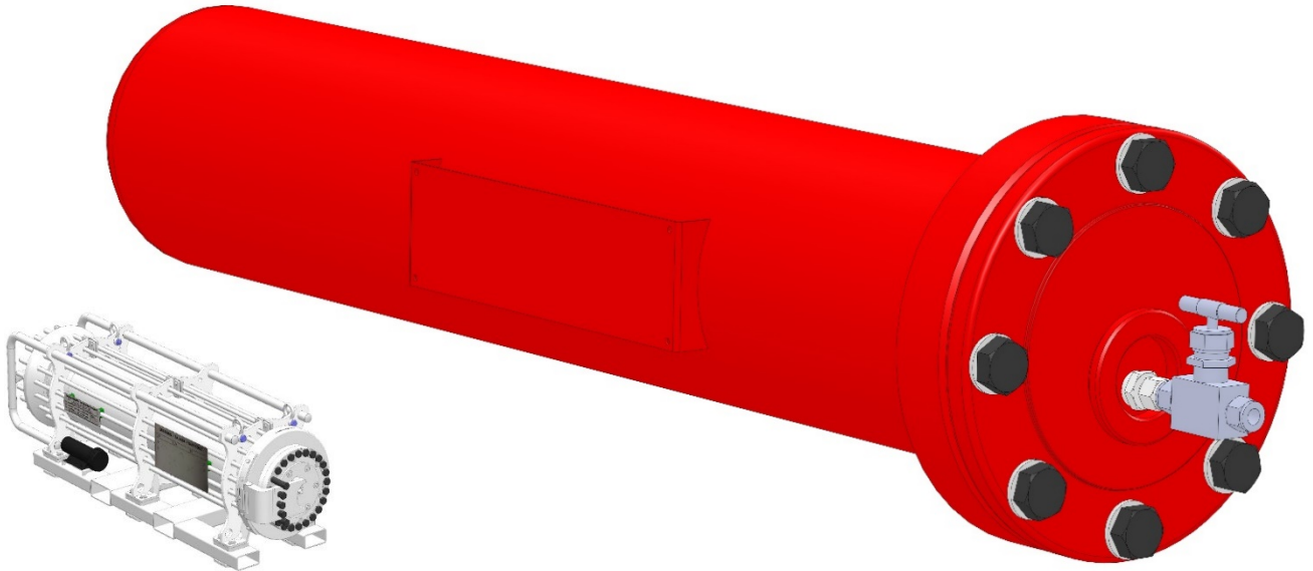


CONTENEDOR DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE **INLET - GASTOR M**



Contenedor a presión de seguridad para evitar todo tipo de peligros

Puesta en seguridad y transporte de botellas de gas

INLET o sobreembalaje para el contenedor de seguridad GASTOR M para el almacenamiento temporal en la planta.

Transporte de botellas de gas defectuosas que pueden contener diferentes variedades de gases. El contenedor de seguridad cuenta con las autorizaciones necesarias según ADR, RID e IMDG. Véase la lista de las sustancias homologadas en la lista de resistencia D/BAM/DG-06-126/S.

Diseño y producción ajustables según las necesidades del cliente.

Especificaciones técnicas – INLET para GASTOR M

- Reglamento de construcción: EN 14208
- Presión de ensayo PH: 100 bar
- Capacidad: 45 litros
- Bares máximos del producto x litro: 4.500
- Diámetro interior: 210 mm
- Longitud interior: 1.200 mm
- Longitud exterior: 1.500 mm
- Anchura exterior: 320 mm
- Altura exterior: 320 mm
- Tara: 95 kg
- Peso máximo total: 200 kg

UN SOCIO EN LA SOLUCIONES DE SEGURIDAD



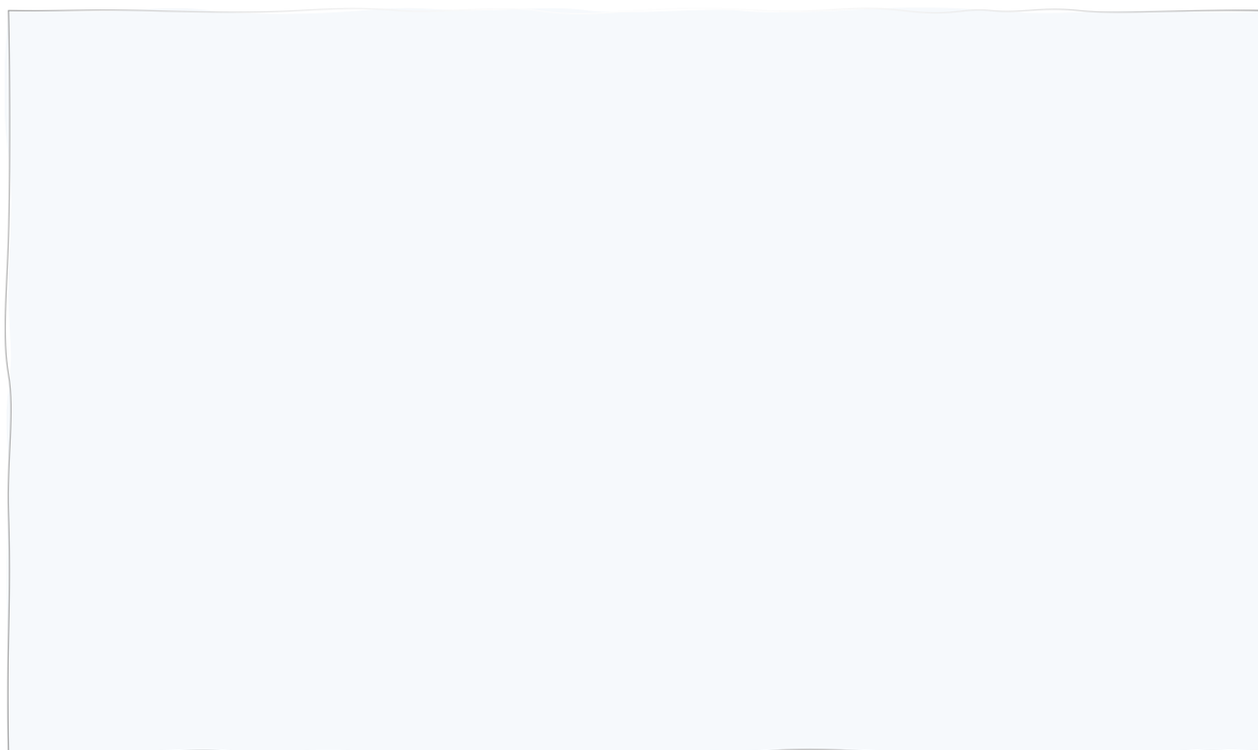
SOLUCIONES DE SEGURIDAD A LA MEDIDA

Los contenedores de seguridad GASTOR se presentan en diferentes tamaños.

CONTENEDORES DE SEGURIDAD

GASTOR XS | GASTOR S | GASTOR M | GASTOR L | GASTOR XL

ESPACIO PARA SUS IDEAS



Contacte con nosotros y expónganos sus necesidades

Para otras soluciones de seguridad pregunte por:

- CONTENEDOR DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO PARA MERCURIO LÍQUIDO: **QC 80 | QC 150 | SC900**
- SISTEMA DE SEGURIDAD CONTROLADO REMOTAMENTE: **ROSS**
- CONTENEDOR DE TRANSPORTE PARA SUSTANCIAS EXPLOSIVAS Y ARMAS QUÍMICAS: **EXPLO**

