

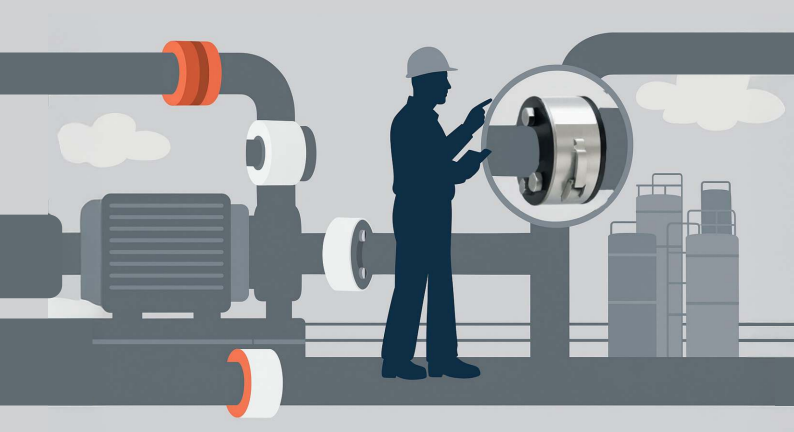


# Protegemos

La integridad de su sistema y operarios.

# **Aplicamos**

Tecnologías de última generación que protegen las cañerías, bridas y válvulas.



# Prevenimos



### **Pérdidas**

Entre dos caras de bridas en forma de neblina o spray no controlada impactando a un operario o contaminando el entorno de la cañería.



#### **Paradas**

Paradas de planta por tiempo de reparación o paradas imprevistas a través de inspección, medición y aplicación de productos.



# Datos Técnicos y Aplicaciones

Ideales para proteger distintos diámetros de brida con un solo tamaño. Previenen incendios y explosiones ya que su malla interna se ajusta a la brida y genera un goteo seguro. Ofrecen alta resistencia química y a la corrosión.





## Protector de brida transparente teflón (PTFE)

- Temperatura máxima: 200°C
- Presión: Brida ANSI 150 presión nominal 150 lbs (PSI)
  10 bar y presión máxima: 300 lbs (PSI) 20 bar
- · Aplicaciones típicas: Ácido, bases, diésel y aceites





## Protector de brida acero inoxidable 316

- Temperatura máxima: 700°C
- Brida ANSI 150 presión nominal 150 lbs (PSI) 10 bar y presión máxima: 300 lbs (PSI) 20 bar
- Aplicaciones típicas: combustibles, aceite hidráulico, vapor y aceites.





## Protector de brida y válvula PTFE+ ECTFE

- Temperatura máxima: 150°C
- Brida ANSI 150 presión nominal 150 lbs (PSI) 10 bar y presión máxima: 300 lbs (PSI) 20 bar
- Aplicaciones típicas: Aceites, ácidos, cáusticos y corrosivos.







**COMERCIAL (See )** 11 6151 4311

ADMINISTRACIÓN - LOGÍSTICA 🕒 11 3144 5594

ventas@kyster.com.ar

- Perito Moreno 845, Ezeiza · Parque Ind. Canning · Buenos Aires
- www.kyster.com.ar in Industrias Kyster S.A Industrias Kyster

VISUALIZACIÓN DE STOCK Y PRECIOS ONLINE