



Telecomunicaciones



Construcción



Residencial



Industrias



Corporativos

CATÁLOGO 2025



GRUPO
CAISO
TU ALIADO CONFIABLE

TABLEROS ELÉCTRICOS DE ALTA CALIDAD

TIBOX

En una instalación eléctrica, contar con tableros eléctricos de alta calidad es esencial para proteger equipos críticos y garantizar la seguridad. TIBOX ofrece una amplia gama de tableros eléctricos y componentes que cumplen con los estándares más altos del sector, diseñados para satisfacer las demandas de entornos exigentes. Con un enfoque en la calidad y la innovación, TIBOX proporciona soluciones confiables. Descubre lo mejor en tableros eléctricos y componentes.

TABLEROS METÁLICOS



- Tablero Metálico con Pintura Epoxica Poliéster con Acabado Texturizado.
- Bisagras intercambiables y chapa hermética.
- Con punto a tierra.
- Perfecto para entornos exigentes.



TABLEROS POLYESTER



- Los tableros de Polyester son **3 veces mas ligeros** que los tableros metálicos.
- Composición: Fibra de vidrio (30%), haciendo que sea altamente resistente y mecánicamente rígida.
- Adecuado para ambientes con alta corrosión y húmedos.



TABLEROS INOXIDABLES



- Los tableros de acero inoxidable son ideales para industrias como la farmacéutica o alimentaria, por su resistencia a la corrosión y su facilidad para limpieza y desinfección.
- Perfecto para ambientes extremos.



TABLEROS AUTOSOPORTADOS



- Tablero Metálico con Pintura Epoxica Poliéster con Acabado Texturizado
- Sistema de bloqueo y Bisagras MS821 con 3 puntos
- El tablero se entrega en 6 cajas
- Seguro y resistente, ideal para aplicaciones industriales.



ACCESORIO PARA TABLERO

En Grupo Caiso, ofrecemos chapas y bisagras de alta calidad de la marca TKL, diseñadas para un rendimiento óptimo y duradero en tableros eléctricos. Estos accesorios están fabricados con materiales robustos y cuentan con acabados resistentes a la corrosión, asegurando un ajuste preciso y cumpliendo con las normativas de seguridad más exigentes. Con TKL, garantizas la integridad y seguridad de tus instalaciones, optimizando cada proyecto con componentes confiables y de fácil instalación.



CHAPAS

- Ofrecemos una variedad de chapas de alta calidad, elaboradas en aleación de zinc y acero inoxidable, con opciones para paneles de 1 a 7 mm de grosor, garantizando seguridad y durabilidad.
- Más modelos e información de las medidas están disponibles en la ficha técnica que puedes obtener escaneando el QR.



Código: 02921
Modelo: MS104



Código: 02909
Modelo: MS705-1-1



Código: 02915
Modelo: MS406



Código: 16609
Modelo: MS705-5

BISAGRAS

- Las bisagras TKL combinan calidad y versatilidad, con opciones fijas y en movimiento. Fabricadas en fundición a presión de zinc y acero inoxidable, ofrecen durabilidad y resistencia. Su recubrimiento pintado de polvo negro asegura protección adicional. Según el modelo, tienen un peso desde 50.5 gr. y un giro de hasta 180°, son fáciles de instalar.
- Consulta la ficha técnica escaneando el QR para más detalles.



Código: 19732
Modelo: HL011-2



Código: 25499
Modelo: HL011-1



Código: 43539
Modelo: HL051



Código: 19950
Modelo: HL017

TUBERIAS CONDUIT



Las tuberías Conduit de Prostar y TKL son ideales para quienes buscan resistencia y durabilidad excepcionales, proporcionando una protección efectiva para tus instalaciones eléctricas. Su instalación eficiente no solo mejora la seguridad, sino que también optimiza la estética de tus proyectos. Al optar por estas marcas reconocidas, aseguras calidad, confianza y el éxito en cada obra, maximizando el rendimiento y la vida útil de tus instalaciones eléctricas.



TUBERIA EMT Y ACCESORIOS (CURVA, CONECTOR Y UNIÓN)

- La Tubería EMT es ligera y resistente, ideal para aplicaciones eléctricas interiores.
- Su diseño delgado permite una instalación sencilla y ofrece alta protección contra la corrosión y los impactos.

Ficha técnica



TUBERÍA IMC Y ACCESORIOS

- La Tubería IMC es robusta y duradera, perfecta para entornos industriales y exteriores.
- Proporciona excelente protección a los conductores eléctricos y es fácil de instalar con una variedad de accesorios.

Ficha técnica



TUBERÍA LIQUID TIGHT ACCESORIOS (CONECTOR HERMÉTICO)



Ficha técnica



- La Tubería Liquid Tight ofrece protección contra humedad y líquidos.
- Su construcción flexible y sellada mantiene los cables seguros, ideal para entornos industriales y exteriores, asegurando una instalación rápida y eficiente.

