



## Contenido

Seccionador Resistente a la Lluvia	2
Centro de Carga Termoplástico	2
Centro de Carga Metálico	2
Tablero de Alumbrado hasta 600 A	3
Tablero Panel Board	3
Tablero de Distribución	3
Tablero Switchgear	4
Centro de Control de Motores	4
Concentración de Medidores	5
Transformadores	5
Cargadores eléctricos	5

## Seccionador Resistente a la Lluvia



### Descripción

Seccionador resistente a la lluvia para seccionar a pie de equipo en aplicaciones interiores o exteriores, ideal para bombas y equipos de aire acondicionado. Capacidad hasta 20 A y de 2 y 3 polos. Grado de protección IP67.

## Centro de Carga Termoplástico



### Descripción

Tablero enfocado hacia casas habitación, torres de departamentos y edificios de oficinas. En donde distribuyen la electricidad en todo el lugar a través de interruptores termomagnéticos montados sobre riel din que a su vez protegen contra sobrecargas y cortocircuitos que pueden dañar tu instalación eléctrica y poner en riesgo el lugar.

## Centro de Carga Metálico



### Descripción

Los centros de carga cuentan con las opciones de trabajar (con zapatas principales e interruptor principal) para recibir la alimentación de energía eléctrica y distribuirla a los circuitos derivados en que se instalan los interruptores tipo termomagnéticos. Estos también tienen la opción de encontrarse en opción empotrar o sobreponer según sean las necesidades del cliente. Capacidad máxima de 100 Amperes.

## Tablero de Alumbrado hasta 600 A



### Descripción

El tablero de alumbrado cuenta con las opciones de trabajar con voltaje de 480 y 220 volts según sean las necesidades del cliente. Es utilizado para la alimentación de alumbrado, sirve para controlar y dividir circuitos de una instalación eléctrica, el cual cuenta con un bus de máximo 600 A en el cual también es posible alimentar y controlar diversos centros de carga. Esta protección está controlada por interruptores termomagnéticos de uno, dos y tres polos.



## Tablero Panel Board



### Descripción

Tablero de subdistribución tipo sobreponer, para montaje en pared, servicio interior, con bus de 1200 A fabricados de acuerdo a las normas vigentes. La tensión de operación es de 600 VCA máximo, la corriente principal en barras es de 400, 600, 800, 1000 y 1200 A., con una resistencia mecánica al C.C.: 65 KA máxima.

El sistema: 3 fases, 3 hilos + tierra  
3 fases, 4 hilos + tierra  
60 Hz



## Tablero de Distribución



### Descripción

Es un tablero de distribución en baja tensión tipo Switchboard autosoportado de frente muerto para servicio interior (grado de protección NEMA 1 o NEMA 3R). Con interruptores principales del tipo electromagnético o zapatas generales según sea el arreglo que el cliente requiera.

La tensión de operación es de 600 VCA máximo, la corriente en barras principales es de: 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000 y 6300 A., con una resistencia mecánica al C.C. de 85 KA máximo.

El sistema: 3 fases, 3 hilos + tierra  
3 fases, 4 hilos + tierra  
60 Hz



## Tablero Switchgear



### Descripción

Tablero autoportado tipo Switchgear diseñado para distribución, protección, monitoreo y control de potencia eléctrica. Versiones disponibles como estándar con interruptores de bastidor abierto electromagnéticos extraíbles, con protección LSIG, con barreras adicionales para mayor protección del personal.

La tensión de operación es de 600 VCA máximo, el bus principal es de 800, 1200, 2000, 2500, 3200, 4000 y 5000 Amperes, con una resistencia mecánica al C.C. de 100 KA máximo.

El sistema: 3 fases, 3 hilos + tierra  
3 fases, 4 hilos + tierra  
60 Hz



## Centro de Control de Motores



### Descripción

Tablero autoportado, diseñado para protección y optimizar el espacio logrando concentrar combinaciones arrancadoras para las cargas inductivas mediante módulos controladores compartimentados que brindan seguridad de manejo al operador cuando lo utiliza.

Tensión de operación nominal es de 480 y 220 volts, 60 Hz. La tensión de aislatoria es de 600 VCA, la capacidad de corto circuito es de 65 KAmp nominales de robustez estructural, el bus principal puede llegar hasta 4,000 amperes.



## Concentración de Medidores



### Descripción

Concentración de medidores modulares integran, dentro de los mismos gabinetes o secciones, la acometida y el bus de distribución en donde se integra las columnas de bases de mediciones derivadas, para montaje en pared monofásica y bifásica y trifásica a 220 / 127 Volts VCA.

*LAPEM*®

## Cargador Eléctrico de CA y CD



### Descripción

Cargadores para baterías de vehículos eléctricos de cualquier tamaño y velocidad, desde residenciales, uso comercial y de transporte público. Tanto en corriente directa como en corriente alterna.

**Electrical Support, S.A. de C.V.**

**Oficinas Guadalajara**

Emilio Castelar No. 164, int. 10,  
Col. Arcos Vallarta, C.P. 44130,  
Guadalajara, Jal. México.  
+52 (33) 2002.5447

 /electricalsupportids

 @electricalids

 /electricalsupportids

 Electrical Support IDS

ventas@electricalsupport.com.mx  
[www.electricalsupport.com.mx](http://www.electricalsupport.com.mx)



Distribuidor Autorizado