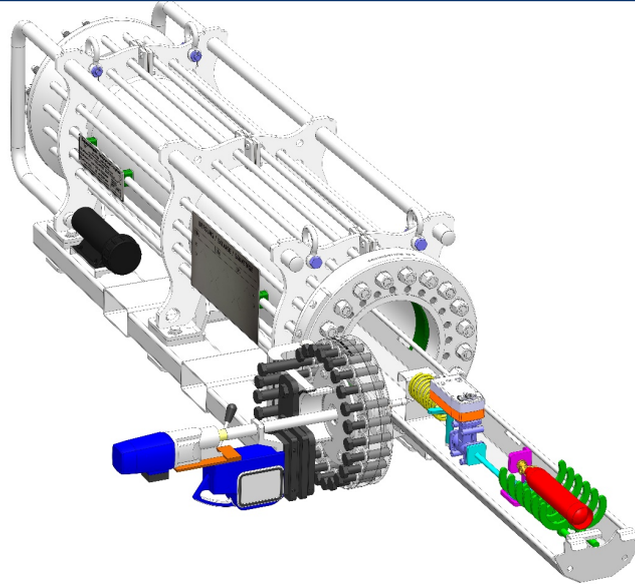


CONTENEDOR DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE **GASTOR MD**



Contenedor a presión de seguridad para evitar todo tipo de peligros - unidad de taladrado

Puesta en seguridad, transporte e tratamiento de botellas de gas

GASTOR M con unidad de taladrado adicional y sistema de fijación de accionamiento mecánico. 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. Este recipiente a presión de seguridad está homologado para el transporte de botellas de gas acetileno. Diseño y producción ajustables según las necesidades del cliente.

Especificaciones técnicas – GASTOR MD

- Reglamento de construcción: ATR D1/16
- Presión de ensayo PH: 260 bar
- Capacidad: 192 litros
- Bares máximos del producto x litro: 25.000
- Diámetro interior: 285 mm
- Longitud interior: 1.800 mm
- Longitud exterior: 2.714 mm
- Anchura exterior: 640 mm
- Altura exterior: 760 mm
- Tara: 1.582 kg
- Peso máximo total: 2.050 kg

UN SOCIO EN LA SOLUCIONES DE SEGURIDAD



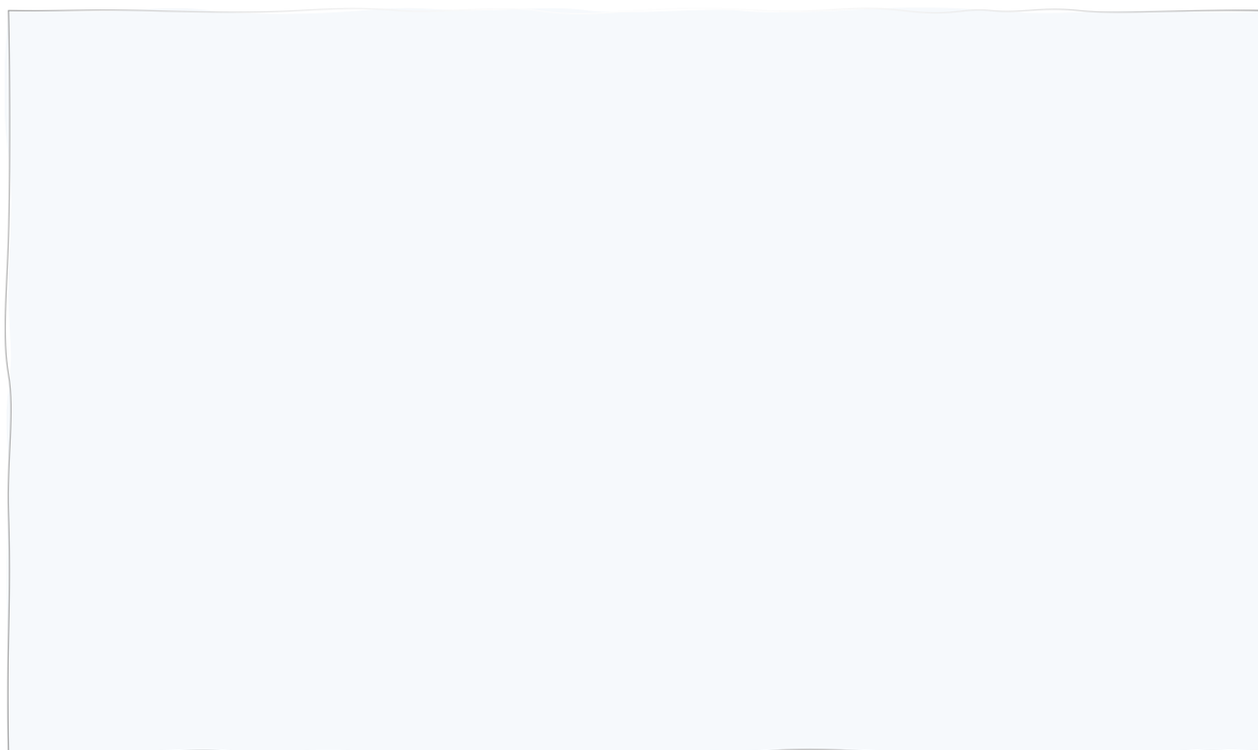
SOLUCIONES DE SEGURIDAD A LA MEDIDA

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**

