

CATÁLOGO 2023

Solución a tu **medida**



Catálogo Integrado



Nuestro principal propósito es seguir mejorando y logrando la satisfacción de nuestros clientes.

MISIÓN

Ser un grupo que trascienda a través de su experiencia en el mercado eléctrico, cumpliendo estrictamente con las necesidades de nuestros clientes.

VISIÓN

Somos un grupo que evoluciona con base en la experiencia y conocimiento de su capital humano especializado para otorgar el servicio, la venta y las soluciones con las mejores marcas y productos.

VALORES

CALIDAD

Superar las expectativas de nuestros clientes a través de nuestro trabajo, esfuerzo y dedicación.

SERVICIO AL CLIENTE

Mostrar un comportamiento ético y honesto en todo momento.

INTEGRIDAD

La satisfacción de nuestros clientes es el pilar fundamental de nuestro grupo, siempre generando un valor agregado a nuestra atención.



COMERCIAL



Grupo Ascencio es una empresa que se distingue por contar con colaboradores altamente capacitados y siempre dispuestos a dar el mejor servicio. Somos la mejor opción de mercado por precio, asesoría, existencias y servicio. Contamos con más de 30 mil productos diferentes, de las mejores marcas y fabricantes líderes en el mercado eléctrico.

PRINCIPALES MARCAS



CONDUCTORES

En nuestras sucursales podrás encontrar una gran variedad de Cables para la Construcción, Armados y Conductores de Energía XLP, DRS AI, Cu desnudos, entre otros.



ACCESORIOS

Contamos con una gran variedad de productos especializados a prueba de explosiones para uso en áreas clasificadas como peligrosas.



HERRAMIENTA INDUSTRIAL Y DE SEGURIDAD

Tenemos las mejores herramientas para el obrero, tanto en términos de equipo de trabajo como de protección personal.



**KLEIN
TOOLS**



HERRAMIENTA ESPECIALIZADA

Gran variedad de accesorios y herramientas de las mejores marcas, como pértigos, cortadoras, ponchadoras hidráulicas y mecánicas.

STANLEY

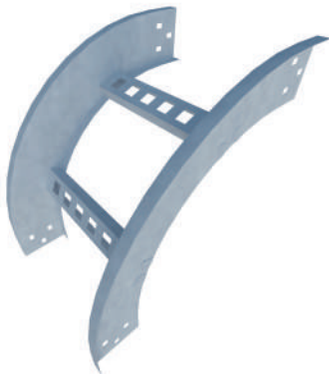


BURNDY

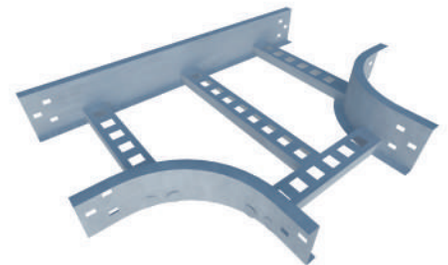
ENSAMBLE DE CHAROLAS

Somos distribuidores de ensambladores en charolas de aluminio, garantizando la seguridad total en sus instalaciones eléctricas.

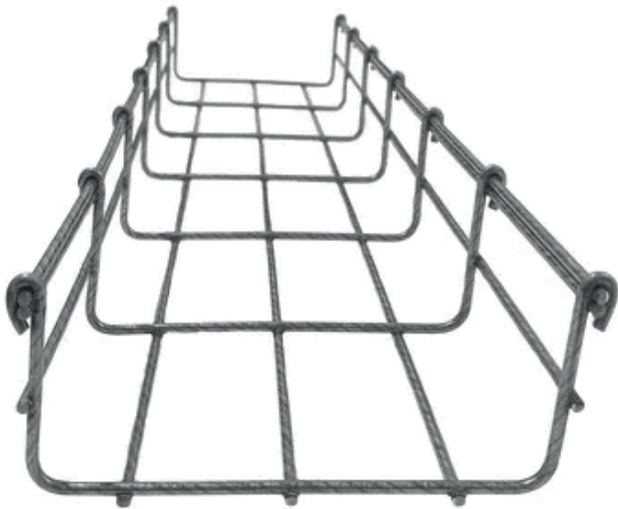
Aplicaciones: Comercial, Oil & Gas, Minería, Petroquímica e Industria Alimenticia.



