



BRIDAS FIJAS DE PVC CÉDULA 40

FABRICACIÓN CON
MATERIA PRIMA VIRGEN

FABRICADAS DE ACUERDO
A LAS NORMAS:

- ASTM D1784
- ASTM D2466
- ANSI B16.1
- NMX-E-145/3

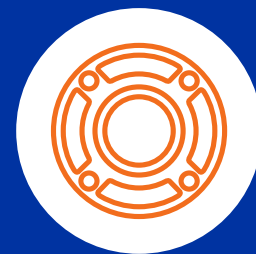
**CALIDAD
GARANTIZADA**

EMMSA

Sistemas de Tubería

www.emmsa.com

BRIDAS FIJAS DE PVC CÉDULA 40



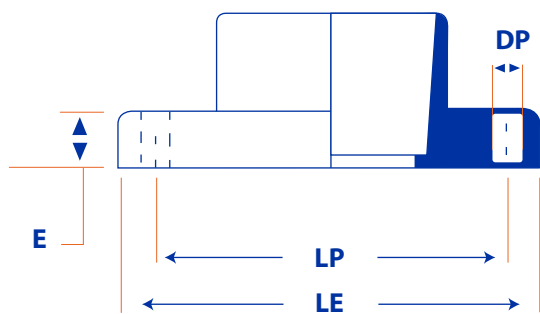
- Disponibles en diámetros de 2", 3" y 4"
- Color blanco para una instalación uniforme
- Dimensiones sistema inglés en bocina cementar y ANSI en plato
- Compatibles con bridas de FoFo y acero al carbón
- Adaptable a dimensiones métricas en la fabricación de piezas especiales

FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD GARANTIZADOS

BRIDAS DE PVC CÉDULA 40

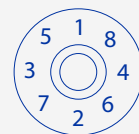
Fabricada además con materia prima de calidad y de acuerdo a normas nacionales e internacionales vigentes, garantiza una interconexión adecuada a los accesorios y aditamentos más comunes como válvulas, checks, medidores de flujo, entre otros.

BRIDA DE PVC CÉDULA 40 ESPECIFICACIONES						
Diámetro	LE	LP	E	DP	Perforaciones	Tornillos recomendados para instalar brida con brida
(pulg)	(pulg)	(pulg)	(pulg)	(pulg)		
2"	6.00	4.75	0.62	0.75	4	5/8" x 3"
3"	7.50	6.00	0.75	0.75	4	5/8" x 3 1/4"
4"	9.00	7.50	0.94	0.75	8	5/8" x 3 1/2"



- LE Longitud exterior
- LP Longitud entre perforaciones
- E Espesor
- DP Diámetro de perforación

Se sugiere el siguiente patrón de ajuste para la brida.



Ajuste recomendado:

Medida	Torque recomendado
2" a 4"	15 a 25 lb - ft



Se sugiere el uso de empaques de bajo torque marca ASAHI para asegurar el sello hermético. Disponibles en EPDM.

Sugerencia: Si se instala una válvula (*cualquier tipo*) hay que considerar la longitud sugerida del ancho entre caras (face to face dimension).

SUCURSALES

MONTERREY
GUADALAJARA
MÉXICO
LEÓN
HERMOSILLO
MÉRIDA
CD. JUÁREZ
VERACRUZ
TIJUANA
CULIACÁN
CANCÚN
LOS CABOS
MÉXICO NORTE
TAMPICO
MORELIA
AGUASCALIENTES
MONTERREY NORTE
CHIHUAHUA
ACAPULCO
TUXTLA GUTIERREZ
PUERTO VALLARTA
TORREÓN
PUEBLA
LOS MOCHIS
QUERÉTARO
TOLUCA
SALTILLO
SAN LUIS POTOSÍ
VILLAHERMOSA
DURANGO
LA PAZ
MEXICALI
PLAYA DEL CARMEN
ZAMORA