

JUNTAS DE DOBLE CHAQUETA Y JUNTAS SOLIDAS PARA INTERCAMBIADORES DE CALOR:



ESTILO OGG-DJ1



ESTILO OGG-S2

ESTILO OGG-DJ1. Las juntas de doble chaqueta son las más utilizadas en los intercambiadores de calor. Están disponibles prácticamente en todos los metales cal. 26. Están fabricadas con un material de relleno suave como grafito, teflón y libres de asbesto totalmente encapsulados por el metal. Se pueden utilizar en las bridas estándar, donde el servicio no es crítico y la temperatura va más allá de la que soporta cualquier junta blanda. Se fabrican a cualquier medida, por lo tanto, no hay límite de tamaño, forma o configuración. El acabado final de la junta es en 1/8" y 3/16" de espesor o según las necesidades de operación en el equipo.

ESTILO OGG-S2. Las juntas sólidas están fabricadas en cualquier metal disponible a la plancha ya que la superficie es plana. Las aplicaciones más adecuadas para una junta sólida son las uniones de cuerpo-tapa en válvulas, intercambiadores de calor, prensas hidráulicas, etc. Se fabrica en diversas formas y tipo de dibujo con o sin venas. El acabado final de la junta normalmente es 1/8" de espesor, cumpliendo con las necesidades de operación en el equipo.

Estos dos tipos de juntas en particular se puede utilizar en una gran variedad de aplicaciones dado que el tamaño y la forma no son problema.

Estas juntas se fabrican en diversos metales:

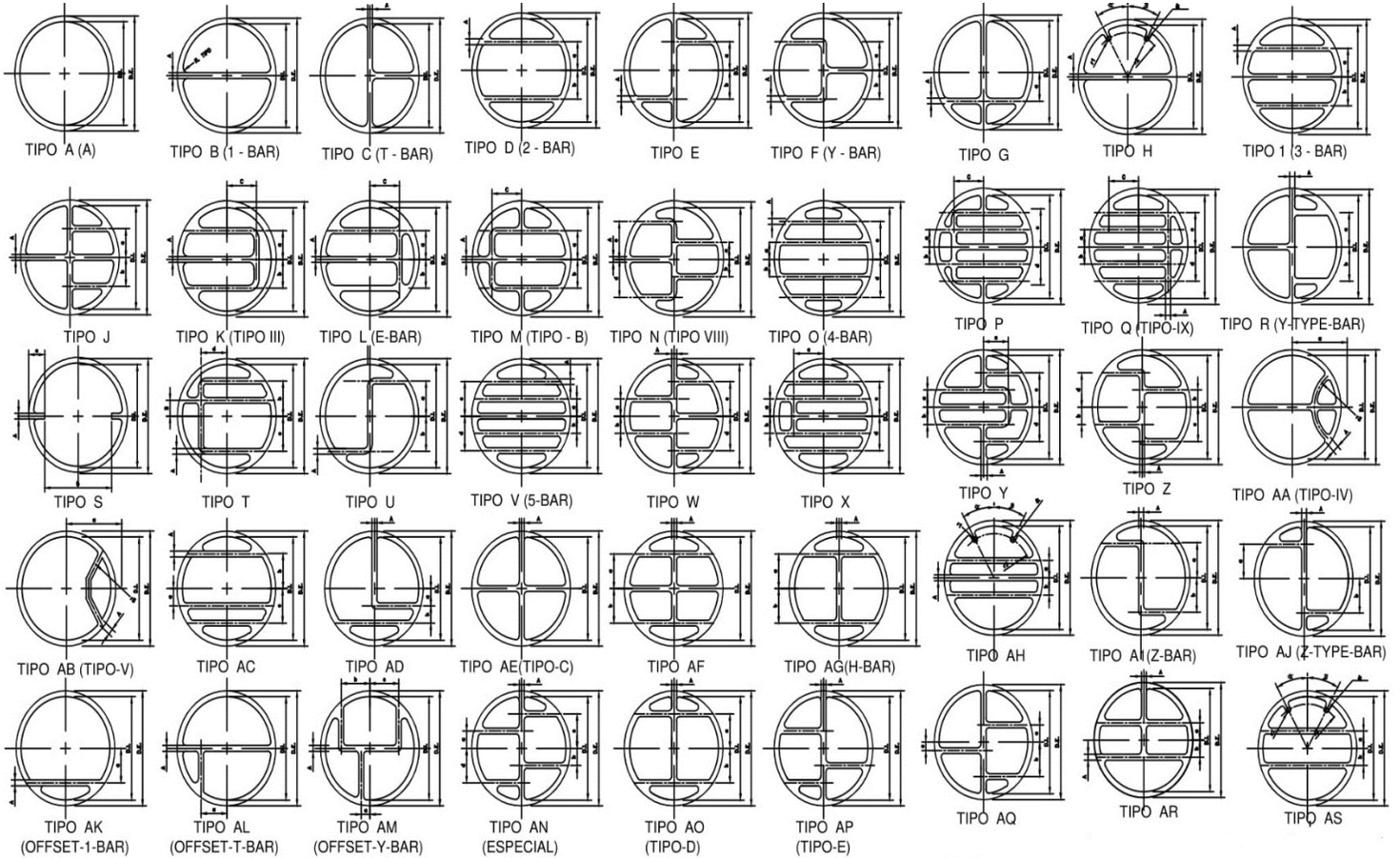
- ACERO INOXIDABLE 304
- ACERO INOXIDABLE 316
- ACERO INOXIDABLE 347
- ACERO INOXIDABLE 410
- ACERO INOXIDABLE 321
- ACERO AISI H-11
- ACERO AL CARBON
- COBRE
- ALUMINIO
- MONEL 400
- ALLOY 20
- LATON
- HASTELLOY B
- HASTELLOY C-276
- NIKEL 200
- TITANIO
- INCONEL 600
- INCOLOY 800



OIL&GG

OIL&GAS GASKETS FACTORY S.A. de C.V

LA SIGUIENTE TABLA DE DIBUJOS CORRESPONDE A LOS DIFERENTES TIPOS DE JUNTAS PARA LOS INTERCAMBIADORES DE CALOR:



OIL&GAS GASKETS FACTORY S.A. de C.V

Carretera Transísmica Km. 7.5 - Villas del Sur - Cp. 96566
Tel. 921 21 704 06 / 21 037 47- Correo: filiberto@aggaskets.com.mx
Coatzacoalcos, Veracruz.