EAT•N



CANALIZACIÓN Y SOPORTERÍA TUBERÍA Y SISTEMAS DE FIJACIÓN



MEDIA Y ALTA TENSIÓN

Contamos con equipos, componentes y accesorios para el mejor manejo de la distribución de la energía subterránea y aérea.

Brindamos asesoría técnica y de campo, asesoría de fabricantes, asesoría en aplicación de productos y capacitaciones, así como talleres constantes.

TERMINALES Y EMPALMES CONTRÁCTILES EN FRÍO



3M

HERRAJES

Contamos con una gran variedad de herrajes para líneas del sector eléctrico de Media Tensión.



TUBERÍA Y CONEXIONES CONDUIT PVC

La tubería conduit PVC se fabrica de acuerdo a la NMX-E-012 y se utiliza en la conducción de cableado eléctrico tanto aparente como oculto y es especialmente recomendado para sistemas aislados a tierra ya que no conduce electricidad.



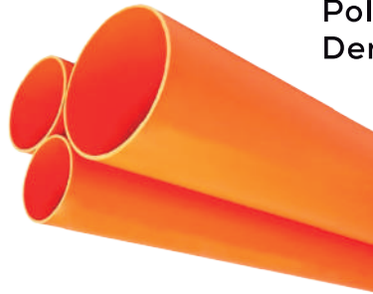
TUBERÍA Y CONEXIONES CONDUIT GALVANIZADO

La tubería conduit de Acero Galvanizado se fabrica de acuerdo a la NMX-J-535-ANCE-2008 y es de acero con recubrimiento de zinc por el interior y exterior aplicado por inmersión en caliente sin ampollas, escamas o incrustaciones.



TUBO PAD

Tuberías para instalaciones de redes subterráneas.



Poliducto de Alta Densidad (PAD)

RD-17

- 1 1/4
- 1 1/2
- 2
- 3
- 4

Tubo PAD corrugado

- 2"
- 3"
- 4"



PROTECCIONES ELÉCTRICAS

Para media y alta tensión.- Protecciones contra sobretensiones de sistemas y equipos de distribución en líneas y redes aéreas.



TRANSFORMADORES

Transformadores monofásicos y trifásicos para la instalación en las redes eléctricas. Este tipo de transformadores, altamente confiables están disponibles en una gran variedad de capacidades y combinación de accesorios.



ACCESORIOS SUBTERRÁNEOS

Codos OCC y portafusible, codo apartarayo, insertos, caja derivadora, etc.

Conector tipo codo (cuerpo T)	Inserto doble (Con eje rotatorio)	Boquilla estacionaria	Conector tipo codo	Boquilla tipo inserto	Adaptador de tierras
Codo portafusible 15kv (200AMPS's)	Tapón aislado para boquilla (Tipo inserto)	Boquilla extensión	Cajas derivadoras combinadas (Clase 15/25 y 35 KV)	Boquilla reductora a 200 Amp	Apartarayo tipo codo y tipo boquilla

Nuestros productos cuentan con protocolos y/o certificaciones otorgadas por organismos nacionales e internacionales.

CHARDON

GROUP

INTERRUPTORES POWERPACT

Los interruptores PowerPact de Square D son la innovación en desempeño y efectividad en operación. Este tipo de interruptores cuenta con dimensiones que permiten optimizar el espacio en diversas aplicaciones además de ser fabricados bajo las normativas NEMA y UL489.

Life Is On

Schneider
Electric



CENTROS DE CARGA Y TABLEROS DE ALUMBRADO

Cuenta con espacio para alojar un medio de desconexión principal y una sección para circuitos derivados. Así el equipo puede alimentarse instalando un interruptor principal, o bien, puede ser alimentado directamente a sus zapatas principales. También cuenta con barra de tierra y barra de neutro aislado, por lo que puede ser usado como tablero derivado o como tablero de entrada de servicio.



