

# Juntas de silicona 5000 pequeñas



Juntas de silicona serie 5000

## Características y ventajas

- Números de lote grabados con láser para una trazabilidad completa del material (también disponible la versión sin grabado con láser)
- Diseñadas según las normas ASME-BPE
- Cumplen con la farmacopea americana (USP, por sus siglas en inglés) clase VI y están libres de componentes de origen animal (ADCF, por sus siglas en inglés)
- Cumplen con las normativas de la FDA CFR 21 177.2600
- Estables a la radiación gamma y esterilizables en autoclave
- Bajo perfil de extraíbles
- Con doble bolsa y termoselladas

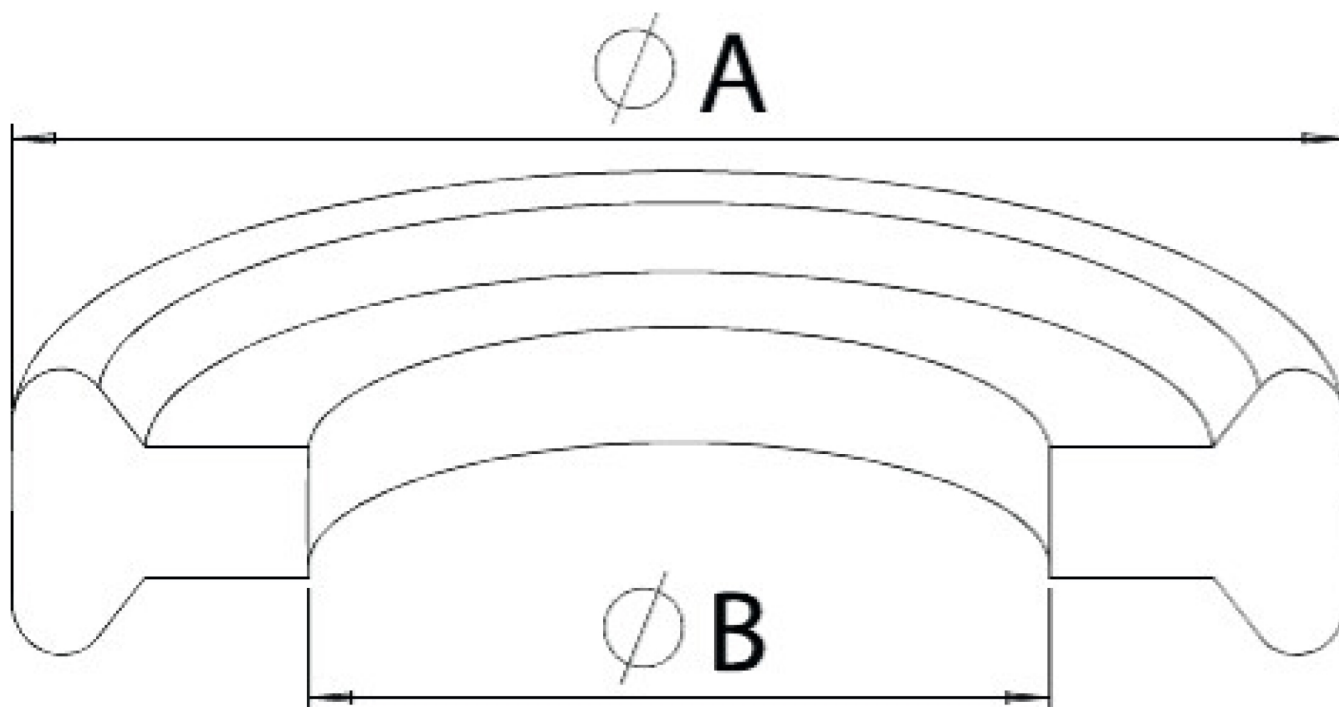


## Especificaciones técnicas

	Juntas de silicona 5000 pequeñas
Tipo de junta	Sin brida
Rangos de diámetro interior	10.9 - 16 mm (0.43 - 0.63 pulg.)
Rangos de diámetro exterior	21.6 mm (0.85 pulg.)
Tamaño	0.5, 0.75 pulg
Cantidad	25 unidades
Certificación y cumplimiento	ADCF, ISO 10993, ISO Clase 7, Ph. Eur. 3.1.9, USP <788>, USP <85>, USP <87>, USP clase VI
Rangos de temperatura de funcionamiento	-55 °C a 210 °C (-67 °F a 410 °F)
Vida útil	5 años
Estabilidad a la radiación gamma	Máx. 50 kGy

## Materiales de construcción

	Juntas de silicona 5000 pequeñas
Material	Silicona curada al platino



<b>Junta BioPure de silicona de alta pureza curada al platino, con grabado láser</b>				
Número de parte	Tamaño en pulg.	Diám. ext. en pulg. (A)	Diám. int. en pulg. (B)	Cantidad
5001.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5001.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25
<b>Junta BioPure de silicona de alta pureza curada al platino</b>				
Número de parte	Tamaño en pulg.	Diám. ext. en pulg. (A)	Diám. int. en pulg. (B)	Cantidad
5201.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5201.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow y WMArchitect son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube applicator y Q-Clamp son marcas registradas de BioPure Technology Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global  
05 November 2025