

Fig. 9799

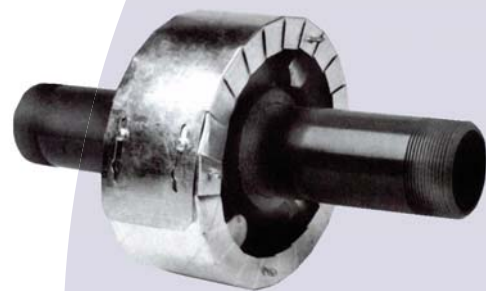
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN SAFETY SHIELD



PROTECTOR PARA VÁLVULAS DE BOLA Y MACHO / SAFETY SHIELD FOR BALL AND PLUG VALVES

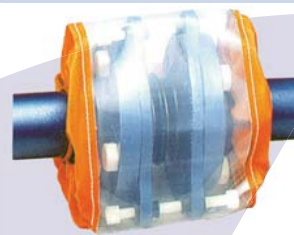
Diferentes configuraciones y tamaño para todo tipo de válvulas de bola y de macho

- Temperaturas hasta 150°C
- Resistencia a la presión hasta 69bar
- Drenaje opcional que permite recuperar la fuga de sustancias químicas
- Está fabricado a partir de material no-inflamable / no-combustible, incluidas las cuerdas



PROTECTOR METÁLICO / METAL SAFETY SHIELD

- Apto para alta presión y temperatura
- Diseñado para bridas, válvulas y conexiones especiales en todos los tamaños y configuraciones
- Dispone de bordes laterales superpuestos que protegen ante salpicaduras laterales
- Fabricado con varillas de espaciador que crean un espacio de flujo para disipar la presión
- Disponible con:
 - forro de malla anti-nebulizado
 - boquilla roscada para la recuperación de productos químicos y de contención secundaria
 - revestimientos junta especial
- Se instala rápidamente(sólo requiere un destornillador)



PROTECTOR PARA JUNTAS DE DILATACIÓN / SAFETY SHIELD FOR EXPANSION JOINTS

Este escudo de seguridad innovador tiene una construcción de múltiples capas, además de una capa de refuerzo, para soportar las tensiones y aumentar su durabilidad

Esta diseñado para:

- Detección de fugas con un parche en el que indica con cambios de color la exposición a un ácido o base
- Abrazado y bien dispuesto sobre la junta de expansión, independientemente del fabricante
- Se adapta a los cambios de las dimensiones de la articulación sin inhibir su movimiento
- Está fabricado a partir de material no-inflamable / no-combustible, incluidas las cuerdas



PROTECTOR TRANSPARENTE DE PVC / CLEAR PCV SAFETY SHIELD

- Permite la fácil inspección visual de juntas de las tuberías-bridas, válvulas y conexiones roscadas
- Características físicas:
 - Temperaturas de hasta 140°F (60°C)
 - Resistencia a la presión de hasta 300 PSI
- Adecuado para los sistemas de transporte de productos químicos, tales como los ácidos concentrados, a bajas temperaturas y presiones
- Características de diseño envolvente alrededor de la articulación de tuberías que previene taneo las salpicaduras frontales como laterales
- Disponible en todas las normas ANSI e internacional y medidas especiales así como otras configuraciones



PROTECTOR PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA, GLOBO O MARIPOSA / SAFETY SHIELD FOR GATE, GLOBE OR BUTTERFLY VALVES

- Temperaturas hasta 150°C
- Resistencia a la presión hasta 69bar
- Drenaje opcional que permite recuperar la fuga de sustancias químicas
- Está fabricado a partir de material no-inflamable / no-combustible, incluidas las cuerdas



PROTECTOR PARA MIRILLAS / SAFETY SHIELD FOR SIGHT GLASSES

- Temperaturas hasta 150°C
- Resistencia a la presión hasta 69bar
- Drenaje opcional que permite recuperar la fuga de sustancias químicas
- Está fabricado a partir de material no-inflamable / no-combustible, incluidas las cuerdas