TUBERÍA EXTRAFLEXIBLE CONDUIT



Ficha técnica



- La Tubería Extraflexible Conduit de metal es versátil y resistente.
- Diseñada para proteger conductores en espacios reducidos, es perfecta para aplicaciones que requieren flexibilidad y durabilidad.

CONDUCTORES Y CABLES ELÉCTRICOS

Los conductores de CELSA son sinónimo de calidad y fiabilidad, diseñados para cumplir con los estándares más exigentes. Ofrecen excelente conductividad y resistencia a la corrosión, asegurando un rendimiento óptimo en las instalaciones eléctricas de cualquier proyecto.

CELSA

CALIDAD Y SEGURIDAD

CABLES DE CONSTRUCCIÓN Y USO GENERAL



- TW-80 (60227 IEC 01)
- TWF-80 (60227 IEC 02)
- THW-90BH LÍNEA ECOSAFE
- LSOH-90+ LÍNEA ECOSAFE

- TFM-70 (MELLIZO)
- TTRF-70 (60227 IEC 53)
- LSOHRF-70 (H05ZIZI-F)
- Cable batería
- Cable de soldar

Ficha técnica



CABLES DE ENERGÍA

➤ BAJA TENSIÓN 0,6/1 kV



NY Y / NAY Y N2XY / NA2XY N2XOH / NA2OH

Fichas técnica



➤ MEDIA TENSIÓN

1,8/3 ☒ 3,6/6 ☒ 6/10 ☒ 8,7/15 ☒ 12/20 ☒ 18/30 kV



N2XS Y / NA2XS Y N2XS EY / NA2XS EY N2XS2 Y / NA2XS A2 Y
N2XOH / NA2XOH N2XSEOH / NA2XSEOH

Ficha técnica



CABLES PARA INSTALACIONES AÉREAS



- Cable de cobre desnudo
- Cables de aleación de aluminio
- CPI ó WP
- Cables auto soportados de cobre (CAI, CAI-S)
- Cables auto soportados de aluminio (CAAI, CAAI-S)
- Cables concéntricos set (anti hurto)

CONDUCTORES Y CABLES ELÉCTRICOS

Los conductores de CELSA son sinónimo de calidad y fiabilidad, diseñados para cumplir con los estándares más exigentes. Ofrecen excelente conductividad y resistencia a la corrosión, asegurando un rendimiento óptimo en las instalaciones eléctricas de cualquier proyecto.



CALIDAD Y SEGURIDAD

CABLES ESPECIALES CELSA



Alambre de cobre ranurado



SHD - GC / SHD - GC TPU



N2XRY N2XROH



Cable auto soportados para elevadores



Cable plano minero



Cable NYN tipo naval

PRODUCTOS ESPECIALES

➤ Cables de energía especiales en baja tensión; armados y sin armadura



➤ Cables resistentes al fuego

➤ Cables de goma



➤ Cables para video

➤ Cable de instrumentación y control



➤ Cables marinos

➤ Cables de alta temperatura



➤ Cables para sistemas de seguridad

➤ Cables de bus, datos y comunicaciones



➤ Cables offshore

➤ Cable especiales para minas



➤ Cables aeropuerto

SOLUCIONES DE CANALIZACIÓN EFICIENTES

Las canaletas Dexson, de Schneider Electric, están diseñadas para facilitar la gestión de cables en entornos complejos. Su sistema de instalación intuitivo y materiales de alta calidad optimizan el espacio y facilitan el mantenimiento. Con Dexson, aportas eficiencia y un toque moderno a tus proyectos.

Schneider Electric

CANALETA CERRADA

- Cinta de alta adherencia 
- Autoextinguible
- Alta resistencia
- Material PVC
- Película de protección
- Cierre hermético
- *Retenedor de cables
- Fácil instalación

Resistente a



Immune a roedores



Humedad



Impactos



Químicos



Autoextinguible



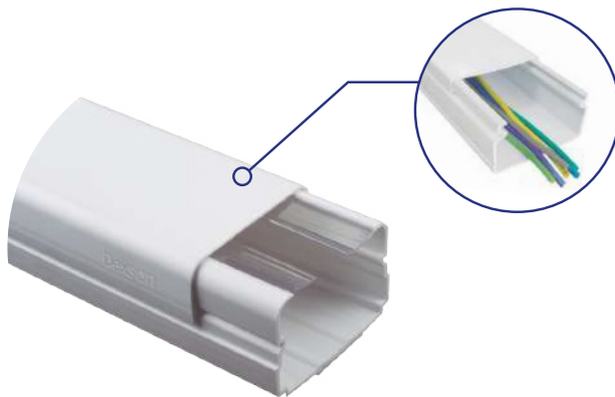
Aceites



Rayos UV

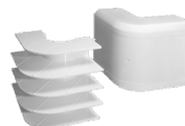


Immune a los insectos



Accesorios para canaleta de superficie

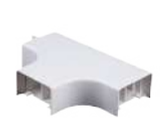
- Acabados estéticos
- Inoxidables y autoextinguible
- Cumplen con los radios de curvatura



