

SOLUCIONES INTEGRADAS











Quiénes somos

Dartel Electricidad cuenta con más de 45 años de experiencia en la comercialización de materiales eléctricos brindando soluciones industriales, residenciales y terciarias. Contamos con las mejores marcas del mercado satisfaciendo las necesidades de los proyectos eléctricos en cada sector productivo del país.

Contamos con las mejores marcas del mercado, satisfaciendo las necesidades de los proyectos eléctricos en cada sector productivo del país.

MISIÓN

Distribuir materiales eléctricos entregando un óptimo servicio basado en calidad, mix y stock de productos, mejorando permanentemente los procesos operacionales de la compañía en el mercado nacional.

■ VISIÓN

Ser reconocidos como la empresa líder en distribución de materiales y soluciones para proyectos eléctricos en el mercado nacional.

Nuestros Valores



Respeto



Innovación



Excelencia



Responsabilidad



Trabajo en equipo













Servicios del área de proyectos

■ FABRICACIÓN DE TABLEROS

Diseñamos y fabricamos tableros eléctricos de alta calidad, adaptados a las necesidades específicas de cada instalación. Cumplimos con las normas IEC 61439-1-2, NEMA 250 y las Normas Técnicas Peruanas (NTP), garantizando los más altos estándares de calidad.

Todos nuestros tableros están fabricados con materiales certificados y bajo un riguroso procedimiento de control de calidad.

TABLEROS ADOSADOS

TABLEROS ELÉCTRICOS HASTA 630 A

- Tableros IP66 e IP54 en RAL7035, RAL7032, de acero inoxidable o fierro galvanizado. Ideales para entornos industriales y comerciales.
- Montaje en superficies sólidas y fácil acceso para mantenimiento.
- Protección confiable en condiciones ambientales adversas, con marcas reconocidas en el mercado.

TABLEROS EMPOTRADOS

TABLEROS ELÉCTRICOS HASTA 250 A

- Integración discreta en muros, optimizando el espacio y mejorando la estética.
- Brinda protección adicional frente a impactos y condiciones ambientales.
- Una solución eficiente y elegante para oficinas, edificios residenciales y espacios comerciales.

TABLEROS AUTOSOPORTADOS

TABLEROS ELÉCTRICOS HASTA 6300 A

- Estructura independiente sin necesidad de fijación a muros.
- Diseñada para adaptarse a entornos industriales y exteriores de alta exigencia.
- Ofrece gran resistencia mecánica y una instalación práctica y eficiente.

■ VISITAS TÉCNICAS Y ASESORÍA

Ofrecemos visitas técnicas y asesoría especializada para una correcta selección, instalación y mantenimiento de tableros eléctricos. Nuestro equipo evalúa cada proyecto para proponer soluciones seguras, eficientes y conforme a la normativa vigente.

- · Diagnóstico preciso del sistema eléctrico
- · Optimización en la distribución de energía
- Seguridad y cumplimiento normativo garantizados

■ PUESTA EN MARCHA

Aseguramos una puesta en marcha segura y eficiente, garantizando el funcionamiento óptimo de los tableros eléctricos. Nuestro equipo técnico realiza configuraciones, pruebas operativas y verificaciones para maximizar el rendimiento y cumplir con los estándares de seguridad.

- · Configuración y pruebas operativas
- Verificación de normativas y condiciones de seguridad
- · Optimización para máxima eficiencia

AUTOMATIZACIÓN

Optimizamos el control y la eficiencia de tus sistemas eléctricos con soluciones avanzadas de automatización, diseñando e integrando tecnologías inteligentes que mejoran la operación, reducen el consumo energético y refuerzan la seguridad.

- Control inteligente y monitoreo en tiempo real
- Mayor eficiencia y reducción de costos operativos
- Integración con sistemas de gestión energética

■ INTEGRACIÓN DE TABLEROS

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN

Nuestros tableros de distribución en baja tensión garantizan una gestión segura y eficiente de la energía en entornos industriales, comerciales y residenciales. Integran protección, control y medición, asegurando la selectividad necesaria para cada proyecto y optimizando la seguridad y continuidad del sistema eléctrico.

TABLEROS DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

Nuestros tableros de transferencia automática, en versiones autosoportadas, adosadas o empotradas, garantizan un suministro eléctrico continuo al cambiar automáticamente entre la fuente principal y secundaria en caso de fallas, protegiendo equipos críticos y asegurando la continuidad operativa.

