

SPIROTALLIC 950, 951 RTJ Y "BX"

Construcción:

Las juntas SPIROTALLIC 950 fabricadas bajo especificaciones como ASME B16.20, están constituidas 100% de metal en forma ovalada, las juntas SPIROTALLIC 951 de igual forma están fabricadas bajo especificaciones como ASME B16.20, constituidas 100% de metal en forma octagonal; y la juntas SPIROTALLIC "BX" son fabricadas bajo las especificaciones de la norma API 6A, aun cuando son similares a la forma octagonal, su sección transversal está diseñada para obtener la ventaja de que la presión contenida del fluido efectúe el sellado, estas juntas pueden ser tratadas con recubrimientos cadminizados, fosfatizados, plateados, etc.



Aplicaciones:

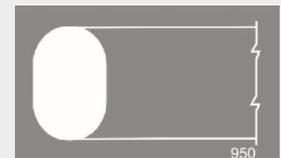
Están diseñadas para bridas tipo anillo, en cada una de las secciones transversales tanto oval como octagonal, ajustando en las ranuras estándar y especiales, en casi todas las aplicaciones que utiliza la industria petrolera y para servicio en oxígeno líquido, son utilizadas en presiones hasta más de 10.000 psi.

Los anillos "BX" están diseñados para servicios de extrema presión (hasta 20,000 psi) requeridos hoy en día en la producción y perforación de petróleo.

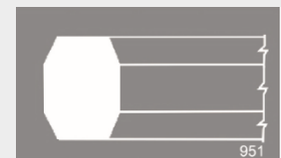
Condiciones de servicio:

Temperatura:

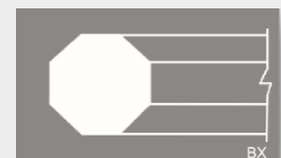
METAL	Temperatura máxima (°C)	Temperatura máxima (°F)
ACERO AL CARBON	842	900
304L SS	538	1000
NIQUEL	760	1400
347 SS	816	1500
321 SS	760	1400
316 L SS	760	1400
MONEL	816	1500
TITANIUM	1094	2000
INCONEL	1094	2000
HASTELLOY B	1094	2000
HASTELLOY C	1094	2000
INCOLOY	1094	2000



950



951



BX

Los datos indicados en esta hoja de datos son típicos del producto y no deben utilizarse como especificación, solo se deben utilizar como base para diseños por el cliente. Empak no asume ninguna responsabilidad por mala selección o mal uso del producto. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso. El producto fue desarrollado para satisfacer los requerimientos del cliente.