Tablero
I-LINE



Tablero
NQ/NF



Centro de
carga QO

INGENIERÍA

Ovalo
Soluciones Integrales

En Grupo Ascencio contamos con un edificio especializado en capacitación y exhibición. También contamos con un taller de integración con existencias y diseños a la medida de sus necesidades, otorgando cotizaciones de nuestros equipos y entregándolos en tiempos muy reducidos.

PROYECTOS ESPECIALIZADOS

En Grupo Ascencio disponemos de un extenso inventario, haciendo más rápida tu entrega, además de personalizar tu proyecto adaptándolo a tus necesidades. Grupo de especialistas eléctricos con la experiencia que tú requieres al buscar información, servicios o productos.

EQUIPOS DE INGENIERÍA MEDIA Y BAJA TENSIÓN

- Distribución
- Protección
- Continuidad de servicio
- Subestaciones SM6
- Transformadores Secos
- Centro de control de Motores (CCM)
- Tableros de distribución de hasta 6,000 amp. en baja tensión
- Especialistas
- Ingenieros Capacitados
- Taller de integración AUTORIZADO
 - Existencias
 - Cotizaciones por nuestro equipo
 - Tiempos de entrega muy reducidos
 - Diseño a la medida de sus necesidades

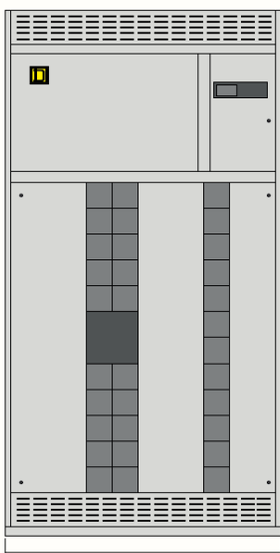
TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN AUTOSOPORTADOS

QED-2

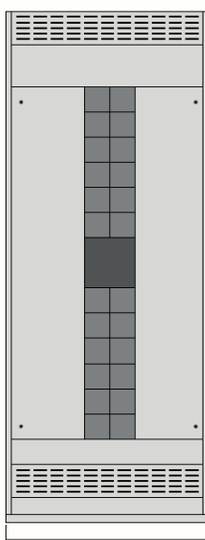
Tableros de distribución autosoportados de distribución en BT hasta 6000 Amp



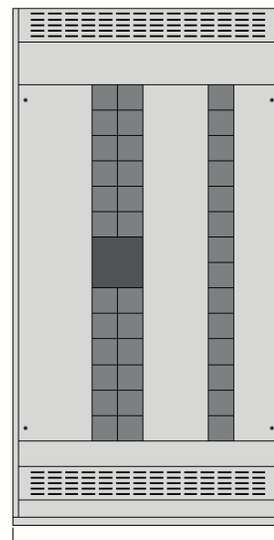
SECCIONES MODULARES



Principal



Distribución
Hasta 3000 AMP



Combinación (MTZ)
De 4000 AMP

ARREGLOS ESPECIALES SOBRE PEDIDO



Sección combinación
I - Line.440v con
Tablero Alumbrado 220v
(inc. Transformador)



