

NEMA 4

Caja Sobreponer

ESPECIFICACIONES

Descripción: Construidas en aleación de aluminio con bajo contenido de cobre, con junta plana metal-metal, unida con tornillos en acero inoxidable. Cuentan con bases internas para el montaje de equipos eléctricos o elementos de conexión.

Utilizadas generalmente para tableros de control, empalme y halado de conductores en sistemas conduit, que se encuentren expuestos a polvo e intemperie. Además facilitan la inspección y mantenimiento de las conexiones.

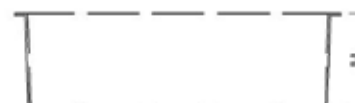
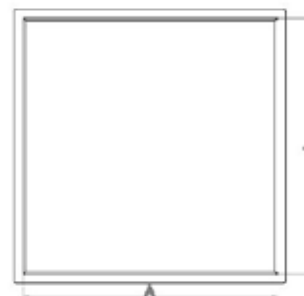
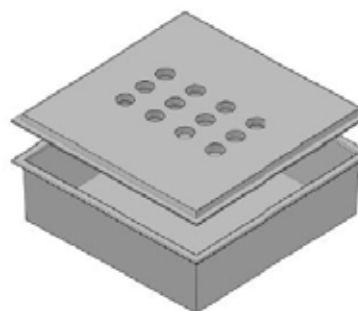
También cuentan con un perno en broce para establecer la conexión a tierra y O'ring. Protegidas contra la corrosión mediante pintura electrostática que permite su uso en ambientes agresivos.

Normatividad: Este producto es elaborado bajo los requisitos aplicables establecidos por la Norma Técnica Colombia NTC 2050, Norma Internacional UL 50 Cabinets and Boxes.

Además, de los requisitos aplicables establecidos en el Estándar Internacional NEMA 4 y el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

Características:

- Fabricadas en aluminio
- Uso interior y exterior
- Terminación en pintura electrostática
- Aptos para uso en ambientes húmedos, con polvo, goteo, chorro de agua y corrosión



Referencia	L (cm)	A (cm)	H (cm)
OGN4EC040202	10	5	5
OGN4EC080806	20	20	15
OGN4EC0100806	25	20	15
OGN4EC01201006	30	25	15
OGN4EC01201206	30	30	15
OGN4EC01601608	40	40	20
OGN4EC02001208	50	30	20
OGN4EC02001608	50	40	20
OGN4EC024020012	60	50	30
OGN4EC028024010	70	60	25
OGN4EC031020010	80	50	25