Ángulo externo



Ángulo interno



Derivación en T



Ángulo plano



Unión



Tapa final

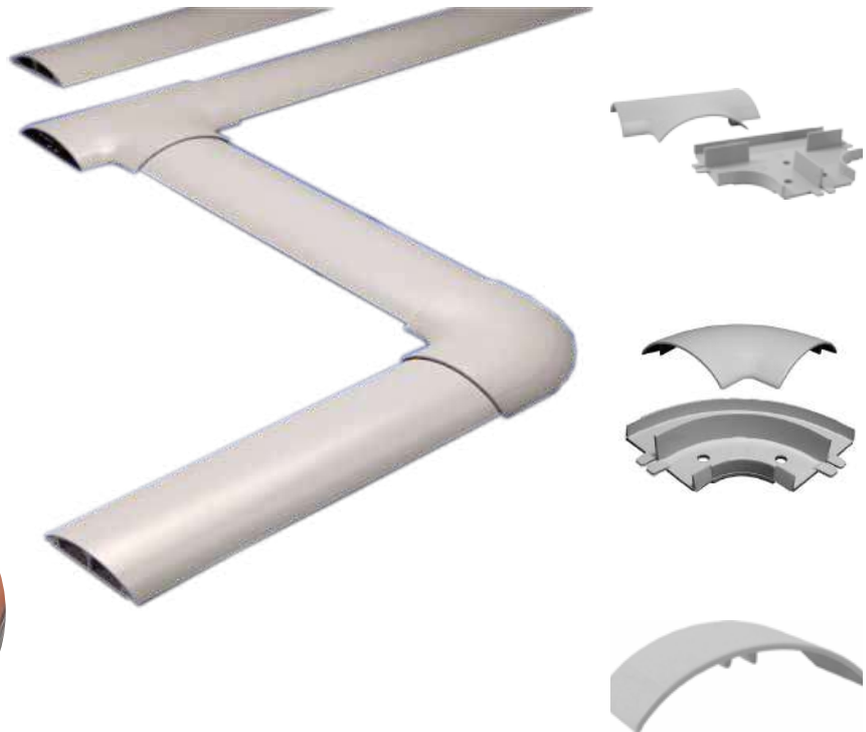
SOLUCIONES DE CANALIZACIÓN EFICIENTES

Las canaletas Dexson, de Schneider Electric, están diseñadas para facilitar la gestión de cables en entornos complejos. Su sistema de instalación intuitivo y materiales de alta calidad optimizan el espacio y facilitan el mantenimiento. Con Dexson, aportas eficiencia y un toque moderno a tus proyectos.

Schneider
Electric

CANALETAS DE PISO

- Conducen y protegen discretamente el cableado que se realiza a través del piso.
- Su diseño extra-plano evita tropiezos.
- Gran resistencia al impacto.
- Disponibles con cinta adhesiva de alta adherencia para facilitar y agilizar la instalación.



Accesorios para canaleta de piso



Unión para canaleta de piso



Derivación en T para canaleta de piso



Ángulo interno para canaleta de piso

Los accesorios para canaletas línea Dexson están compuestos por base y tapa garantizando un radio de curvatura de ∞ para un correcto enrutamiento de todos los cables, en especial para fibra óptica y UTP; cumpliendo estándares de TIA/EIA 568A y 569A.

Accesorios base - tapa disponibles para canaletas 40x25, 60x40 y 100x45.

SOLUCIONES DE CANALIZACIÓN EFICIENTES

Las canaletas Dexson, de Schneider Electric, están diseñadas para facilitar la gestión de cables en entornos complejos. Su sistema de instalación intuitivo y materiales de alta calidad optimizan el espacio y facilitan el mantenimiento. Con Dexson, aportas eficiencia y un toque moderno a tus proyectos.

Schneider
Electric

CANALETA RANURADA

- Apropriadas para alambrear tableros de control.
- Los cables se pueden colocar o retirar con facilidad.
- Temperatura de servicio -40 C - +85 C.
- Disponibles en color gris en 12 tamaños.
- Autoextinguibles
- Con película de protección en la tapa.

Las canaletas Dexson son resistentes a:

- Roedores
- Humedad
- Impactos
- Químicos
- Aceite
- Rayos UV
- Auto-extinguibles



**Con Dexson, aportas eficiencia
y un toque moderno a tus proyectos**

Escanea nuestro catálogo

Catálogo SCHNEIDER



CANALETAS DE ALTA RESISTENCIA

Las canaletas de Mutlusan se destacan por su resistencia y adaptabilidad. Con un diseño modular y fabricación de calidad, son ideales para organizar cables en aplicaciones industriales y comerciales. Al optar por Mutlusan, garantizas un sistema eléctrico ordenado, seguro y eficiente.



