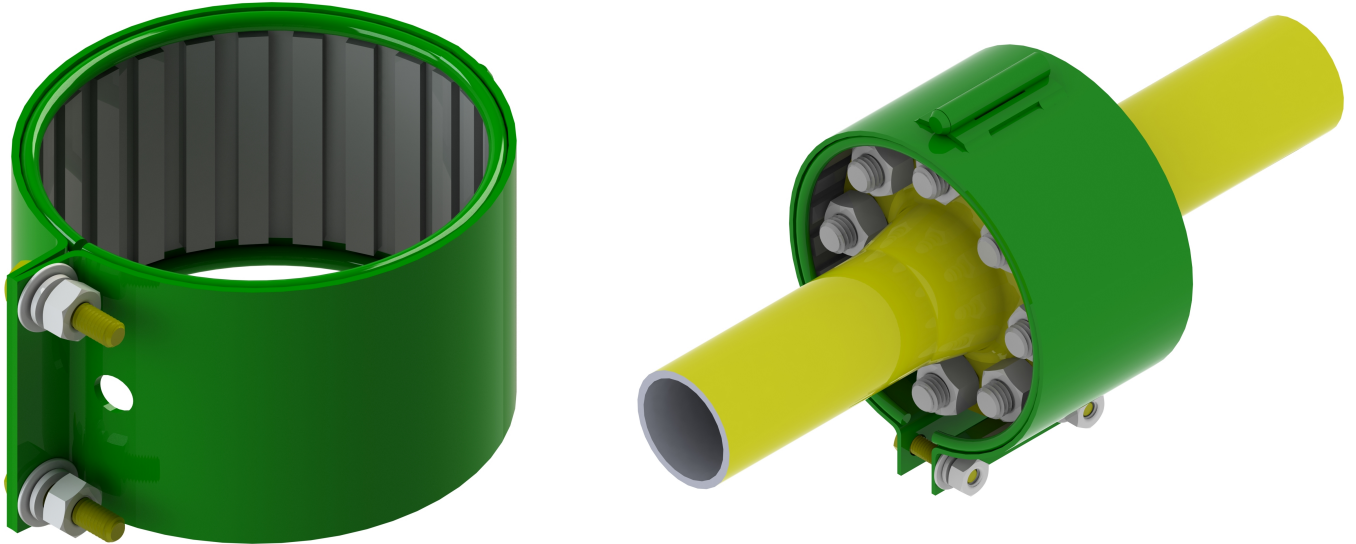




PROTECTORES DE BRIDAS.



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.

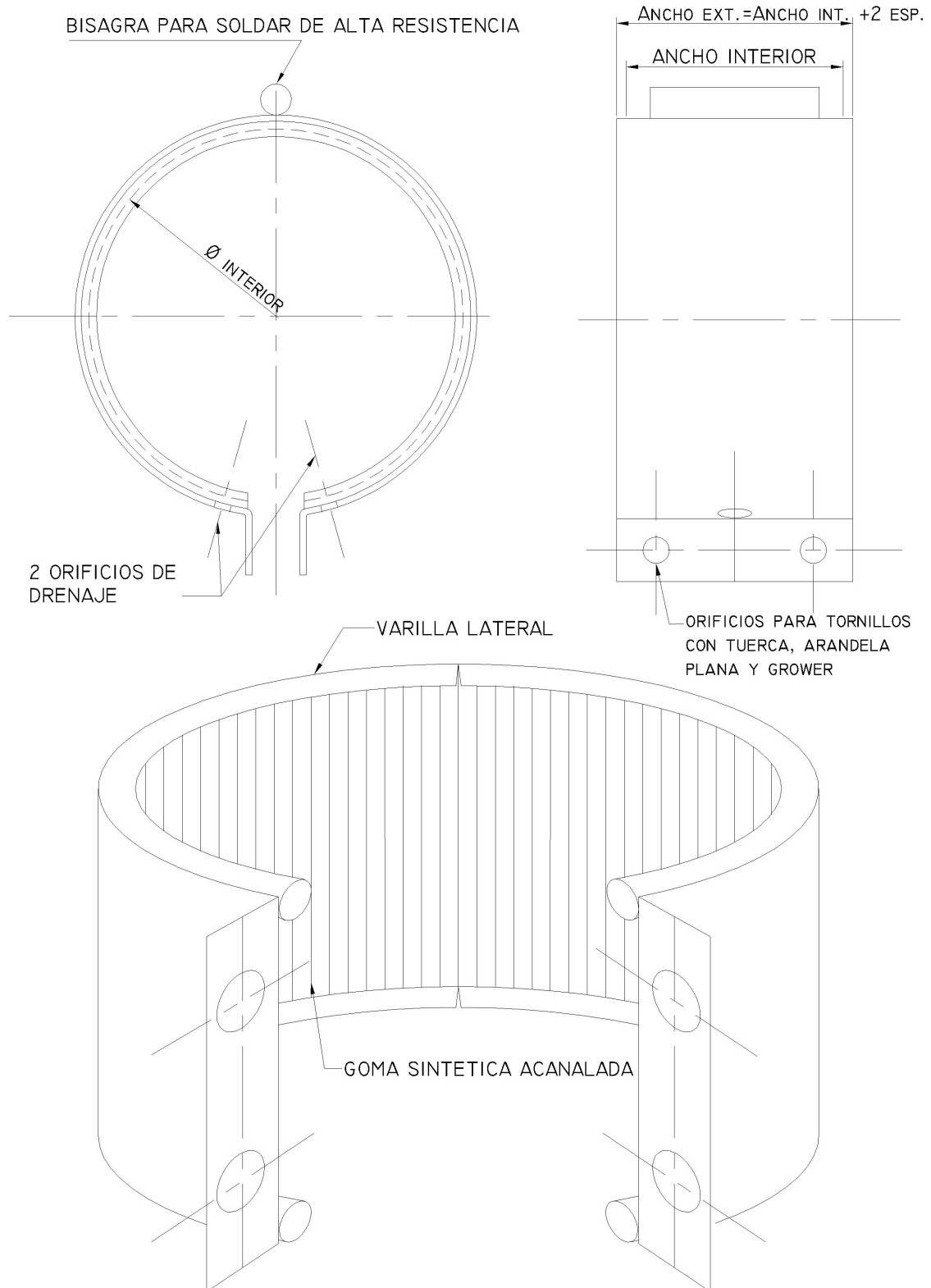
Características generales y aplicación:

- 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



Medidas generales



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