



### Aplicación:

Las cajas registro serie GUR son instaladas dentro de áreas peligrosas para:

- Proteger los conductores.
- Facilitar el jalado y empalmes.
- Conectar tramos de tubo conduit.
- Facilitar el acceso a los conductores para realizar mantenimientos ó cambios futuros al sistema.
- Cambiar la dirección de la tubería conduit.
- Instalarlo en donde el espacio es limitado como la parte inferior de las bombas de gasolina.

### Características:

Características de la caja registro serie GUR:

- Empaque de neopreno tipo O'ring en la tapa apegándose a los requerimientos NEMA 4/UL Tipo 4.
- Tornillo interno color verde para conexión a tierra.
- Cinco entradas estándares con tres tapones incluidos.
- Tapa roscada.
- Ranuras en la tapa para ayudar en el ajuste y retiro de la misma.
- Gargantas redondeadas para proteger de daños al conductor durante su instalación.
- Diseño compacto para espacios reducidos.
- Listado UL y cUL.
- Construcción opcional completa de aluminio.

### Materiales Estándares:

Cuerpo – Aleación de hierro Feraloy  
 Tapas – Aluminio libre de cobre.

### Acabados estándares:

Aleación de hierro Feraloy –  
 Electro galvanizado con pintura acrílica de aluminio.  
 Aluminio – Natural.

### Certificaciones y Cumplimientos:

NEC/CEC:  
 Clase I, División 1&2, Grupos C,D.  
 Clase II, División 1 Grupos E,F,G  
 Clase III  
 Zona 1 y 2

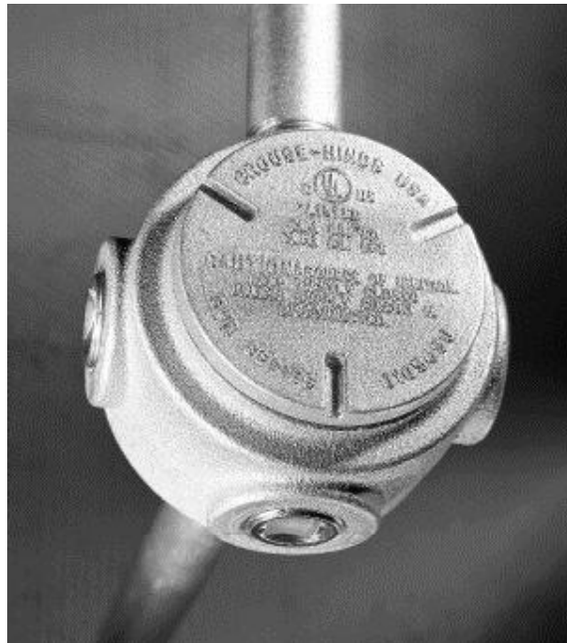
- Estándar UL: 886
- cUL a CSA Estándar: C 22.2 No 30
- NEMA 4

### Opciones:

Cuerpos aluminio libre de cobre (agregue el sufijo SA)

### Información para ordenar

Tamaño	Catálogo
½	GUR1
¾	GUR2
1	GUR3



### Dimensiones

