

CAJAS TIPO GUA

NEMA 7



GUA C



GUA L



GUA B



GUA T



GUA X

DESCRIPCIÓN:

Construidas en fundición de aluminio libre de cobre, diseñadas para instalaciones eléctricas conduit, Sirve como cajas de derivación, paso, con acceso para inspección, mantenimiento y modificaciones de dirección de las tuberías conduit. Se encuentran disponibles en

GUAC, GUAL, GUAB, GUAT, GUAX y GUAE.

CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Material en fundición de aluminio libre de cobre.
- ❖ Terminado en pintura electroestática
- ❖ Conduit Rosca NPT de ½" a 2"
- ❖ Tapa redonda roscada.
- ❖ Diferentes disposiciones de accesos (E, C, L, T, X, B).
- ❖ Boquillas de entrada con roscas NPT.
- ❖ Empaque O 'ring en la tapa para su hermeticidad.

APLICACIÓN:

Se utiliza en instalaciones eléctricas conduit clasificadas como **CLASE I, DIVISIÓN I Y II GRUPOS C Y D CLASE II, DIVISIÓN I Y II GRUPO E, F, G** de alto riesgo de explosión, como cajas de derivación, paso, caja de inspección, mantenimiento y modificaciones de dirección en la tubería conduit.

Protege el aislamiento de los conductores de posibles daños, su tapa roscada facilita el acceso para inspecciones, mantenimiento y modificaciones posteriores, Instalación de luminarias (debe solicitarse cajas con salida roscada).

REFERENCIAS

REFERENCIAS CAJAS GUA NEMA 7				
GUA C	GUA L	GUA B	GUA T	GUA X
EN7-GUAC050-1/2"	EN7-GUAL050-1/2"	EN7-GUAB050-1/2"	EN7-GUAT050-1/2"	EN7-GUAX050-1/2"
EN7-GUAC075-3/4"	EN7-GUAL075-3/4"	EN7-GUAB075-3/4"	EN7-GUAT075-3/4"	EN7-GUAX075-3/4"
EN7-GUAC100-1"	EN7-GUAL100-1"	EN7-GUAB100-1"	EN7-GUAT100-1"	EN7-GUAX100-1"
EN7-GUAC150-1 1/2"	EN7-GUAL150-1 1/2"	EN7-GUAB150-1 1/2"	EN7-GUAT150-1 1/2"	EN7-GUAX150-1 1/2"
EN7-GUAC200-2"	EN7-GUAL200-2"	EN7-GUAB200-2"	EN7-GUAT200-2"	EN7-GUAX200-2"

- ✓ *Empresa certificada bajo la NTC ISO 9001-2015
Certificado N.º CO18.01294 expedido por BUREAU VERITAS.*
- ✓ *Productos certificados bajo el Reglamento técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE
Norma: (NTC 3229).
Certificado N.º 846 expedido por CERTECNICA.*