



GRUPO POZMAD

# **TABLEROS ELECTRICOS**



Oficina: Tecamac, Estado de Mexico.



5515940350



[www.grupopozmad.com](http://www.grupopozmad.com)



[ventas@grupopozmad.com](mailto:ventas@grupopozmad.com)



GRUPO POZMAD



## TABLEROS DE TRANSFERENCIA Y SINCRONÍA

### Ventajas competitivas:

- Sincronización automática con la red comercial por tiempo definido o indefinido con la red comercial.
- Se tiene siempre presente la energía de la red, capacidad de hacer transferencia y re transferencia en transición cerrada.
- Realiza autoabastecimiento de energía eléctrica.
- Al haber un corte de energía de la red comercial, realiza la re transferencia de carga a la red en transición cerrada.
- Todos los parámetros y ajustes son monitoreables vía Internet.
- Permite trabajar en Peak Shaving (corte de picos) y Base Load (carga base), AMF (automatic main failure).

## SM6: TABLERO DE MEDIA TENSIÓN AISLADO EN AIRE HASTA 36 KV

Con los tableros conectados SM6 de media tensión tienes menos razones que nunca para visitar el cuarto eléctrico.

### Propuesta de valor:

Mayor eficiencia

Gracias a sensores añadidos, puedes monitorear el rendimiento de los tableros para evitar tiempo de inactividad en las redes, mejorar su eficiencia y disminuir costos de mantenimiento.

El nuevo SM6 conectado es el resultado de más de 25 años de experiencia. Este tablero probado ahora incluye detección de arcos eléctricos integrada, lo cual reduce el riesgo de daños y de tiempo de inactividad.





GRUPO POZMAD



## TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

TABLERO DE DISTRIBUCIÓN BAJA  
TENSIÓN CAPACIDAD DE 800-6300 A

Solución más aceptada y conveniente en distribución de energía eléctrica en instalaciones industriales, comerciales e infraestructura.

Tablero tipo QDLogic / SwitchBoard y PZ4 / Switchgear.

- Tableros autoportados de distribución en BT desde 800 hasta 6300 A
- Construidos de acuerdo a norma NMX J/118-2 (UL891) y UL1558 respectivamente.
- Montaje de interruptores en Grupo o individual

## CENTRO CONTROL DE MOTORES MODELO 6 RESISTENTE AL ARCO

Reduce al mínimo las potenciales lesiones a personas gracias a la contención y a la reorientación de la energía del arco, hacia la parte superior del CCM mejorando la seguridad de su instalación. Con una probada fiabilidad al Arco, bajo mantenimiento como requisitos, para sistemas de control motor industrial proporciona un nivel adicional de contención de arco eléctrico.





## TPCYM

### TABLERO DE PROTECCIÓN, CONTROL Y MEDICIÓN

Estos tableros cumplen con las especificaciones de CFEV6700-62 y se componen de relevadores auxiliares, conmutadores, botones pulsadores y sistemas de alarma para su correcto funcionamiento. Los relevadores brindan protección y control. Los esquemas de protección, control y medición detectan fallas, supervisan bobinas de disparo y supervisan el desbalance de tensión, proporcionando alarmas locales y remotas.

Hay diversos tipos de tableros especializados en protección, control y medición, diseñados específicamente para aplicaciones como la protección de subestaciones eléctricas, transformadores, generadores, entre otros sistemas eléctricos críticos.





GRUPO POZMAD

CONTACTO

VENTAS



**Oficina : Tecamac , Estado de Mexico**



5515940350



ventas@grupopozmad.com



[www.grupopozmad.com](http://www.grupopozmad.com)