

BRIDAS

BRIDAS ACERO AL CARBON FORJADAS

ASTMA 105 ANSIB16.5

Bridas forjadas para proveer cualquier tipo, de medida y régimen de presión cubierta por ANSI B16.5.

Características de ingeniería suministradas:

- Orientación de la línea de flujo óptima para resistir esfuerzos de trabajo.
- Superficies de la cara a escuadra para ayudar al sello del empaque.
- Asiento para tuercas paralelo para tornillos o tuercas
- Roscado uniforme para proporcionar el ajuste correcto
- Barrenado de precisión para ensamble rápido.
- Marcado preciso y completo para proporcionar identificación permanente.
- Les ofrecemos BRIDAS :
 - Con cuello (welding neck) RF
 - Sin cuello o deslizables (slip-on) RF
 - Roscables NPT
 - Ciegas (blind) FF
 - En los siguientes materiales:
 - ACERO AL CARBON
 - ACERO INOXIDABLE
 - P.V.C.
 - BRONCE.
 - También les ofrecemos TODOS los empaques, tornillos o espárragos para una debida instalación
 - RF significa Cara realzada.
 - FF significa Cara lisa

BRIDAS CON CUELLO.

Se fijan por soldadura a tope al tubo o al casco. Son las recomendadas cuando requieran de inspección de radiografía y proporcionan una óptima distribución de la presión.



BRIDAS DESLIZABLES (sin cuello).

Se deslizan sobre el tubo y se fijan con dos soldaduras de filete. Proporcionan fácil ensamble y bajos costos.



BRIDAS ROSCADAS.

Se enroscan firmemente en el tubo a fijar y se usan cuando no es posible soldarlas. No se recomiendan para condiciones de servicio cíclico severo.



BRIDAS ROSCADAS.

Se usan al final de una tubería que va a quedar de prevista. Para una futura ampliación



S.W.