

TABLERO PANEL NEMA 7 EXPLOSIONPROOF

CAJAS DE SOBREPONER NEMA 7

**Class I Div. 1 & 2, Groups D – Class II
Groups E, F & G**



CARACTERISTICAS

- ❖ Material en fundición de aluminio libre de cobre.
- ❖ Orejas de fijación previstas desde la fundición.
- ❖ Polo a tierra en bronce o latón.
- ❖ Tornillería en acero inoxidable.
- ❖ Empaque orring.
- ❖ Terminado en pintura electroestática.
- ❖ Lamina de montaje.
- ❖ Válvula de alivio.

DESCRIPCIÓN

Construidas en fundición de aluminio libre de cobre con un espesor en sus paredes de 20 mm, diseñadas para instalaciones eléctricas conduit.

APLICACIÓN

Se utiliza en instalaciones eléctricas conduit en áreas clasificadas como de alto riesgo de explosión, sirve como tablero eléctrico, halado, derivación, paso, conexión, inspección y encerramiento de accesorios eléctricos y de control.

Su diseño, robustez y orring garantizan el cumplimiento en su totalidad con la norma NEMA 7, facilitando el mantenimiento e inspección en instalaciones eléctricas.

Las perforaciones para el ingreso de la tubería son elaboradas en roscas NPT de acuerdo a las distancias recomendadas.

