

LÍNEA CUBRE BRIDAS

**CÓDIGO: VDG-150 / VUE-150**



**ECO  
WAY.**

**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 PTFE cubierto con fibra de vidrio.
- Con visor transparente para inspeccionar las conexiones de las bridas.

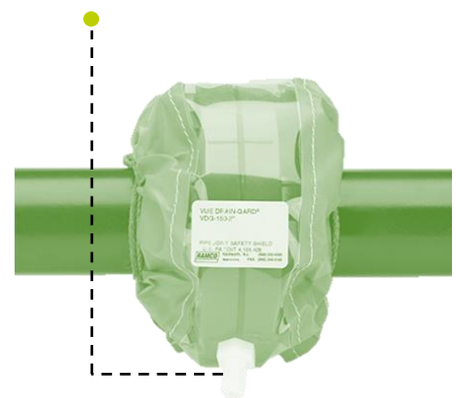
# MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- **Ventana de visualización** Recubrimiento de alta resistencia
- **Cordones de amarre** Fibra de vidrio recubierta de PTFE
- **Presión** ANSI 150

**VUE-150:** no contiene sistema de drenaje.



**VDG-150:** cuenta con un sistema de drenaje.



# INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	DIÁMETRO CAÑO	TEMP. MÁXIMA	PRESIÓN MÁXIMA
VUE-150-1 / VDG-150-1	1"	-80 a 149 °C	1000 psig (69 bar)
VUE-150-2 / VDG-150-2	2"	-80 a 149 °C	1000 psig (69 bar)
VUE-150-3 / VDG-150-3	3"	-80 a 149 °C	1000 psig (69 bar)
VUE-150-4 / VDG-150-4	4"	-80 a 149 °C	1000 psig (69 bar)
VUE-150-6 / VDG-150-6	6"	-80 a 149 °C	1000 psig (69 bar)



## RESISTENCIA

Es apto para variedad de ácidos y químicos.



## FABRICACIÓN

Fibra de vidrio recubierta de PTFE, color naranja.



## DISEÑO

Ideal para aplicaciones corrosivas, de alta presión y alta temperatura.



## MATERIAL

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