TABLEROS PARA CONTROL Y ARRANQUE DE MOTORES

El tablero de control y arranque de motores que ofrecemos permite un manejo eficiente de motores eléctricos, asegurando su protección, arranque y parada automática, lo que garantiza un funcionamiento seguro y optimizado de la maquinaria, mientras mantiene la eficiencia de los motores eléctricos.

BANCO DE CONDENSADORES

Ofrecemos banco de condensadores que mejoran la calidad de la energía al corregir el factor de potencia, reduciendo pérdidas y aumentando la eficiencia de los equipos, lo que se traduce en ahorros energéticos y menores costos operativos.

Proyectos emblemáticos

■ HOSPITAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

• Cliente: Makiber del Perú S.A.C.

• Ubicación: Ayacucho, Perú

Descripción:

Suministro de tableros de distribución tipo autosoportados, adosados y empotrados, de fabricación nacional. Para este proyecto se incorporaron tableros de transferencia automática, bancos de condensadores y tableros para sala de operaciones, respaldados por un estudio de selectividad y cortocircuito que garantiza la protección total del hospital y la continuidad del servicio, brindando una solución confiable.



■ AEROPUERTO JORGE CHÁVEZ

• Cliente: Consorcio Inti Punku

• Ubicación: Callao, Perú

Descripción:

Suministro de tableros para la planta de combustible y subestación de generación, incluyendo transferencia automática, fuerza y control para bombas, tableros a prueba de explosión y con PLC. El sistema fue diseñado bajo altos estándares de calidad y seguridad, con estudio de selectividad para garantizar su confiabilidad. Se realizaron pruebas de precomisionamiento y comisionamiento.



AGRÍCOLA OLMOS

• Cliente: Inversiones Agrícola Olmos S.A.C

• Ubicación: Lambayeque, Perú

Descripción:

Suministro de tableros autosoportados con envolventes de dos cuerpos, diseñados para garantizar una óptima refrigeración de los equipos. Estos tableros están destinados al control de bombas con variadores de velocidad de 350 HP, 250 HP y 125 HP, asegurando un rendimiento eficiente en aplicaciones agroindustriales.



UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA (UTEC)

• Cliente: Constructora Collka S.A.C

• Ubicación: Lima, Perú

Descripción:

Suministro de tableros de distribución en configuraciones autosoportadas, empotradas y adosadas, incluyendo tableros ducto barra y de transferencia automática, diseñados para el control, protección y óptimo funcionamiento de aulas, laboratorios, grupos electrógenos, auditorios y canchas.



■ UTECO

• Cliente: Uteco Tecnología S.R.L.

• Ubicación: Lambayeque, Perú

Descripción:

Suministro de tableros de fabricación nacional en lámina de acero LAF de 2 mm, diseñados para trabajos en minería y cumpliendo con las normas NEMA-ANSI. Están destinados al control de bombas mediante variadores de velocidad de 350 HP, 250 HP y 125 HP, garantizando un rendimiento óptimo en entornos exigentes.



■ NUEVOS ALMACENES BOTICA PERÚ

• Cliente: Corporacion Boticas S.A.C.

· Ubicación: Lima. Perú

Descripción:

Suministro de tableros tipo adosados, autosoportados y empotrados, diseñados para garantizar la selectividad total del sistema, optimizando la protección, el control y el rendimiento de los equipos, mientras se preserva la seguridad de los operarios. Incluyen interruptores de bastidor abierto, caja moldeada y riel DIN con sistemas de medición, ofreciendo soluciones confiables y de alta calidad para aplicaciones industriales.





LA DIFERENCIA ESTÁ EN EL SERVICIO



























APPLETON







■ Contáctanos

01 323 9615 ventas@dartel.com.pe ventas2@dartel.com.pe

■ Casa Matriz

Calle Carlos Pedemonte 129 San Luis, Lima

■ Centro de Distribución

Jr. Salaverry 180 Urb. El Pino San Luis, Lima

■ Tiendas en Lima

Bambas: Jr. Bambas 445, C. de Lima Dansey: Ca. G. Dansey 481, Int.141 Dansey 2:

Ca. G. Dansey 481, Int. 160

■ Tienda en provincia

Trujillo: Av. América Norte 1596 Arequipa: Av. Alfonso Ugarte 532

Atención remota

Ica: 981 268 779 Piura: 934 470 921

¿Necesitas ayuda con tu cotización?, escríbenos aquí













