

BRIDA GIRATORIA SCH80

Brida Giratoria (Van Stone / Brida Loca) PVC SCH80 LESSO

Alta resistencia química y mecánica para conexiones bridadas industriales

DESCRIPCIÓN

Simplifica el montaje de sistemas bridado con la Brida Giratoria (Van Stone) SCH80 de LESSO. Este componente de ingeniería inteligente consta de dos piezas independientes: un cubo (hub) que se cementa a la tubería y un anillo exterior móvil. Esta característica permite rotar el anillo de pernos libremente una vez que el cubo ha sido instalado, eliminando por completo la dificultad de alinear los orificios con la contra-brida de válvulas o equipos fijos. Fabricada en PVC Cédula 80 de alta densidad, combina la robustez necesaria para aplicaciones industriales con una practicidad de instalación inigualable.



MEDIDAS DISPONIBLES

- 1" S/P
- 1 1/4" S/P
- 1 1/2" S/P
- 2" S/P
- 3" S/P
- 4" S/P
- 6" S/P
- 8" S/P

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

- **Marca:** LESSO
- **Material:** PVC Schedule 80 (Alta Resistencia Química y Mecánica), color Gris Oscuro.
- **Tipo:** Brida Giratoria / Van Stone / Brida Loca.
- **Componentes:** Cubo de cementar + Anillo giratorio independiente.
- **Conexión:** S/P (Socket para cementar a la tubería) x Cara Bridada.
- **Patrón de Pernos:** Compatible con norma ANSI B16.5 Clase 150.
- **Normativa de Fabricación:** Cumple con ASTM D2467 y estándares dimensionales de bridas.
- **Aplicación:** Conexión a válvulas de mariposa, bombas, tanques y equipos donde la alineación precisa de los pernos es crítica.

VENTAJAS COMPETITIVAS

- ✓ **Alineación Perfecta:** El anillo "loco" permite ajustar la posición de los pernos en cualquier ángulo, evitando errores de instalación y el desperdicio de material por mala alineación.
- ✓ **Instalación Rápida:** Acelera el montaje en cuartos de bombas y manifolds complejos, reduciendo el tiempo de mano de obra.
- ✓ **Seguridad Estructural:** Mantiene el espesor y las propiedades mecánicas de la Cédula 80, soportando el torque de los pernos y la presión del sistema sin deformarse.

CERTIFICACIONES Y RESPALDO



TABLA TÉCNICA REFERENCIAL

Nom	d1	d2	d3	d4	h	D1	D2	D3	D4	H
2"	51	91.8	58	74.6	43.5	92.5	120	152.4	77.6	20.5
2 1/2"	68	107.2	73.4	90.6	49	107.6	140	177.6	92.6	24.8
3"	77.2	119.9	89.4	107	54.9	120.6	152.5	191.4	109.4	26.4
4"	102.4	152.5	110.4	131.8	64.8	153	191	229.7	134	28.5
6"	156	206	160.5	189.2	85	207.5	241	284	192.5	32
8"	204.2	260	201	237	119	261	296	342.2	239	36.2

Unidades: mm

PLANO TÉCNICO

