



TABLERO DE SINCRONISMO

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

DESCRIPCIÓN

Este gabinete eléctrico tiene un sistema eléctrico de potencia y de control que permite coordinar eléctricamente el ingreso de un grupo de equipos electrógenos de manera simultánea.



CARÁCTERISTICAS 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 sincronismo: Deep Sea / ComAp

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

NORMA DE FABRICACIÓN

IEC 61439-1 IEC 60529 IEC 62262

SECTORES

- Oil & gas
- Minería
- Industria
- IT

CARÁCTERISTICAS 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