



GRUPOBLV CATÁLOGO

2025

Soluciones integrales
de energía eléctrica

Nosotros

Grupo BLV es una empresa peruana especializada en soluciones integrales de energía eléctrica. Ofrecemos servicios de asesoría, instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos, tanto convencionales como renovables, adaptados a las necesidades de cada cliente.

Misión

Somos una empresa peruana de soluciones eléctricas integrales, con enfoque en calidad, seguridad y atención personalizada. Impulsamos eficiencia e innovación para generar valor económico, social y ambiental.

Visión

Ser la empresa peruana líder en energía eléctrica, reconocida por innovación, calidad y compromiso ambiental. Impulsamos soluciones seguras, eficientes y sostenibles, creando valor y consolidándonos como referente nacional.

✓ **Responsabilidad**
ambiental

✓ **Innovación**
tecnológica

✓ **Exelencia**
operativa

✓ **Seguridad y**
bienestar

📍 **JR LINO CORNEJO 220**
TDA 155-178 LIMA LIMA

🕒 **Lun - Sab**
8am a 6pm

📞 999 131 988
998 170 127
998 173 672

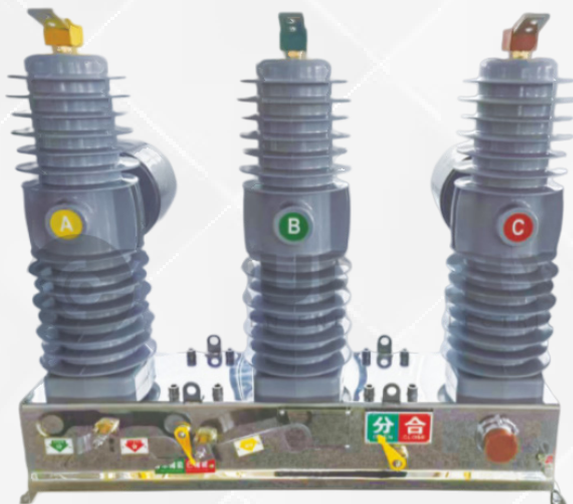
✉ **Email**
ventas@grupoblv.com



EQUIPOS MEDIA TENSIÓN

RECLOSER TRIFÁSICO OSM15-27-38

Sensores de Corriente: 3 x Transformadores de Corriente.
Sensores de Voltaje: 6 x Pantallas de Tensión.
Máximo Voltaje Nominal: 27kV
Corriente Continua Nominal: 800A
Capacidad Máxima de Falla RSM: 12.5kA
Capacidad Máxima de Falla: 31.5kA
Capacidad Interruptiva Simétrica: 12.5kA
Capacidad de Interrupción Principal: 800A
Corriente de Carga del Cable: 25A
Corriente de Carga de la Línea: 5A
Impulso a Través del Interruptor: 150kV
Resistencia a Voltaje Aplicado Fase a Tierra (en seco): 60kV
Temperatura Ambiente: -40°C hasta +55°C
Humedad: 0 – 100%
Altitud: 4000m
Peso del Tanque (Tres Fases): 109kg



EQUIPOS MEDIA TENSIÓN

RECLOSER TRIFÁSICO OSM15-27-38

Tensión nominal: 27KV
Corriente nominal: 630-1250A
Frecuencia nominal: 50/60Hz
Nivel de aislamiento nominal:
 Tensión soportada a frecuencia industrial de 1 min
Contacto a tierra y fractura (ensayo húmedo): 50/64 kV
Contacto a tierra y superficie de fractura (ensayo seco): 60/79 kV
Circuito secundario a tierra: 2kV
 Tensión de impulso de rayo
Contacto a tierra y fractura: 125/145kV
Corriente nominal de corte en cortocircuito: 20-25kA
Corriente nominal de cierre en cortocircuito (pico): 50-63kA
Corriente soportada nominal de corto plazo: 20-25kA
Corriente soportada pico nominal: 50-63kA
Frecuencia de corte de la corriente en cortocircuito nominal: 30 veces
Duración nominal del cortocircuito: 4s
Tensión nominal de funcionamiento/circuito auxiliar: CC 220, CA 220, CC 24 V
Secuencia de funcionamiento nominal: 0 – 0,3 s – CO – 180 s – CO
Corriente nominal del disparador de sobrecorriente: 5A

EQUIPOS MEDIA TENSIÓN

RECLOSER CONTROL EVRC2A-NT

Tipo aislado en gas: SF6
Características eléctricas: Trifásico
Modo de funcionamiento: Automático
Modelo: Para mástil
Corriente primaria: 630 A, 800 A
VAC: 15,5 kV, 27 kV, 38 kV



EQUIPOS MEDIA TENSIÓN

CELDA DE PROTECCIÓN 22.9 KV ORMAZABAL

Tensión asignada: hasta 24 kV (IEC)/ 27 kV (IEEE)
Corriente asignada: hasta 630 A
Frecuencia asignada: 50/60 Hz
Corriente de cortocircuito: hasta 25 kA (1-3 s)
Clasificación de arco interno: IAC AFL(R) hasta 25 kA 1 s
 Opción outdoor de instalación en exterior
 Opción HCR de alta resistencia a la corrosión
Normas y certificaciones: IEC, IEEE, HN



