

# Gim

INGENIERÍA ELÉCTRICA



## CENTRO DE CONTROL DE MOTORES

### Contáctenos

**Dirección:** Cra 73A N° 68B-28 | Bogotá D.C  
Aut. Medellín, Cll 80 Km 7, Bodega 128 | Parque Industrial Celta Trade Park  
**Teléfono:** (601) 2526888  
**Correo:** info@gim.com.co

**f** GIM Ingeniería Eléctrica  
**in** GIM INGENIERÍA ELÉCTRICA  
**@** gim\_ingenieria\_electrica

[www.gim.com.co](http://www.gim.com.co)

## DESCRIPCIÓN

Este tipo de tableros de baja tensión es apto para suplir energéticamente la red proveniente de las compañías comercializadoras de energía y usar un grupo electrógeno para la suplencia del sistema eléctrico.



## CARÁCTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

**Tipo de segregación:** Desde 1 Hasta 4B  
**Nivel de corto:** Hasta 65 kA  
**Corriente nominal:** Hasta 6300 A  
**Tensión nominal:** 1000 VAC  
**Módulo de transferencia:** Lovato  
**Tipo de transferencia:** Manual y Automática  
**Arco resistente:** Opcional  
**Barraje:** Cobre de alta pureza  
**Recubrimiento barraje:** Sin recubrimiento hasta estañado o electro plateado con o sin funda termoencogible  
**Ventilación:** Convección, natural o forzada **VERIFICAR**

## NORMA DE FABRICACIÓN

IEC 61439-1  
IEC 60529  
IEC 62262

## SECTORES

- Oil & gas
- Minería
- Industria
- Construcción
- Telecomunicaciones

## CARÁCTERÍSTICAS MECÁNICAS

**Grado de protección:** Hasta IP 56  
**Grado IK:** Ik 10  
**Tipo de material de construcción:** CR o Galvanizado  
**Espesores de construcción:** BGW 14 / BGW 16  
**Tipo de recubrimiento y color:** Poliéster RAL 7035  
**Elementos de sujeción:** Bicromatizados  
**Dimensiones:** Según sea el caso  
**Peso:** Según sea el caso

## CERTIFICACIONES



[www.gim.com.co](http://www.gim.com.co)