

# Tapa para Petróleo (Manhole) Ventris

La tapa de llenado activada por presión Ventris (PAF) está hecha de aluminio de alta resistencia, que brinda protección contra la oxidación y reduce el peso. La tapa (manhole) de Ventris pesa 30% menos que las tapas DOT406 de la competencia que hay hoy en el mercado actual.

La escotilla de 10" PAF está configurada de fábrica para abrir a 25 kPa, y cuenta con un ajuste fácil de presión sin la preocupación de comprometer la capacidad de ventilación de emergencia.

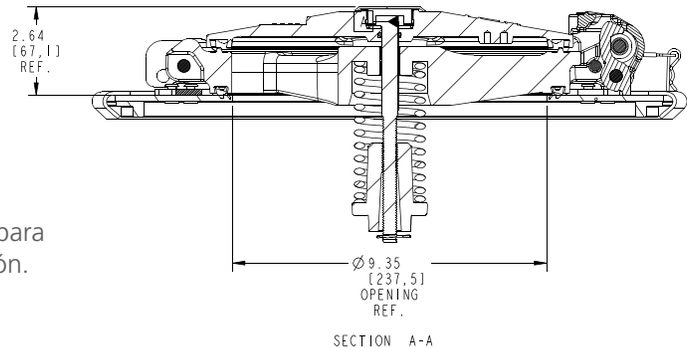
La tapa Ventris es la elección perfecta para una unidades de nueva construcción, o como un reemplazo para todas las tapas antiguas en los tanques de carga existentes. Cumple con los requisitos de control de calidad estándar de China Auto Industry QC/T.



**Tapa para Petróleo  
(Manhole) Ventris**  
PART # VMG16N101110

## Características y Beneficios

- Ajuste de alivio de presión 3.63 psig.
- Fácil ajuste de presión.
- Capacidad nominal de ventilación de emergencia de 375,000 scfh a 6.25 psig.
- Incluye una válvula de presión vacío. El alojamiento para una segunda válvula está disponible como una opción.
- Se adapta a cuellos existentes.
- Dirección reversible de apertura (bisagra) PAF.
- Pestillo secundario estándar.
- Los sellos de Buna-N son estándar: los materiales opcionales están disponibles bajo pedido



## Especificaciones

- **Materiales:**
  - **PAF:** Aluminio.
  - **Tapa:** Acero chapado (múltiples opciones de configuración).
- **Dimensiones:** Opciones de 16" y 20" y escotilla de llenado de 10".
- **Peso:**
  - **16":** 6.7 kg (14.8 lbs.)
  - **20":** 8.5 kg (18.8 lbs.)
- **Rango Temperatura:** -40°C (40°F) to 70°C (160°F)