Gabinete con
puertas de cristal



Dimensiones
especiales



Interruptor General
Sección alimentadores
con 4 Int.
Derivados tipo NW



CENTRO DE CONTROL DE MOTORES CMM MOD. 6 CON COMUNICACIÓN

Compartimentada

- Bus principal
- Bus derivado
- Unidades arrancadoras
- Ducto de cables

Estructura base

- Calibre 12

Puertas base

- Calibre 14

Tipos de comunicación

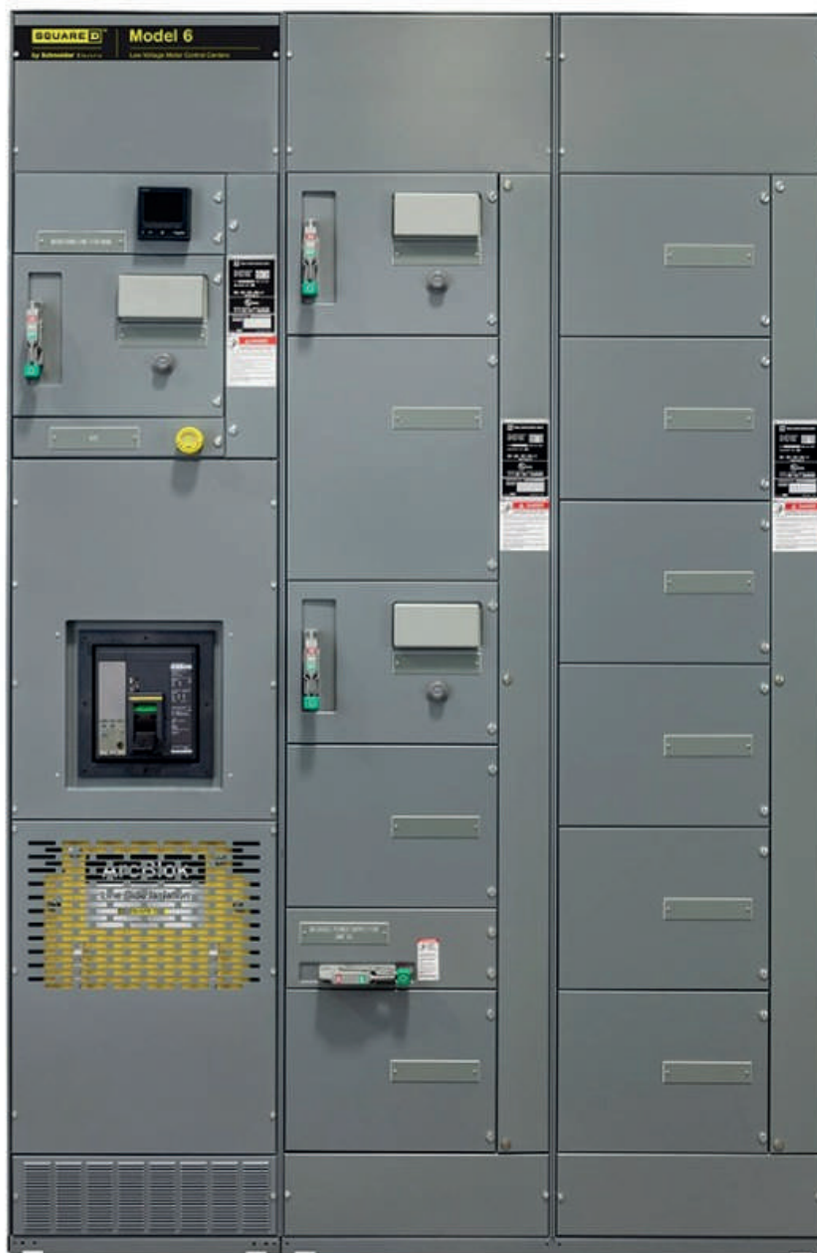
- Modbus Ethernet TCP/IP
- DeviceNet Modbus Plus
- Profibus DP

Soportería robusta

Soportar el paso de la unidad arrancadora.

Esfuerzos durante el reemplazo de las mismas.

- Bus horizontal
 - Cobre
 - Estañado
 - Plateado
 - Ampacidad
- 600 a 2500 A
- Densidad
 - Pemex 800 A/pulg²
 - Elevación de temperatura (1200 A/pulg²)



SILLETAS REMOVIBLES

- Arrancadores tensión plena no reversible
- Arrancadores reversibles
- Estado sólido
- CCM inteligente
- Silletas 6" a 72"
- Interruptores Temagnéticos derivados

**Combinación Interruptor
- Derivado compacta 6"**

**Combinación Interruptor
- Arrancador 12"**

**Combinación Interruptor
- Variador de Velocidad**

TABLEROS DE CONTROL

TABLEROS DE CONTROL

- Normas NEMA, IEC
- Arrancadores tensión plena
- Arrancadores estado sólido
- Variadores de velocidad
- Comunicación
- Sistemas automáticos
- Pantallas táctiles



TABLEROS DE ALUMBRADO INTELIGENTE DE ILUMINACIÓN POWERLINK G3

Controlar Asesoría técnica Integración de Red Programación

Una fuente alimentada a través de las barras del tablero proporciona la potencia necesaria para accionar el sistema de los interruptores y la eléctrica del controlador

Los controladores PowerLink G3 son capaces de manejar diferentes criterios para el apagado de las cargas; entradas de sensores, calendarios, entradas vía comunicación desde otros controladores, días especiales, etc.



