

# Caja GUA **NEMA 7**



## ESPECIFICACIONES

**Descripción:** Construidas en aleación de aluminio con bajo contenido de cobre, con junta roscada y O'ring que permite su uso en la intemperie. Se pueden utilizar para realizar diferentes empalmes según la configuración.

Están protegidas contra la corrosión mediante pintura electrostática que permite su uso en ambientes agresivos.

Su diseño evita el paso de llamas o chispas que se puedan generar en su interior a la atmosfera externa.

**Normatividad:** Este producto es elaborado bajo los requisitos aplicables establecidos por la Norma Técnica Colombia NTC 3229 Cajas de salidas y accesorios que se utilizan en sitios clasificados como de alto riesgo, equivalente a la Norma Internacional UL 886 Outlet Boxes and Fittings for use in Hazardous (Classified) Locations.

Además, de los requisitos aplicables establecidos en la Norma Técnica Colombia NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano y el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

### Características:

- Fabricadas en aluminio
- Rosca cónica NPT
- Uso interior y exterior
- Terminación en pintura electrostática
- Aptos para uso en áreas Clase I, divisiones 1 y 2 grupos C y D, Clase II, división 1 y 2, grupos E, F y G.



## REFERENCIA Y DIMENSIONES

GUAL	GUAT	GUAC	GUAE	GUAX	Diámetro de acceso
OGN7GUAL050	OGN7GUAT050	OGN7GUAC050	OGN7GUAE050	OGN7GUAX050	1/2"
OGN7GUAL075	OGN7GUAT075	OGN7GUAC075	OGN7GUAE075	OGN7GUAX075	3/4"
OGN7GUAL100	OGN7GUAT100	OGN7GUAC100	OGN7GUAE100	OGN7GUAX100	1"
OGN7GUAL150	OGN7GUAT150	OGN7GUAC150	OGN7GUAE150	OGN7GUAX150	1 1/2"
OGN7GUAL200	OGN7GUAT200	OGN7GUAC200	OGN7GUAE200	OGN7GUAX200	2"