



Productos eléctricos que certificamos

- Accesorios eléctricos y electrónicos para iluminación.
- Accesorios para transformadores.
- Aceite dieléctrico.
- Aerogeneradores eléctricos.
- Aisladores eléctricos de vidrio, cerámica y otros materiales, para uso en líneas, redes, subestaciones y barrajes eléctricos.
- Andenes y rampas para el transporte de personas.
- Arrancadores directos.
- Ascensores.
- Baterías o acumuladores de carga eléctrica para uso en procesos de generación, transmisión y distribución eléctrica, sistemas de potencia ininterrumpida (UPS), sistemas solares fotovoltaicos, eólicos o de almacenamiento de carga para inyectar a la red eléctrica de uso general.
- Bombas contraincendio y su controlador.
- Borneras de conexión y bloques terminales.
- Cables y conductores eléctricos.
- Cajas de maniobra.
- Cajas y conduletas, metálicas y no metálicas, usadas para conexiones de circuitos eléctricos, para alojar interruptores manuales y tomacorrientes, para alojar medidores y derivaciones.
- Cargadores de baterías para vehículos eléctricos distintos a patinetas bicicletas y motocicletas.
- Celdas de media tensión.
- Cercas eléctricas.
- Cinta aislante eléctrica.
- Clavijas eléctricas para baja tensión.
- Condensadores y bancos de condensadores.
- Conectores, bornes, terminales y empalmes para conductores de circuitos eléctricos.
- Contactores eléctricos.
- Convertidores y Rectificadores.
- Crucetas de uso en estructuras de apoyo de redes eléctricas y brazos para postes de alumbrado público.
- Cuartos de subestación paquetizados o prefabricados.
- Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias.
- Duchas o calentadores eléctricos de paso.
- Duplicadores de parqueo.
- Electrobombas.
- Electrodos de puesta a tierra.
- Elevadores de carga.
- Empalmes.
- Equipos de rayos X.
- Equipos para espacio con confinamiento de equipo eléctrico.
- Escaleras electromecánicas.
- Estructuras de líneas de transmisión y redes de distribución, incluye torrecillas y los perfiles metálicos exclusivos para ese uso.
- Extensiones y multitomas eléctricas.
- Fuentes luminosas.
- Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas.
- Generadores eléctricos de potencia.

- Grúas colgantes.
- Herrajes para líneas de transmisión y redes de distribución eléctrica.
- Interruptores de media tensión.
- Interruptores manuales o switches de baja tensión y dimmers o atenuadores de luz.
- Interruptores o disyuntores automáticos.
- Inversores de corriente continua a alterna, para sistemas solares fotovoltaicos, eólicos y otros procesos de generación o almacenamiento de energía eléctrica que requiera conversión c.c./c.a.
- Luminarias de alumbrado público.
- Luminarias para espacios interiores.
- Medidores de energía.
- Monitor de aislamiento.
- Motores eléctricos monofásicos o polifásicos, incluyendo aquellos incorporados a reductores o amplificadores de velocidad.
- Paneles solares fotovoltaicos para uso en instalaciones eléctricas de construcciones residenciales, comerciales, industriales, de uso público o cualquier aplicación que inyecte corriente a la red eléctrica de uso general.
- Pasillos.
- Polipastos.
- Postes de concreto, metálicos, madera u otros materiales, para uso en redes y líneas eléctricas y alumbrado público.
- Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales.
- Productos de iluminación para espacios exteriores.
- Productos de iluminación para túneles.
- Productos eléctricos para instalaciones eléctricas áreas clasificadas como peligrosas, incluyendo minas y túneles.
- Productos eléctricos para instalaciones en instituciones de asistencia médica y sistemas contraincendio.
- Productos para iluminación decorativa.
- Productos prefabricados en concreto.
- Puestas a tierra temporales.
- Pulsadores eléctricos utilizados como accionamiento manual para conexión y desconexión de circuitos eléctricos.
- Reconectadores, seccionadores, seccionalizadores y cortacircuitos de media tensión.
- Reguladores o controladores de tensión para baterías usadas en sistemas solares fotovoltaicos o eólicos, o sistemas de acumulación para inyectar energía eléctrica a la red de uso general.
- Relés de protección contra sobrecargas.
- Sistemas Bandejas portacables para uso eléctrico.
- Sistemas Canalizaciones con barras o ductos con barras (Electrobarras, Electroductos, Bus de Barras o Busway).
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de Canales y Sistema de conductos cerrados de sección no circular para uso eléctrico, metálicas y no metálicas.
- Sistemas de Tubos de hierro o aleación de hierro, para instalaciones eléctricas (Tubos conduit metálicos).
- Sistemas de Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas (Tubos conduit no metálicos).
- Tablero de aislamiento.
- Tableros eléctricos de baja tensión, incluyendo los armarios, cofres, envolventes o encerramientos utilizados para ensamble o construcción de tableros.
- Tomacorrientes para uso general o aplicaciones en instalaciones especiales para baja tensión.
- Transformador de aislamiento.
- Transformadores de medida.
- Transformadores eléctricos de distribución y de potencia.
- Unidades de potencia ininterrumpidas (UPS).
- Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión).