

# PROTECTORES DE BRIDA (CUBRE BRIDA)



Los Protectores de Bridas están diseñados para proteger el personal y los equipos circundantes por posibles fugas de materiales calientes, inflamables o cáusticos.



FABRICADOS EN MATERIALES TALES COMO **POLIPROPILENO (PP), ACERO INOX 304, 316, PVC, PTFE, PFA Y OTROS.**

## PROTECTOR DE BRIDA EN POLIPROPILENO

COLOR	Transparente
MATERIAL	Polipropileno
TEMPERATURA	-20°C + 90°C y picos de 120°C
USO	Interno, externo, de fácil montaje
TAMAÑOS	1/2" a 24" (DIN 15 – DIN 600)
INDUSTRIAS	Alimentos, Químicas, Agua, Farmaceuticas, Pulpa y papel



Soporta los químicos compatibles con el Polipropileno; soporta los rayos UV y el envejecimiento.

## PROTECTOR DE BRIDA CERRADO EN ACERO INOX

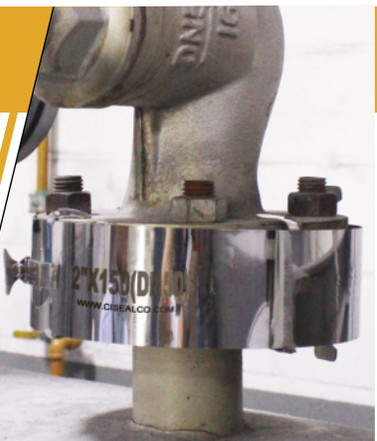


Metálico brillante	COLOR
Acero Inox 304, 316 etc.	MATERIAL
-50°C – 500°C	TEMPERATURA
Interno, externo, de fácil montaje	USO
4" – 24" (DIN 100 – DIN 600)	TAMAÑOS
Alimentos, Farmacéuticas, Agua, Pulpa y papel, Minera, Plantas de fuerza marítima y fluvial, Centrales azucareras, etc.	INDUSTRIAS

Tiene un doble sistema de seguridad que mantiene el protector en su posición. Además del espesor la lámina tiene un sistema de mallas horizontales y verticales que permite diluir y soportar la presión en caso de fuga (splash). Soporta hasta 2500 psi. En mantenimiento se retiran y reinstalan muy fácil.

## PROTECTOR DE BRIDA BANDA DE ACERO INOX

COLOR	Metálico brillante
MATERIAL	Acero Inox 304, 316 etc.
TEMPERATURA	-50°C – 500°C
USO	Interno, externo, de fácil montaje
TAMAÑOS	4" - 24" (DIN 100 - DIN 600)
INDUSTRIAS	Alimentos, Farmacéuticas, Agua, Pulpa y papel, Minera, Plantas de fuerza marítima y fluvial, Centrales azucareras, etc.



Presenta una mayor resistencia mecánica a la presión de las fugas obteniéndose una mayor seguridad. Soporta hasta 2500 psi de presión de fuga (splash).

## PROTECTOR PTFE SUPER

- ✘ Construcción de PTFE sólido (tela de PTFE expandido).
- ✘ Utilizable con emisiones químicas muy corrosivas.
- ✘ Construcción reforzada a través de un diseño multicapas.
- ✘ Parche que identifica el PH de la sustancia química, rojo si es ácido, verde si es alcalino. El parche es reemplazable.

Blanco lechoso	COLOR
100% PTFE	MATERIAL
Hasta 280° C	TEMPERATURA
Interno, externo, de fácil montaje	USO
1/2" - 12" (DIN150 – DIN 200)	TAMAÑOS
Químicas, alimenticia, farmacéutica, solventes, productos corrosivos en general	INDUSTRIAS

## PTFE TRANSPARENTE

COLOR	Transparente
MATERIAL	PTFE
TEMPERATURA	Hasta 232 °C
USO	Interno, externo, de fácil montaje
TAMAÑOS	1/2" - 12 (DIN 15 - DIN 300)
INDUSTRIAS	Alimentos, bebidas, farmacéuticas, centrales azucareras, minas e industria en general.

- Los protectores PTFE TRANSPARENTE se fabrican con telas de PTFE y fibra de vidrio y una ventana transparente en el centro que permite observar cuando hay fuga. ✘
- El PTFE es resistente a ácidos, químicos, corrosivos, álcalis y otros solventes corrosivos. ✘
- Este diseño permite soportar y diluir presiones de fuga (soplado) hasta 150 psi. ✘

### DRENAJE OPCIONAL

## PROTECTOR DE VÁLVULAS Y JUNTAS

- ✘ Disponible en los mismos materiales que los otros protectores.

✘ FABRICADO PARA SER ADAPTADO A TODOS LOS TIPOS DE VÁLVULAS:

- ✘ Mariposa
- ✘ Cheque
- ✘ Diafragma
- ✘ Compuerta
- ✘ Globo
- ✘ Balón

- ✘ El amarre se puede hacer con velcro, cordón o sujetadores.
- ✘ Permite los movimientos de las juntas de expansión sin ningún cambio en la eficiencia.
- ✘ Parche opcional indicador de PH para señal de fuga.