CANALETA CERRADA

- Resistente a los rayos UV.
- Resistente a los impactos.
- Resistente a los agentes químicos.
- Cinta doble faz (en algunos modelos)
- Se puede pintar sobre la canaleta



ACCESORIOS



L: Angulo plano



I: Angulo Interno



O: Angulo externo



T: Derivación



M: Unión

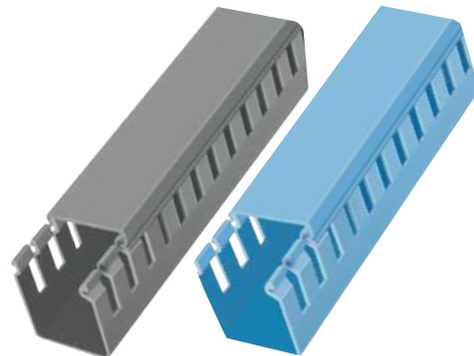


E: Tapa Final

CANALETA DE PISO



CANALETA RANURADA



SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO

CRC Industrias ofrece una amplia gama de productos químicos de alta calidad para el mantenimiento y protección de equipos eléctricos y mecánicos. Sus lubricantes, desengrasantes y selladores aseguran un rendimiento óptimo y una mayor vida útil de tus instalaciones, manteniendo siempre la eficiencia.



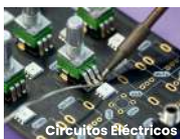
CRC AMERICANO

LIMPIA CONTACTO ELÉCTRICO ELECTRÓNICO



Limpiador de precisión, mezcla de destilados del petróleo y alcohol, adecuado para equipos eléctricos y electrónicos. Ideal para aplicaciones en los que se pueden usar solventes con bajo punto de inflamación.

- Sin químicos de Clase I o II que dañen la capa de ozono.
- Certificación RoHS, sobre la restricción del contenido de sustancias peligrosas.
- De secado rápido, no deja residuo
- Lata construida en dos piezas que la hace más segura.
- Seguro en todo tipo de plásticos.
- No es abrasivo.



AIRE COMPRIMIDO



Remueve el polvo y la suciedad de cualquier superficie sin dañar componentes sensibles o el acabado de las superficies. Penetra en las grietas y huecos para remover contaminantes que no son alcanzables con otros métodos manuales. Proporciona una poderosa corriente de aire que remueve partículas incrustadas. El tubo de extensión puede ser usado para una entrega más precisa.

- Actuador de gatillo de alta presión
- No inflamable
- No deja residuos
- No es abrasivo
- Seguro en todos los plásticos



GALVANIZADOR BRILLANTE



- Base de acrílico.
- Revestimiento que protege los metales ferrosos de la oxidación.
- Crea una película entre el medio ambiente y el metal base para prevenir la información o la propagación de óxido y la corrosión.

Se puede aplicar en acabados de metales galvanizados al caliente, roscas, bordes expuestos, soldaduras, vallas, barandillas, rejas, postes eléctricos, canalones pluviales, puertas de metal, remolques, contenedores, pasarelas y barandillas.

Porcentaje de zinc > 65%

GALVANIZADOR MATE



- Recubrimiento de alto rendimiento de 92% de zinc puro.
- Combate activamente el óxido y la corrosión.
- Utilizar como un retoque de recubrimientos galvanizados dañados.
- Se seca rápidamente.
- Protección bajo techo de 1 a 2 años.

Se puede aplicar en roscas, bordes expuestos, elementos de sujeción, flejes, soldaduras, vallas, barandillas, rejas, postes eléctricos, canalones pluviales, señalización, puertas, remolques, contenedores de residuos, pasarelas y barandillas.

Porcentaje de zinc > 93 %

SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO

CRC Industrias ofrece una amplia gama de productos químicos de alta calidad para el mantenimiento y protección de equipos eléctricos y mecánicos. Sus lubricantes, desengrasantes y selladores aseguran un rendimiento óptimo y una mayor vida útil de tus instalaciones, manteniendo siempre la eficiencia.



LUBRICANTE MULTIUSOS AFLOJATODO



Lubricante multipropósito de acción rápida ducto todo en uno lubrica, desplaza la humedad, protege al metal del óxido, combate la corrosión y afloja las piezas oxidadas.

- Elimina los chirridos
- Afloja piezas oxidadas
- Se adhieren a la superficie para brindar una lubricación duradera sin ensuciar.
- Desplaza la humedad
- Aroma agradable (mentol)

- Desplaza la humedad
- Limpia y abrillanta
- Cuenta con grado alimenticio (NSF)



CRC EUROPEO

GALVANIZADOR BRILLANTE



Revestimiento protector de un brillo excepcional, proporcionando el aspecto de galvanización en caliente a la salida del baño de inmersión. El aspecto de alto brillo se conserva con el paso del tiempo.

- Excelente retoque de superficies galvanizadas.
- No daña la capa de ozono.
- No contiene plomo ni cromato.
- Protege los metales y las aleaciones.
- Conserva el brillo y la intensidad del color durante largo tiempo.

Porcentaje de zinc =95 %

GALVANIZADOR MATE



Imprimación de un solo componente, ofrece una alta protección anticorrosiva en aplicaciones de retoque sobre piezas metálicas. Galva Matt está compuesta por resinas acrílicas termoplásticas y polvo puro de zinc.

