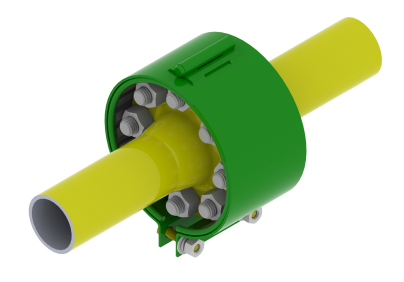
PROTECTORES DE BRIDAS.





Aptos para cubrir conexiones bridadas que representen posibles riesgos. Se los caracteriza por ser adicionales para la seguridad en general y para el medio ambiente.

Características generales y aplicación:

- Construidas en acero al carbono. Consultar por otros materiales.
- Minimizan la corrosión de los elementos de la unión bridada.
- Protegen los espárragos y tuercas
- Son reutilizables.
- De gran duración
- Reducen el deterioro de la unión bridada.
- Muy fácil de instalar.
- Adaptables a cualquier serie y medida de brida.
- Se proveen con tuercas y tornillos con tratamiento superficial.
- Aptas temperatura -30°C a 100°C.

| Confeccionó | Reviso | Aprobó | Fecha |
|---------------|-------------|-------------|----------|
| Riccombeni N. | Talarico N. | Talarico N. | 26/04/16 |



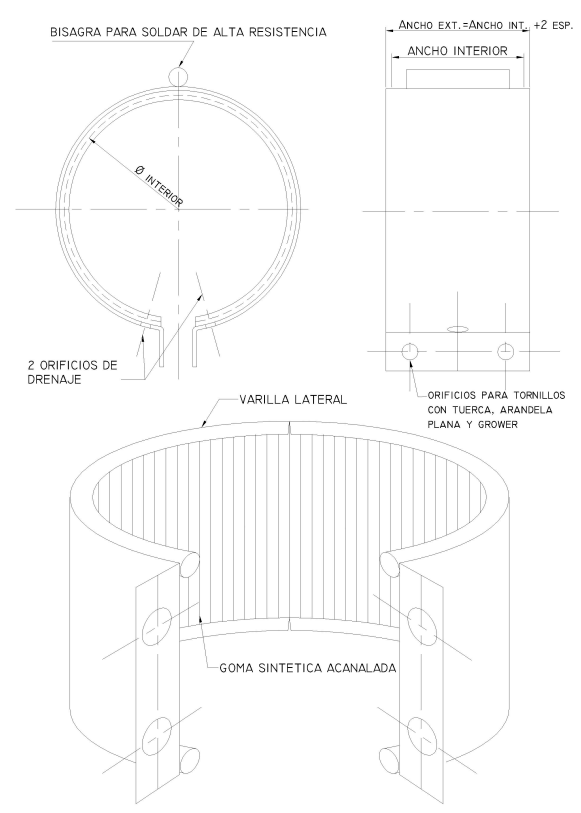
PROTECTORES DE BRIDAS

INFORMACION COMERCIAL

IC 28 Revisión 1

Pág. 2 de 2

Medidas generales



| Confeccionó | Reviso | Aprobó | Fecha |
|---------------|-------------|-------------|----------|
| Riccombeni N. | Talarico N. | Talarico N. | 26/04/16 |