

# GABINETE PARA DERIVADOR

Se utilizan en la obra eléctrica de media tensión principalmente subterránea, para usarse al exterior (áreas corrosivas) de fácil instalación, muy práctico y seguro para operar las cajas derivadoras. Pueden ser de 3 a 6 vías en 200 y 600A.

## OBJETIVO

Resguardar componentes eléctricos de media tensión según se requiera.

## MATERIAL

Fabricado con **lámina galvanizada y pintura electroestática**, listo para instalarse en exteriores.

## BENEFICIOS

- Ayuda en la organización y distribución de líneas subterráneas.
- Mayor seguridad en la instalación.
- Durable en áreas corrosivas.

## PARA SER INSTALADAS EN:



Obra eléctrica de Media Tensión principalmente subterránea. Compatible con: Elastimold, Cooper y Chardon.

## DIMENSIÓN

## CAPACIDAD

1 m	1 caja de <b>3 a 6 vías.</b>
1.75 m	3 cajas de <b>3 vías.</b>
2.10 m	3 cajas de <b>4 vías.</b>
2.58 m	3 cajas de <b>5 a 6 vías.</b>



# GABINETE PARA DERIVADOR



DIMENSIONES	A	B	C
GD 100	100 cm	76 cm	59 cm
GD 175	175 cm	76 cm	59 cm
GD 210	210 cm	76 cm	59 cm
GD 258	258 cm	76 cm	59 cm



## ¿QUÉ NOS DISTINGUE?

- Permite tener los equipos en el exterior, a diferencia de instalarlos de manera subterránea con peligro de inundarse.
- Elaborados con lámina galvanizada C-14 G90 y pintura electrostática para exteriores o acero inoxidable C-16.

Sistema de fijación más sencillo que la competencia.

Operación y manejo de equipo con mayor facilidad.