- Proporciona una excelente resistencia a la corrosión de metales.
- Combinación única de flexibilidad y dureza.
- Buena adherencia a superficies metálicas.
- No contiene plomo ni cromo.
- No contiene disolventes de cloro.

Porcentaje de zinc =98 %

SOLUCIONES DE MANTENIMIENTO

CRC Industries ofrece una amplia gama de productos químicos de alta calidad para el mantenimiento y protección de equipos eléctricos y mecánicos. Sus lubricantes, desengrasantes y selladores aseguran un rendimiento óptimo y una mayor vida útil de tus instalaciones, manteniendo siempre la eficiencia.



CRC EUROPEO

BARNIZ AISLANTE ROJO



Barniz protector de color rojo a base de uretano para componentes electrónicos. Después del proceso de curado, el barniz forma una película protectora flexible y duradera, que no solo resiste la abrasión, sino que también proporciona protección frente a la contaminación ambiental y el desgaste mecánico. Esta combinación de flexibilidad y resistencia asegura que el recubrimiento mantenga su integridad incluso en condiciones exigentes, lo que lo convierte en una opción ideal para proteger componentes electrónicos en entornos adversos o críticos.

APLICACIONES:

- En los devanados del motor
- Terminales
- Barras de bus
- Extremos del conmutador
- Bobinas de estator
- Tableros de PC

BARNIZ AISLANTE TRANSPARENTE



Proporciona una capa de poliuretano que ayuda eficazmente a los equipos eléctricos de la entrada de agua y humedad. Este producto transparente permite la visualización de los componentes, garantizando un excelente aislamiento de las placas de circuito impreso. Se seca rápidamente, formando una película duradera y flexible.

APLICACIONES:

- Ideal en embobinado de motores
- Terminales
- Barras colectoras
- Terminales de colector
- Bobinas del estator
- Placas de circuitos
- Tableros de PC

POWER LUBE® USO DOMÉSTICO



YouTube



YouTube



POWER LUBE® USO INDUSTRIAL



La marca exclusiva para el mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos

www.crcindustries.com



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA RESIDENCIAL

TKL es una marca peruana especializada en productos eléctricos de consumo y distribución residencial. Ofrece tableros y cajas de poliestireno, medidores internos, cintillos, terminales y tuberías corrugadas, ideales para instalaciones de baja tensión. TKL garantiza eficiencia y durabilidad, siendo la elección ideal para ingenieros, arquitectos y entusiastas del bricolaje.



MEDIDOR MONOFÁSICO



- Pantalla Digital
- Pulse: Parpadea cuando hay consumo
- Reversa: Se prende cuando está mal instalado

Modelo D



- Pantalla Análogo o Electromecánica
- Pulse: Parpadea cuando hay consumo
- Encendido: Indicador de que el medidor está encendido correctamente



- Pantalla Digital
- Pulse: Parpadea cuando hay consumo
- Reversa: Se prende cuando está mal instalado

Modelo TK



- Pantalla Digital
- Modelo Compacto
- Para el Riel Din



MEDIDOR TRIFÁSICO

Este medidor está diseñado para medir el consumo de energía en redes de 3 fases o en redes de 3 fases más neutro. Se utiliza en entornos industriales que operan con motores y equipos eléctricos de gran tamaño, así como en talleres o instalaciones que requieren un alto consumo de energía eléctrica.

Modelo TK

El Medidor Digital Trifásico de 4 hilos TKL está diseñado para medir con precisión la energía eléctrica activa en corriente alterna (AC) al conectarse a sistemas de suministro de energía, ya sean industriales o residenciales



- Pantalla Digital
- Número de hilos: 3
- Pulse: Parpadea cuando hay consumo
- Led L1, L2, L3, encienden cuando la fase correspondiente está energizada.
- Diagrama de conexión grabado en el medidor.



- Número de Fases: 3
- Número de Hilos: 4
- Clase: 1
- Tensión Nominal: 3 x 220/380V
- Diagrama de conexión grabado en el medidor.
- Corriente Nominal: 10A
- Corriente Máxima: 100A
- Frecuencia 60Hz
- Sellado por ultrasonido

DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA RESIDENCIAL

TKL es una marca peruana especializada en productos eléctricos de consumo y distribución residencial. Ofrece tableros y cajas de poliestireno, medidores internos, cintillos, terminales y tuberías corrugadas, ideales para instalaciones de baja tensión. TKL garantiza eficiencia y durabilidad, siendo la elección ideal para ingenieros, arquitectos y entusiastas del bricolaje.



KIT MEDIDOR + INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO



Al adquirir un kit que incluye todos los componentes ya armados, podrás ahorrar tiempo en la búsqueda y compra individual de cada pieza. Esta conveniencia reduce el tiempo de planificación y ejecución del proyecto, permitiendo que los usuarios se concentren en la instalación y operación.