La tecnología de interruptores electromagnéticos únicos de Square D permite tener un medio de desconexión de las cargas y la tecnología usual de protección en un solo dispositivo.

Sus interruptores están diseñados para manejar corrientes de cortocircuito de hasta 65kA RMS y para soportar hasta 200,000 operaciones on/off con ello sobrepasa ampliamente los requerimientos de UL.

Los interruptores PowerLink G3 están disponibles en versiones de 1, 2 y 3 polos hasta 30A

Los buses de control son los encargados de llevar las señales desde el controlador hasta el mecanismo de desconexión y conexión de las cargas dentro del interruptor son sencillos de instalar y no requieren de adecuaciones especiales dentro de los tableros

BENEFICIOS:

- Mejora tu eficiencia energética a través de todas tus instalaciones.
- Reduce espacios con un paquete de beneficios en un solo tablero.
- Disfruta del conveniente y cómodo acceso remoto.
- Instalación fácil y rápida
- ROI rápido

NUESTRO SERVICIO:

- Medir
- Analizar
- Controlar
- Asesoría para especificación
- Integración de red
- Programación

APLICACIONES:

- Edificios comerciales
- Hospitales
- Retailers

CONCENTRADORES DE MEDICIÓN

Uso residencial



SUBESTACIONES SECUNDARIAS SM6 DESDE 15KV HASTA 36KV

Aplicación Radial

Distribución secundaria hasta 34KV, receptora y de distribución, donde se requiera un bajo mantenimiento y la necesidad de reducir el espacio para los tableros eléctricos.

TRANSFORMADORES SECOS

Los transformadores Trihal de tipo seco y moldeado en resina le brinda total seguridad cuando se encuentra frente a las limitaciones más extremas.

La fiabilidad y el respeto al medio ambiente están garantizados. Es 100% reciclable y no presenta ningún riesgo de contaminación.



Trihal es un transformador de tipo interior
(Para instalaciones en intemperie, contáctese con nosotros)

BENEFICIOS:

- Ahorro de tiempo
- Fácil instalación
- Datos en tiempo real
- Autoextinguible

APLICACIONES:

- Edificios
- Industria
- Hospital
- Alimentos y bebidas

NORMAS Y PRUEBAS:

- 3 Clases F (Comportamiento al fuego)
- 2 Clases C (Climático)
- 3 Clases E (Medioambiental)

OPCIONES:

- Acoplamiento (Alta y/o baja)
- Ventilación forzada (Tipo seco)

SUBESTACIONES COMPACTAS AIRE 15KV, 24KV Y 36 KV



Aislamiento

- Aire
- SF6

Capacidad

- 400 Amp
- 630 Amp

Grado de protección

- Nema 1*
- Nema 3R

*En existencia

EQUIPOS DE MEDICIÓN AIRE 15KV, 24KV Y 36 KV

Ayudando a reducir valores no peligrosos y normalizadas a las características de voltaje y corriente de una red eléctrica.

Requiere cumplir con especificaciones de CFE y aprobación de Lapem.

Tipos:

- Poste CFFE V100-29; CFE VE100-13; CFE 54000-1999
- Pedestal CFE G0000-90

Voltajes de operación:

- 15 kv (8,400/120)
- 25 kv (12,400/120)
- 36 kv (20125/115)

Relación de transformación:

- 10:5
- 50:5
- 200:5

PEDESTAL



Características:

- Tensión nominal del sistema 13.8 Kv/24Kv
- Relación de corriente: 10:5
- 50:5 - 200:5 Amp
- Relación de potencial:
- 8600-14400/120 V - Tipo seco, aislamiento de resina - frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Prueba soportada al aislamiento durante 1 minuto: 34kv/50Kv
- Nivel básico de aislamiento al impulso: (BIL) 95/125 Kv cresta
- Capacidad térmica en los elementos de voltaje: 500 VA @ 60 Hz.
- Clase de temperatura: A (105 °C)
- Masa aproximada: 350 kg

