

**REFERENCIA: BRIDA**



**DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

**MATERIALES:**

- ✓ Acero al carbono ASTM A 36 .
- ✓ Acero inoxidable.

**DIMENSIONES:** A solicitud del cliente.

**REVESTIMIENTO DE LA PIEZA:**

**EN ACERO AL CARBON:** Pintura epoxica, pintura asfáltica.

**EN ACERO INOXIDABLE:** Sand blasting.

**SUSTANCIAS CONTROLADAS:** Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo total, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio, Aluminio, Plata.

**PRESION DE TRABAJO:** A solicitud del cliente.

**COMPORTAMIENTO DE LA PIEZA FRENTE A CONDICIONES EXTREMAS:** Pieza diseñada para resistir ambientes hostiles, con tratamiento de sand blasting o pintura epoxica o asfáltica que le permite ser más resistente a la corrosión.

**VIDA ÚTIL:** 20 Años en condiciones normales o más dependiendo de la agresividad del suelo donde sea instalado.

**USOS RECOMENDADOS:** Es el elemento que une dos componentes de un sistema de tuberías, permitiendo ser desmontado sin operaciones destructivas, gracias a una circunferencia con agujeros a través de los cuales se montan pernos de unión. Las bridas son aquellos elementos de la línea de

**COPIA CONTROLADA**

Cra 65 N° 16<sup>a</sup>-67 Tel: 4448617 Medellín – Colombia Correo:info@herrajesymontajes.com

	<b>FICHA TÉCNICA BRIDA</b>	<b>Código: F-CM-05-14</b>
		<b>Versión: 04 Fecha: 04-10-17 Página 2 de 2</b>

tuberías, destinados a permitir la unión de las partes que conforman esta instalación, ya sean tubería, válvulas, bombas u otro equipo que forme parte de estas instalaciones.

#### **RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO**

- ✓ **EN EL CARGUE Y DESCARGUE:** Cuidar de no arrojar las piezas con brusquedad porque puede causarse una fractura a la pieza, que interfiera en el funcionamiento de la misma.
- ✓ **EL TRANSPORTE:** Estas piezas deberán ser transportadas en vehículos adecuados para tal fin, teniendo en cuenta el peso de la pieza.
- ✓ **EL ALMACENAMIENTO:** Las piezas son empacadas utilizando una película de polietileno, envueltas en cartón corrugado o guacal de madera según la exigencia del cliente y están diseñadas para ambientes de alta humedad.