APLICACIONES:

- Características: Kit medidor de energía fácil de instalar.
- Marca: TKL
- Material: Metal, madera y PVC
- Medidas (KIT): 29 x 19 x 10 cm
- Voltaje: 220V
- Color: Gris
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Contenido:

- o 1 medidor de luz
- o 1 caja portamedidor con llave metálica
- o 1 soporte de madera para medidor.
- o 1 llave termomagnética 2 x 32 AMP
- o Viene cableado con #12 AWG

Es una solución integral diseñada para el monitoreo del consumo eléctrico en entornos residenciales. Este kit incluye un tablero adosable de 4 polos, un medidor digital TK2257 y un interruptor termomagnético, todo pensado para ofrecer un rendimiento óptimo y una instalación sencilla.

APLICACIONES:

- Tablero Adosable 4 polos
- Terminales
- Barras colectoras
- Terminales de colector
- Bobinas del estator
- Placas de circuitos
- Tableros de PC



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA RESIDENCIAL

TKL es una marca peruana especializada en productos eléctricos de consumo y distribución residencial. Ofrece tableros y cajas de poliestireno, medidores internos, cintillos, terminales y tuberías corrugadas, ideales para instalaciones de baja tensión. TKL garantiza eficiencia y durabilidad, siendo la elección ideal para ingenieros, arquitectos y entusiastas del bricolaje.



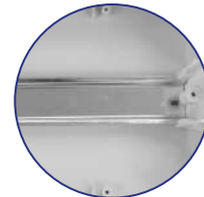
TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN



- Material del cuerpo de producto: Poliestireno
- Color: Blanco - RAL 9003
- Encendido: Indicador de que el medidor está encendido correctamente

Incluye bornera Para Toma tierra

Ideal para Interruptores Riel din



- Libre de Halógeno
- ✓ Resistente al impacto **IK08**
- ✓ Grado de protección **IP40**
- ✓ NO SE DECOLORA
- Temperatura: -5°C a +40°C
Máximo 95% de humedad

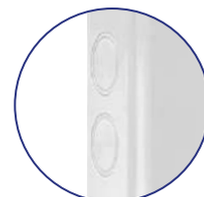
CAJAS DE DERIVACIÓN



- Material de producto: ABS+ Poliestireno (PS)

Tapa desmontable

Cajas de derivación con agujeros pre cortados



- Libre de Halógeno
- ✓ Resistente al impacto **IK08**
- ✓ Grado de protección **IP55**
- Resistente a rayos UV
- Temperatura: -5°C a +40°C
Máximo 95% de humedad

DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA RESIDENCIAL

TKL es una marca peruana especializada en productos eléctricos de consumo y distribución residencial. Ofrece tableros y cajas de poliestireno, medidores internos, cintillos, terminales y tuberías corrugadas, ideales para instalaciones de baja tensión. TKL garantiza eficiencia y durabilidad, siendo la elección ideal para ingenieros, arquitectos y entusiastas del bricolaje.



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



- Uso: Domicilios y residencias
- Corriente: 400V - 6 KA / 220V - 10 KA
- Vida eléctrica: 15000 (maniobras) / 10000 (corto circuito)
- Calibre máximo: 25mm²

Cuenta con visor

ON OFF

Riel Din 35 mm



INTERRUPTORES DIFERENCIALES



- Característica: Tipo electromagnético, Tipo electrónico
- Material de la cáscara: Ignífugo PA66
- Material de contacto: Aleaciones a base de cobre
- Característica de disparo residual: Tipo AC
- Voltaje operativo nominal (V): 230/400 AC
- Frecuencia nominal (Hz): 50/60
- Número de polos: 2P, 40
- Corriente nominal In (A): 25, 40
- Corriente de disparo nominal: 30 mA
- Vida eléctrica: 5000
- Vida mecánica: 15000
- Temperatura ambiente de trabajo: -25~+40

DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA RESIDENCIAL

TKL es una marca peruana especializada en productos eléctricos de consumo y distribución residencial. Ofrece tableros y cajas de poliestireno, medidores internos, cintillos, terminales y tuberías corrugadas, ideales para instalaciones de baja tensión. TKL garantiza eficiencia y durabilidad, siendo la elección ideal para ingenieros, arquitectos y entusiastas del bricolaje.



CABLE UTP CAT6 CCA



- Rollo: 305m
- Material del conductor: CCA
- Calibre del conductor: 23 AWG
- Normas Técnicas: ANSI / TI-568B YD EIA / T1019 - 2013
- Material de Aislamiento: Exterior HDPE
- Material de Chaqueta: Interior PVC
- Color de Chaqueta: Gris y Azul
- Transmisión de Datos: 100 MT

CINTILLOS



Los cintillos de amarre de cables TKL están hechos de un material resistente y de alta calidad (nylon), lo que los hace ideales para sujetar cables sin dañarlos. Son duraderos y no ven afectados por el aceite.



