

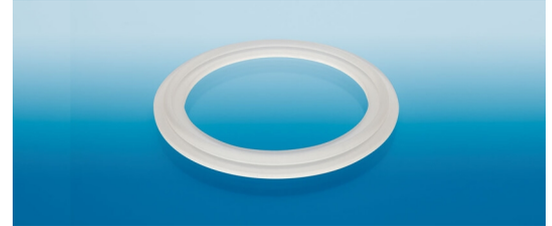
# Juntas de silicona serie RXPX estándar



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)



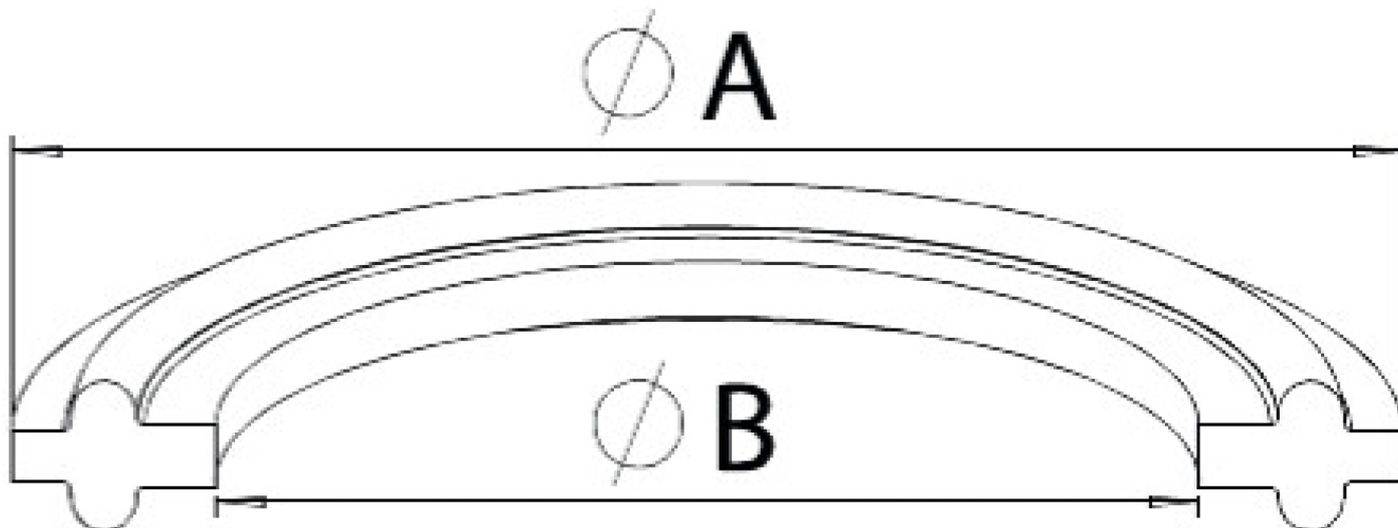
## Especificaciones técnicas

	Juntas de silicona serie RXPX estándar
Tipo de junta	Sin brida
Diámetro interior	22.9 - 147.8 mm
Diámetro interior	0.9 - 5.82 pulg
Diámetro exterior	50.3 - 165.4 mm
Diámetro exterior	1.98 - 6.51 pulg
Tamaño	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 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 estándar
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
40RXPX-100-25	1	1,98 (50,3)	0,90 (22,9)	25
40RXPX-150-25	1 1/2	1,98 (50,3)	1,40 (35,6)	25
40RXPX-200-25	2	2,52 (64,0)	1,90 (48,3)	25
40RXPX-250-25	2 1/2	3,05 (77,5)	2,40 (61,0)	25
40RXPX-300-25	3	3,58 (90,9)	2,90 (73,7)	25
40RXPX-400-25	4	4,68 (118,9)	3,87 (98,3)	25
40RXPX-600-25	6	6,51 (165,4)	5,82 (147,8)	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