

# JUNTAS METÁLICA CORRUGADA CON RECUBRIMIENTO DE GRAFITO Ó PTFE

*Spirotallic*<sup>®</sup>

## SPIROTALLIC 905

### Construcción:

Se fabrican con una lámina de metal delgado corrugado el cual está recubierto con grafito flexible ó politetrafluoroetileno (PTFE). Las múltiples corrugaciones proporcionan un efecto de "laberinto" y un buen grado de resistencia.

### Aplicaciones:

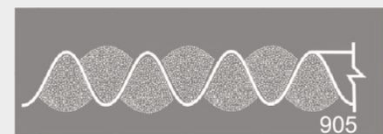
El sellado se realiza entre las crestas de las corrugaciones y la superficie de la brida. El metal suministra una recuperación excelente y las crestas reducen el área superficial proporcionando un bajo esfuerzo de asentamiento inicial y una elevada retención de carga.

### Condiciones de servicio:

#### Temperatura:

METAL	Temperatura máxima (°C)	Temperatura máxima (°F)
ACERO AL CARBON	482	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

RELLENO NO METÁLICO	Temperatura máxima (°C)	Temperatura máxima (°F)
PTFE	260	500
GRAFITO FLEXIBLE	450	842



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.