Innovación y confiabilidad en Soluciones Eléctricas

Escanea nuestro catálogo



BANDEJAS PARA CABLEADO

Optimiza la gestión de cables con las bandejas de Basor, ideales para soportar cargas pesadas y facilitar el acceso a los conductores. Su diseño versátil se adapta a diversas configuraciones, maximizando la funcionalidad y orden en tus instalaciones eléctricas.

3E Basor
CABLE TRAY SPECIALIST

ESCALERILLA



- **Descripción:** Sistema de canalización robusto y versátil diseñado para soportar cables pesados en instalaciones industriales y comerciales. Fabricada en materiales como acero galvanizado y acero inoxidable.
- **Beneficios:** Alta capacidad de carga, ventilación para los cables que facilita la disipación de calor, fácil instalación y mantenimiento.

RANURADA

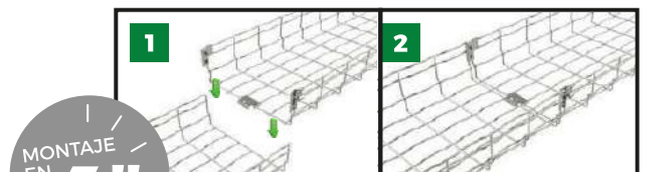


- **Descripción:** Sistema de bandeja con ranuras diseñado para la instalación y soporte de cables en aplicaciones industriales y comerciales. Las ranuras proporcionan mayor versatilidad para la distribución y fijación de cables.
- **Beneficios:** Ideal para instalaciones que requieren un acceso frecuente a los cables, permite una distribución flexible, facilita la organización y mejora la ventilación de los cables.

REJILLA



- **Descripción:** Canalización ligera con diseño de rejilla abierta que facilita la gestión de cables y mejora la ventilación. Ideal para instalaciones con requerimientos estéticos y de alta visibilidad.
- **Beneficios:** Instalación rápida, adecuada para sistemas de TI y telecomunicaciones, ofrece flexibilidad en la distribución de los cables y excelente disipación térmica.



MONTAJE EN 4"



BANDEJA AISLANTE DE PVC UV PARA USO EXTERIOR:



- **Descripción:** Canalización fabricada en PVC con protección UV, especialmente diseñada para soportar condiciones exteriores, como la exposición directa al sol y a cambios climáticos.
- **Beneficios:** Material resistente a la intemperie, proporciona protección contra rayos UV, no conductor, lo cual incrementa la seguridad eléctrica, y es ideal para instalaciones exteriores en edificios e infraestructuras industriales.

RIELES UNISTRUT



BANDEJAS PARA CABLEADO

BASORTRAY BP & BC
Bandejas ranuradas/ciegas



BASORTRAV BEP & FE
Bandejas de escalerilla

BEP
FE

BASORTB



BASOR FIL
Bandejas de rejilla

BASORPLAST BPE
Bandejas de PVC

Basor Tub
tubo rígido y flexible



BASORFIX
Accesorios de instalación



INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA Y REDES INDUSTRIALES

Panduit ofrece soluciones en data centers, redes industriales e infraestructura de redes, para la industria general, construcción y fabricantes de maquinaria (OEM), brindando opciones seguras y robustas que garantizan redes industriales fuertes y con un alto grado de desempeño, ajustadas a estándares de la industria como la clasificación M.I.C.E.

PANDUIT

PAN NET

Cable U/UTP Panduit Cat 6 de 23 AWG - LSZH, blanco (PUZ6004WH-CEG)

Descripción: Conéctate al futuro con el cable U/UTP Panduit Cat 6 de 23 AWG, una solución de conexión avanzada y segura. Diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional, este cable de baja emisión de humo y libre de halógenos (LSZH) garantiza un entorno más seguro para tus instalaciones. Con cuatro pares de conductores retorcidos y un divisor cruzado, optimiza la transmisión de datos y reduce la interferencia. Su elegante color blanco no solo resalta en cualquier ambiente, sino que también combina funcionalidad y estética. Ideal para quienes buscan calidad y confianza en cada conexión.



- Cable UTP Cat 6
- 23 AWG
- Chaqueta LSZH
- Color blanco
- Modelo: PUZ6004WH-CEG

NET KEY

CABLE UTP CAT6 LZSH AZUL 305MT NUL6C04BU-FE NET KEY PANDUIT

Descripción: El cable de cobre NetKey de categoría 6 UTP es ideal para conexiones de alta velocidad. Fabricado con conductores de 24 AWG y aislamiento de polietileno de alta densidad, ofrece un rendimiento óptimo. Sus pares trenzados y el divisor en forma de cruz minimizan la interferencia, mientras que la camisa retardante de llama proporciona seguridad adicional. Este cable azul LSZH de 305 metros (1000 ft) es perfecto para instalaciones que requieren calidad y eficiencia en la transmisión de datos.



