



Registro Eléctrico Tipo Condulet

a Prueba de Explosión

800 VAC - 24 Amperes - 4 Vías

GUAX-26



◆ Especificaciones

- ▶ Código: GUAX-26
Modelo: EX-HD51A4
- ⚡ 24 Amperes
- Ⓜ 800 V a.c. Max
- 🌡 -60 a 60°C
- 🛡 **WARRANTY** Garantía 3 años
- 📏 145mm x 145mm x 87mm/ 0.4 Kg



◆ Construcción

- Registro eléctrico para conexión e instalación de luminarias a prueba de explosión.
- Gabinete de aluminio de alta disipación.
- Recubrimiento electrostático grado marino resistente a rayos UV y corrosión.
- Tornillos y tuercas de acero inoxidable.
- Conexiones roscadas de 3/4" NPT.
- Construcción IK10.
- Protección IP 66.
- Superficies de union rectificadas.

◆ Certificaciones

- **UL1203 Zonas Peligrosas**
- **CSA C22.2 Áreas Clasificadas**
- Clase I División 1 Grupos C, D
- Clase I División 2 Grupos A, B, C, D
- Clase II División 1 Grupos E, F, G
- Clase II División 2 Grupos F, G
- Clase III
- Cámara salina 1,000 horas



◆ Aplicaciones

- Industria del Petróleo
- Industria de Gas Natural y Licuado
- Industria de Alcohol y Alimentos
- Industria Química
- Industria del Papel
- Industria Textil y de Calzado
- Industria Aeroespacial
- Minería
- Tratamiento de agua
- Despacho de combustibles
- Áreas Marítimas
- Zonas de Alta Humedad

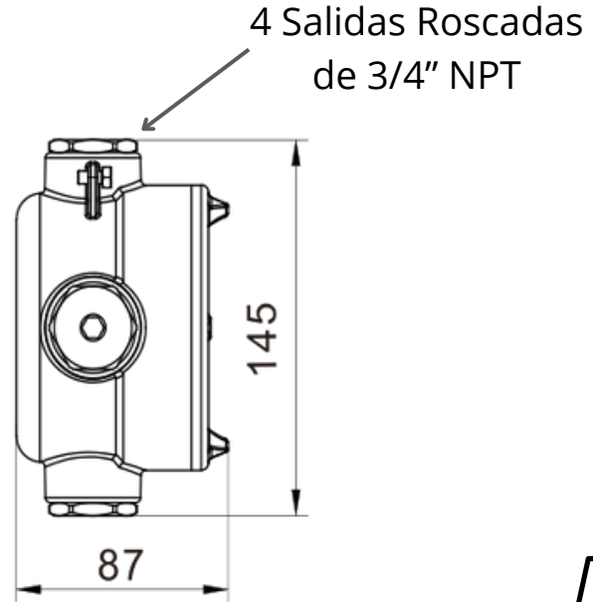
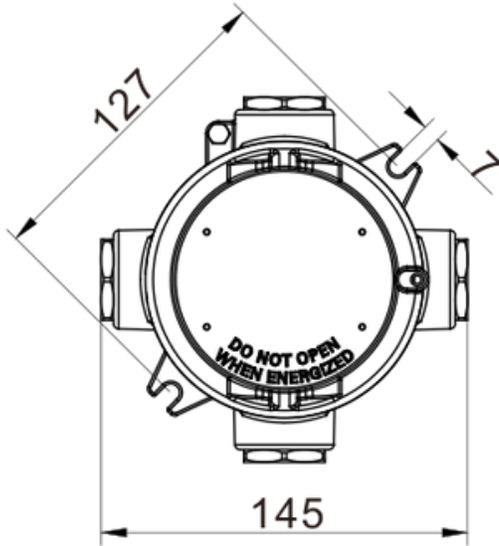


Registro Eléctrico Tipo Condulet a Prueba de Explosión 800 VAC - 24 Amperes - 4 Vías



GUAX-26

◆ Dimensiones



0.4 Kg

◆ Imágenes

