

LÍNEA CUBRE BRIDAS

CÓDIGO: PVCR-150



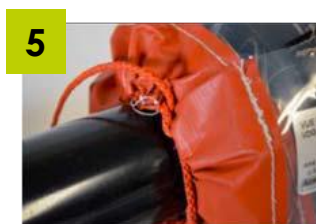
**TRANSFORMANDO
INDUSTRIAS**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseñados para usarse en bridas, válvulas, roscas o conexiones.
- Ayuda a prevenir lesiones al personal o daños a equipos.
- Fabricados en PVC no poroso.
- Con parche indicador de pH reemplazable que indica presencia de fuga.
- Apto para variedad de ácidos y químicos.

INSTALACIÓN

- 1 Examinar el tamaño y el tipo de conexión de tubería para instalar el cubre bridas.
- 2 Identificar qué tipo de cubre bridas deberá ser instalado en la conexión de la tubería.
- 3 Desatar los cables entre sí y envolverlo alrededor de la tubería. *NOTA: asegurarse de que el parche de indicación de PH esté ubicado en la mitad inferior.*
- 4 Tirar de los cordones de ambos lados para apretar los dobladillos del escudo.
- 5 Asegurar el protector a la conexión de la tubería con fuerte nudo en los cordones.
- 6 Asegurar los cordones adicionales insertándolos en la solapa o envolverlos alrededor del diámetro exterior de la tubería y unirlos.



INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	PRESIÓN	DIÁMETRO CAÑO	TEMPERATURA MÁXIMA	PRESIÓN MÁXIMA
PVCR-150-1	ANSI 150	1"	60°C	435 psig (30 bar)
PVCR-150-2	ANSI 150	2"	60°C	435 psig (30 bar)
PVCR-150-3	ANSI 150	3"	60°C	435 psig (30 bar)
PVCR-150-4	ANSI 150	4"	60°C	435 psig (30 bar)
PVCR-150-6	ANSI 150	6"	60°C	435 psig (30 bar)



INSTALACIÓN

De rápida instalación gracias al Velcro® reforzado.



FABRICACIÓN

Está fabricado con cloruro de polivinilo rojo no poroso.



CON CORDÓN

Con diámetro mínimo de 0,125 (3,2 mm).



MATERIAL

En contacto con llamas no produce humos tóxicos ni corrosivos. Es autoextinguible, no inflamable y no combustible.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- **Fabricación** PVC no poroso
- **Sección central** PVC transparente
- **Cordones** 100% polipropileno