- Nivel de desempeño: Categoría 6
- Construcción de cable: U/UTP
- Grado de inflamabilidad: LSZH-1 (CEI 60332-1)
- Calibrador de conductor: 24 AWG
- Tipo de producto: Cable de cobre
- Clasificación de humo: s2
- Color azul

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA Y REDES INDUSTRIALES

Panduit ofrece soluciones en data centers, redes industriales e infraestructura de redes, para la industria general, construcción y fabricantes de maquinaria (OEM), brindando opciones seguras y robustas que garantizan redes industriales fuertes y con un alto grado de desempeño, ajustadas a estándares de la industria como la clasificación M.I.C.E.

PANDUIT

ACCESORIOS



Jack RJ45

- Tipo: Módulo Jack de cobre.
- Color: Azul, Negro, blanco y rojo
- Nivel de desempeño: Categoría 6.
- Estilo de terminación: TP.
- Tipo de módulo: Keystone



Plug RJ45

- Cantidad de puertos: 1
- Categoría de cable: 6
- Tecnología: Ethernet
- Blindaje de cable: U/UTP (UTP)
- Blindaje del conector: Si
- PUERTOS E INTERFACES:
 - Conector: RJ-45
- DISEÑO :
 - Materiales: Policarbonato
 - Color del producto: Transparente



Patch Cord

- Color de la bota: Claro
- Esquema de cableado: T568B
- Grado de combustibilidad: CM
- Extremo 1 con terminación: Plug Modular
- Cableado: T568B
- Color del cable: Azul
- Extremo 2 con terminación: Plug Modular
- Nivel de desempeño: Categoría 6/Clase E
- Tipo de cable: U/UTP

**Opciones seguras y robustas
que garantizan redes
industriales fuertes**

Escanea nuestro catálogo

Catálogo PANDUIT



SOLUCIONES ELÉCTRICAS INTEGRALES

CONDUIT LINEA CON UL



WEIFANG es una empresa líder con más de 65 años en el rubro eléctrico que ofrece productos de tubería conduit y soluciones en juego de sistemas afines a industria de energía y demás industrias del mundo. Es uno de los fabricantes y exportadores más grandes de tubos por inmersión en caliente, ideales para aplicaciones en industrias pesadas como minería, oil & gas, refinerías, entre otras.



CABLES



Indeco es una empresa global con presencia industrial en 34 países. Indeco brinda soluciones en la fabricación de conductores eléctricos que se encuentran presentes en toda la cadena de electrificación. Descubre más de los conductores eléctricos, cables eléctricos plus, y cintas autofundentes, que Indeco tiene para ti.



INMERSUR SA es una empresa dedicada a la fabricación de conductores eléctricos forrados con termoplásticos y alambres esmaltados.



TERMOMAGNETICOS



La familia de motores SIMIOTICS de SIEMENS de baja tensión son evaluados bajo la normática IEC en la categoría de eficiencia IE1. Cumplen con todos los requerimientos en materia de eficiencia energética y están diseñados con los más altos estándares de calidad, lo que permite ser utilizado con aparatos de maniobra y arranque con Variadores de Velocidad.



SOLUCIONES ELÉCTRICAS INTEGRALES

Schneider
Electric
Easy9

Schneider Electric ofrece los interruptores de la gama Easy9, diseñados para aplicaciones residenciales y comerciales que brindan total tranquilidad, facilidad de uso y confiabilidad. La gama más confiable y seguro del mercado para residencias y pequeños comercios.



EPPS

STEELPRO
SAFETY

Dedicada a la producción y distribución de equipos de protección personal y soluciones de seguridad para diversos sectores industriales. Ofrece una amplia gama de productos diseñados para garantizar la seguridad y la protección de tus trabajadores en el entorno laboral.



3M

3M fabrica y distribuye productos, incluidos materiales de construcción, adhesivos y suministros médicos y de limpieza para el hogar.



HERRAMIENTAS MANUALES

TRUPER

Empresa reconocida en Latinoamérica en manufactura, distribución y comercialización de herramientas y productos para todos los segmentos de la industria ferretera.



SOLUCIONES ELÉCTRICAS INTEGRALES

STANLEY

STANLEY® fabrica las herramientas manuales y eléctricas y productos de almacenamiento más conocidos del mundo. Con el respaldo de la trayectoria que la acompaña desde 1843, STANLEY® es la marca del profesional que con sus herramientas duraderas, ergonómicas, y potentes te brindan confianza para cada trabajo.



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

BOSCH

El grupo Bosch es proveedor líder a nivel mundial de tecnología y servicios. Ofrece una línea completa de herramientas de cable y electricidad, así como varios accesorios para su día.



ILUMINACION RESIDENCIAL

LEDVANCE

LEDVANCE marca líder en iluminación para proyectos profesionales. Comercializan una amplia línea de productos para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales. Productos como : Focos Led, Paneles LED, Reflectores led, Alumbrado Publico, Fluorescentes, y más.



FLUKE

FLUKE ha sido una marca pionera en la fabricación de instrumentos de medición. Con una reputación ganada por su calidad, confiabilidad e innovación, los instrumentos FLUKE se utilizan en diversas industrias, desde la minería y la energía hasta la tecnología de la información y los servicios de mantenimiento.

