

GABINETE ELÉCTRICO USOS GENERALES 120X80X30

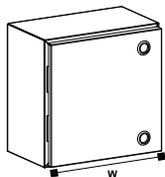
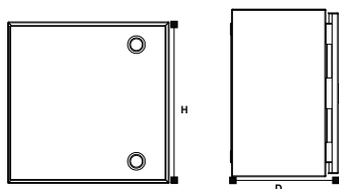
LÍNEA USOS GENERALES
GRUPO GABINETES ELÉCTRICOS

CARACTERÍSTICAS

- Gabinetes utilizados en instalaciones industriales, comerciales y residenciales.
- Empaque inyectado de poliuretano.
- Tornillo a tierra.
- Puerta y platina desmontables.
- Chapa zinc cuarto de vuelta.
- Tornillería galvanizada, platina galvanizada.
- Apertura de la puerta 120°.
- Antes de todo proceso de pintura todas las piezas se desengrasan, fosfatizan y sellan para mayor durabilidad y mejor acabado.

CARACTERÍSTICAS

- Chapa y llave de zinc para una mayor durabilidad.
- Protección IP65.
- Empaque inyectado con certificación UL.
- Este tipo de gabinetes son ideales para aplicaciones tales como protección de instrumentos eléctricos, electrónicos, controles de motores, distribución de cableado eléctrico, entre otros.
- Puertas fabricadas con esquinas embutidas que ayudan en la eliminación de cualquier penetración de agua.



ESPECIFICACIONES

TIPO	SOBREPONER
USO	INTERIOR
MATERIAL DE FABRICACIÓN	LÁMINA DE ACERO AL CARBÓN
CALIBRE	16
COLOR	BEIGE
TIPO DE PINTURA	POLIÉSTER TEXTURIZADO
APLICACIÓN DE PINTURA	EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA
PLATINA	SI
MATERIAL DE FABRICACIÓN (PLATINA)	LÁMINA PRE GALVANIZADA
TAMAÑO DE PLATINA	115.1X75.1 CM
CALIBRE DE PLATINA	16
TORNILLERÍA	GALVANIZADA
TIPO DE CIERRE	CHAPA METÁLICA CON LLAVE 1/4 DE VUELTA
NÚMERO DE CHAPAS	2 CHAPAS
BISAGRAS	GALVANIZADA REFORZADA
IP	65
TIPO DE EMBARQUE	NEOPRENO INYECTADO
PESO	52.6 KG

GARANTÍA: 3 AÑOS

CONFIGURACIONES

CERTIFICACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	H	W	D
2KUGSOACBG1208030	GABINETE ELÉCTRICO USOS GENERALES 120X80X30	120	80	30

