

# Juntas de silicona serie RXPX pequeñas



Juntas de silicona serie RXPX

## Características y ventajas

- 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
- El número de lote grabado hace posible la trazabilidad del producto
- Fabricación y empaque en sala limpia según ISO 14644-1 clase 7
- Bolsa única de polietileno (PE, por sus siglas en inglés)



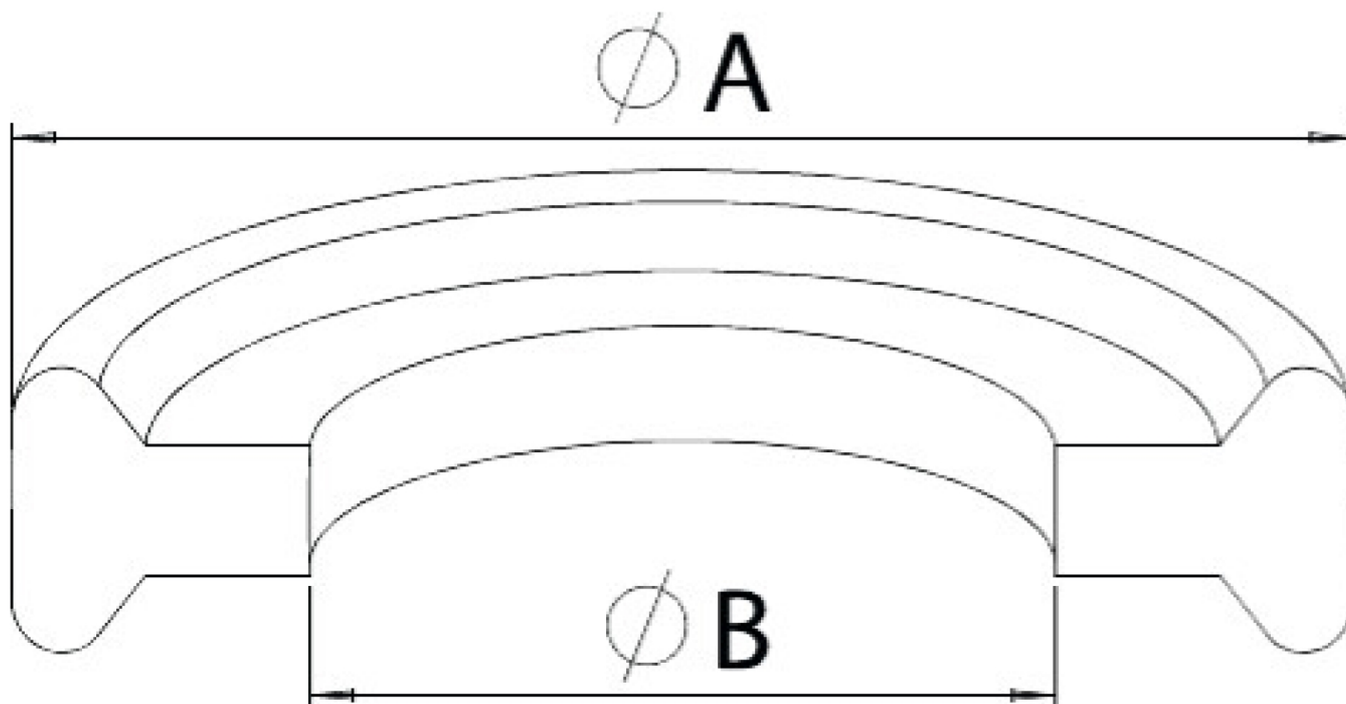
## Especificaciones técnicas

	Juntas de silicona serie RXPX pequeñas
Tipo de junta	Sin brida
Diámetro interior	10.9 - 16 mm
Diámetro interior	0.43 - 0.63 pulg
Diámetro exterior	21.6 mm
Diámetro exterior	0.85 pulg
Tamaño	0.5, 0.75 pulg
Cantidad	25 unidades
Certificación	ADCF, ISO Clase 7, USP clase VI
Rango de temperatura de operación	-55 °C a 210 °C
Rango de temperatura de operación	-67 °F a 410 °F
Vida útil	5 años
Estabilidad a la radiación gamma	Máx. 50 kGy

## Materiales de construcción

	Juntas de silicona serie RXPX pequeñas
Material	Silicona curada al platino

## Códigos de productos



Número de parte	Tamaño en pulg.	Diám. ext. en pulg. (A)	Diám. int. en pulg. (B)	Cantidad
42RXPX-050-25	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
42RXPX-075-25	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 y BioTube applicator son marcas registradas de BioPure Technology Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp se utiliza con licencia.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



05 July 2024