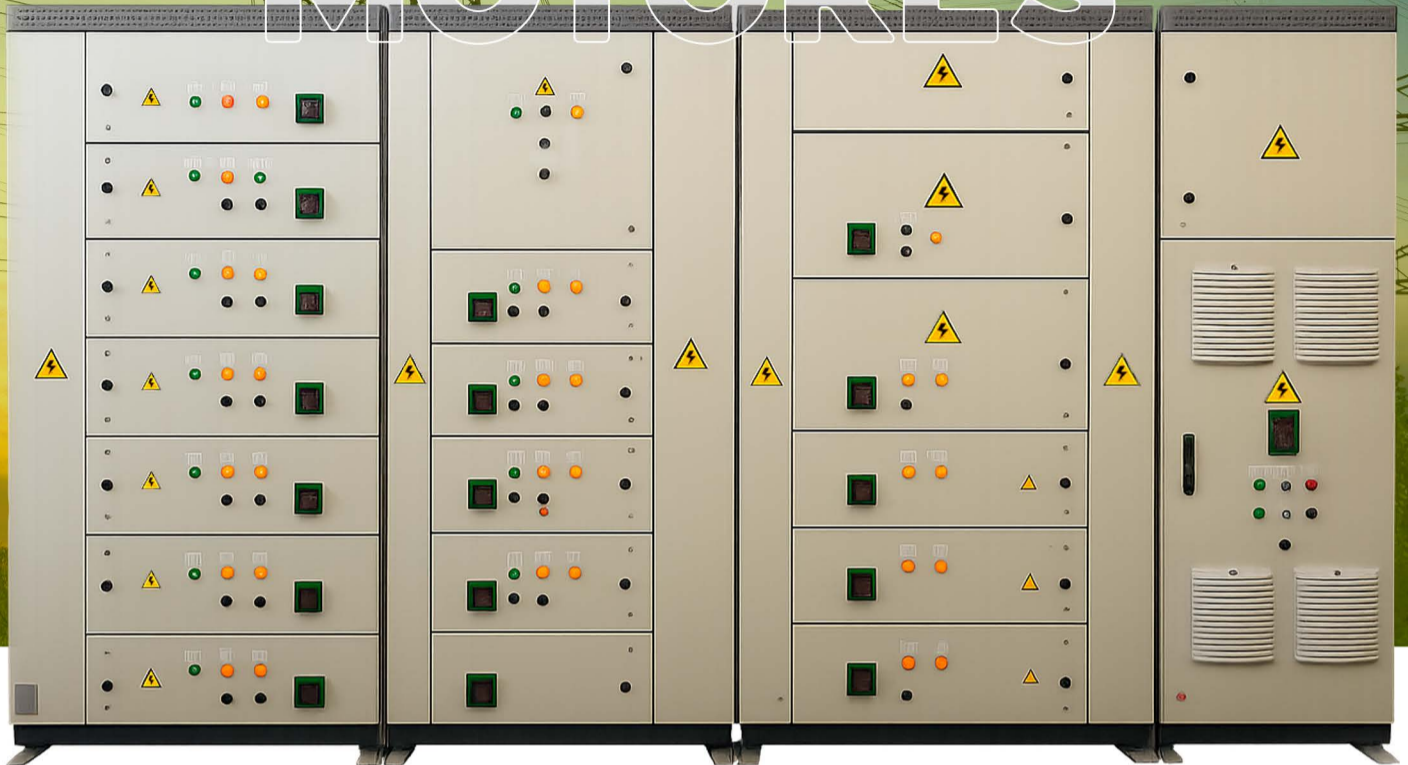


## CENTRO DE CONTROL DE MOTORES



Se encarga de proteger, controlar y monitorear la instalación de manera eficaz y segura. Al integrar varios sistemas en un solo tablero, se optimiza la supervisión con un costo mínimo, permitiendo la operación individual de cada motor sin afectar el funcionamiento de las demás cargas.

### CARÁCTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Tipo de segregación</b> Desde 1 hasta 4B	<b>Arco resistente</b> Opcional
<b>Nivel de corto</b> Hasta 65kA	<b>Barraje</b> Cobre de alta pureza
<b>Corriente nominal</b> Hasta 4.000A	<b>Recubrimiento del barraje</b> Sin recubrimiento hasta estañado o electroplateado con o sin funda termoencogible
<b>Tensión nominal</b> 1.000VAC	<b>Ventilación</b> Convección, natural o forzada
<b>Módulo de transferencia</b> Lovato	<b>Tipo de gaveta:</b> Fija (con posibilidad de equipos extrahíbles)
<b>Tipo de transferencia</b> Manual y automática	

### NORMAS DE FABRICACIÓN

IEC 61439 - 1  
IEC 61439 - 2  
IEC 60529  
IEC 62262

### SECTORES

Oil & Gas  
Minería  
Industria  
Construcción  
IT

### CARÁCTERÍSTICAS MECÁNICAS

<b>Grado de protección</b> - Hasta IP 66 - Con ventilación forzada: Hasta IP 55	<b>Tipo de recubrimiento y color</b> Poliéster RAL 7035
<b>Grado IK</b> IK 10	<b>Elementos de sujeción</b> Bicromatizados
<b>Tipo de material de construcción</b> CR o galvanizado	<b>Dimensiones</b> Según sea el caso
<b>Espesores de construcción</b> BGW14 / BGW 16	<b>Peso</b> Según sea el caso

### CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

