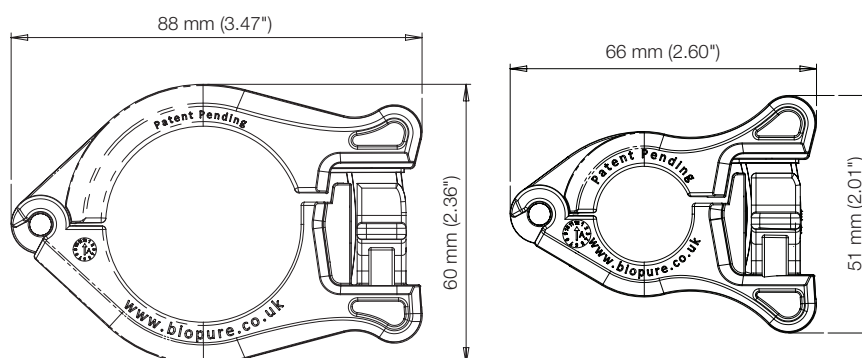
El producto se somete a prueba tras su esterilización según diversas normas actuales USP, EP y FDA. Entre ellas se cuentan:

- USP <88> e ISO 10993, partes 6, 10 y 11, *in vivo* para comprobar la reactividad biológica
- USP <87> e ISO 10993, parte 5, para comprobar la citotoxicidad *in vitro*
- Se han realizado estudios de extraíbles mediante un método de un solo solvente

DATOS TÉCNICOS

Presión máxima de funcionamiento	7 bar (101 psi)
Materia prima	Nylon 66 reforzado
Rango de temperaturas del fluido	2 °C a 40 °C (35 °F a 104 °F)
Rango de temperaturas ambientales	-4 °C a 40 °C (25 °F a 104 °F)
Autoclave	135 °C (275 °F) durante 30 minutos, repetible 3 ciclos
Radiación gamma	Máx. 50 kGy acumulada
Duración útil de almacenaje	3 años
Compatibilidad	Bridas, ISO, inglesas y ASME

DIMENSIONES



SEGURIDAD

- Tecnología única de identificación antimanipulación
- Se puede aplicar antes o después de montar el conector
- Aplicación universal con conectores de múltiples tamaños
- Aplicación y extracción sin herramientas
- Lote identificable
- Viene en ocho colores distintos: azul, gris, naranja, morado, verde, rojo, amarillo y transparente



INSTRUCCIONES DE MANEJO

1. Una vez efectuada una conexión con un conector Q-Clamp, se puede aplicar la cubierta antimanipulación según sea necesario.



2. Ahora la conexión es segura y el Q-Clamp no puede abrirse sin quitar la cubierta antimanipulación.



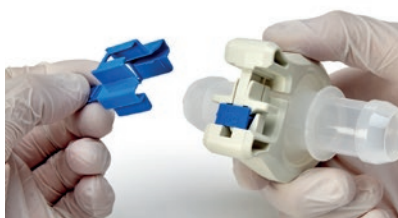
3. Para quitar la cubierta, empiece por desacoplar la lengüeta de la parte superior de la cubierta.



4. Siga tirando de la lengüeta hacia abajo hasta desacoplar los pequeños salientes.



5. Una vez alcanzado el final de los salientes, la lengüeta y el cuerpo de la cubierta pueden separarse del conector.



6. El conector retendrá una pequeña pieza antimanipulación (extraíble si es necesario) y podrá abrirse el conector.



Nota: La cubierta puede aplicarse tanto antes como después de cerrar el conector.

INFORMACIÓN PARA REALIZAR PEDIDOS

Códigos de productos Q-Clamp	
Descripción	Código de pieza
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 10 UNIDADES/PAQUETE	1032-0075-0010
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 100 UNIDADES/PAQUETE	1032-0075-0100
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 10 UNIDADES/PAQUETE	1032-0150-0010
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 50 UNIDADES/PAQUETE	1032-0150-0050
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 BioPure Technology Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Tri-Clamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp se utiliza bajo licencia.



wmftg.com
info@wmftg.com
+44 (0) 2392 499000