

FICHA TÉCNICA

CUBRE BRIDA DE PVC POLICLORURO DE VINILO

ECO
WAY.

DESCRIPCION DE PRODUCTO

Los cubre bridas de PVCR Ramco® están diseñados para usarse en bridas, válvulas, roscas o conexiones para prevenir lesiones al personal o daños a equipos adyacentes en caso de rociado o fuga en una junta o conexión.

IMAGEN DEL PRODUCTO



ESPECIFICACIONES

Código	PVCR-150-4	PVCR-150-6
Diámetro Caño	4"	6"
Presión	ANSI 150	
Temperatura Máxima	60°C	
Presión Máxima	435 psi (30 bar)	
Material	PVC no poroso y PVC transparente	
Cordones	100% polipropileno	
Indicador de pH	Parche indicador de pH reemplazable, que indica presencia de fuga.	
Resistencia	Apto para variedad de ácidos y químicos.	

APLICACIONES Y USO


Diseñadas para usarse en bridas, válvulas, roscas o conexiones.

 Origen E.E.U.U.

TRANSFORMANDO INDUSTRIAS

 ecoway.com.ar

 info@ecoway.com.ar

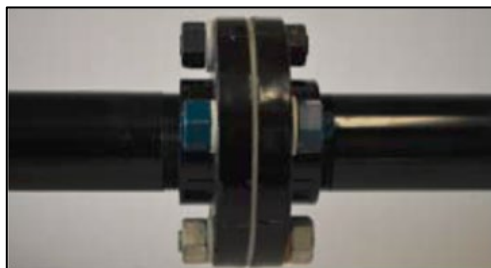
 0800 333 3603

GUÍA DE INSTALACIÓN

CUBRE BRIDA DE PVC POLICLORURO DE VINILO

ECO
WAY

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.