AÉREA



Características:

- Tensión nominal del sistema 17.5 Kv/24Kv
- Relación de corriente: 10:5
- 50:5 - 200:5 Amp
- Relación de potencial:
- 8600-14400/120 V - Tipo seco, aislamiento de resina - frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Prueba soportada al aislamiento durante 1 minuto: 34kv/50Kv
- Nivel básico de aislamiento al impulso: (BIL) 95/125 Kv cresta
- Capacidad térmica en los elementos de voltaje: 500 VA @ 60 Hz.
- Clase de temperatura: A (105 °C)
- Masa aproximada: 4500 kg

ILUMINACIÓN



En Grupo Ascencio contamos con un equipo especializado en el desarrollo de proyectos y cotizaciones de luminarias comerciales y de alta especificación. Comprometidos con atender las necesidades de nuestros clientes.

NUESTROS SERVICIOS

- Diseño de iluminación
- Especificaciones de iluminación en proyectos industriales y comerciales
- Cálculos Lumínicos
- Visita de campo y cotizaciones
- Estudios de estado actual en niveles de iluminación
- Propuesta de homologación
- Asesoría Técnica



NUESTRAS DISTRIBUCIONES

GRUPO
CONSTRULITA

ESTEVEZ®

M iluminación
megamex

CALUX
ILUMINA MEJOR

MAGG^{M.R.}
QUE BIEN SE VE

COOPER
Lighting Solutions

LITHONIA
LIGHTING

SUPRA



ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

Realizamos propuestas y especificación de luminarias tipo high bay, a prueba de explosión y grado alimenticio.



ILUMINACIÓN COMERCIAL

Ofrecemos diseños de iluminación enfocados a plazas comerciales, oficinas, edificios corporativos, escuelas, hoteles, gimnasios y hospitales.



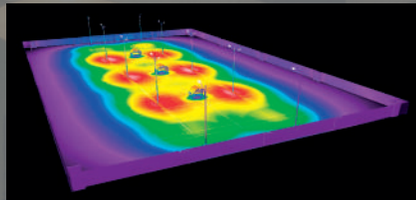
ILUMINACIÓN VIAL

Atendemos los requerimientos en niveles de iluminación en vialidades públicas y privadas (Nodos viales, puentes, camellones, fraccionamientos, túneles, parques industriales).



Modelado 3D

Levantamiento de espacio arquitectónico



Cálculo Lumínico-Lx

Cumplimiento de normativas según el espacio



Selección y sembrado de luminarias

Se considera tipo de instalación, calor, temperatura, flujo luminoso y ángulo de apertura de luminaria

PLOMERÍA Y FERRETERÍA

Contamos con amplia variedad de productos y de soluciones que permiten satisfacer sus necesidades.

Nos enfocamos en la distribución de productos para instalaciones hidrosanitarias y gas; así como accesorios de plomería, distribución de herramienta y artículos de ferretería en general; incluyendo variedad de sanitarios y accesorios.

NUESTROS SERVICIOS

- Atención a Proyectos Especiales
- Atención personalizada a nuestros clientes
- Asesoría Técnica
- Servicio a domicilio sin costo (ZMG)
- Apoyo para certificación de marcas

líderes en el mercado

APLICACIONES

- Hidrosanitaria
- Alcantarillado
- Gas
- Plomería
- Ferretería
- Industrial
- Residencial

PVC SANITARIO



VÁLVULAS

Contamos con diversos tipos de válvulas para cumplir con las necesidades simples del hogar hasta las necesidades más complejas de la industria.



CALENTADORES



BOSCH
Invented for life



ACCESORIOS



NUESTROS VALORES



Entrega a domicilio



Línea de crédito revolvente

+50
Años

Experiencia



El mejor valor por su dinero



Excelencia en el servicio



Capacitaciones



Asesoría



Inventarios en equipo



Asesoría en campo

Capacidad de entrega en toda la república



COMPROMETIDOS CONTIGO

Life Is n

Schneider
 Electric



Dirección: Av. Alemania #1239
Col. Moderna
C.P. 44190
Guadalajara, Jalisco, México