TRANSFORMADORES

TRAFOMIX

Tensión Máxima de Servicio: Hasta 52 kV
Corriente: Hasta 2000 A
Tensión de Diseño: 1.2Vn continuo, 1.5Vn 30s, 1.9Vn 8 H
Carga para TC/TP: 10 VA, 15 VA, 20 VA, 30 VA / 15 VA, 20 VA, 30 VA, 50VA
Conexión: Monofásico / Delta Abierto / Estrella
Clase de Medición TC: 0.2, 0.5, 0.2S y 0.5S
Clase de Protección TC: 5P, 10P / 10 In, 20In, 30 In
Clase de Medición TP: 0.2, 0.5
Clase de Protección TP: 3P, 6P
Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz
Enfriamiento: ONAN, KNAN
Clase de Aislamiento: 105 °C, 120 °C
Aplicación: Medición y protección
Normas de fabricación: NTP, IEC 61869-1,2,3,4, ANSI/IEEE C57.13.00
Caja de Bornes de BT: IP 65 o IP 66
Altitud: Hasta 5500 msnm
Sistema de Conservación de líquido: Tanque sellado con colchón de gas.



TRANSFORMADORES

TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN

- Cumple la norma nacional IEC-76/ITINTEC 370.002/NTP 370.002 y las normas internacionales IEC 60076 y ANSI C57.12.01 para pruebas de rutina.
- Fabricación nacional: Con 15% adicional por protección a sobrecargas.
- Máxima confiabilidad, mínimo espacio. Ideal para Gabinete TI y DATACENTERS.
- Transformador en seco con doble apantallamiento de gran eficiencia mínimo mantenimiento, alta seguridad y ecológico.
- Arrollamiento de cobre con aislamiento en Clase H y Núcleo laminado en frío con enfriamiento natural.
- Núcleo Magnético Setp Laf con corte a 45°. Corte automatizado de hierro silicoso a 45° totales (Con pérdida mínima garantizada en núcleo magnético).
- Bajas pérdidas y ruido, con una ganancia del 100% en el Transformador.
- Protocolo de pruebas (Norma IEC 60076-11).

TRANSFORMADORES

TRANSFORMADORES PEDESTAL

Potencia: De 5 KVA a 10000KVA
Tensión: Hasta 36 KV
Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz
Altura de operación: Hasta 5500 msnm
Montaje: Interior o exterior
Conexión en media tensión:
 Conectores premoldeados IEC o ANSI



TRANSFORMADORES

TRANSFORMADOR PEDESTAL

Potencia: Desde 50 KVA a 800 KVA
Tensión: Hasta 1000 KV
Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz
Altura de operación: Hasta 5500 msnm
Montaje: Interior o exterior
Grado de protección del gabinete: IP o NEMA



TRANSFORMADORES

TRANSFORMADORES SECO EN RESINA

Potencia: De 50 VA a 800 KVA
Tensión: Hasta 36 KV
Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz
Altura de operación: Hasta 5500 msnm



TRANSFORMADORES

TRANSFORMADORES SECO BAJA TENSIÓN

Tensión primaria: Hasta 36 KV
Corriente primaria: Hasta 300 A
Potencia tensión: Hasta 50 VA
Potencia corriente: Hasta 30 VA
Clase de precisión tensión/corriente: 0.5, 0.2 / 0.2, 0.2S
Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz
Altura de operación: Hasta 5500 msnm
Montaje: Exterior o interior



TRANSFORMADORES

TRANSFORMADORES EN ACEITE TRIFÁSICO

Producto: Transformador
Tipo: Distribución
Fase: Trifásico
Potencia nominal: 100KVA
Tensión nominal primario: 10,500+2x2, 5% V
 El núcleo magnético construido con planchas de hierro silicoso de grano orientado de alta calidad, laminado en frío con arrollamiento de cobre electrolítico de alto grado de pureza.



TRANSFORMADORES

TRANSFORMADOR EN ACEITE MONOFÁSICO

Altitud de operación: Hasta 4800 m.s.n.m.
Tipo: Aceite
Potencia Nominal: Desde 5 KVA hasta 75 KVA
Fases: Monofásicos
Tipo de refrigeración: ON - AN
Tensión de entrada: Hasta 36 KV - Doble relación
Tensión de salida: Hasta 1KV
Norma: NTP 370 - 002 / IEC - PUB 76



ACCESORIOS PARA TRANSFORMADORES



ACCESORIOS PARA TRANSFORMADORES

BUSHING INSERT 15KV P/ TRANSFORMADOR

Producto: Bushing
Marca: Cooper power
Modelo: LB1215
Amperaje: 200A
Potencia: 15kv



ACCESORIOS PARA TRANSFORMADORES

ACEITE DIELECTRICO MINERAL P/ TRANSFORMADOR

Producto: Aceite Mineral
Modelo: Aceite del transformador Transol Gax
El Aceite dieléctrico para transformadores de Lubricantes, es un aceite ligero con naturaleza parafínica, está diseñado principalmente para ser utilizado como fluido aislante para equipos eléctricos, está formado de bases altamente refinadas y tratadas que logran asegurar la ausencia de compuestos sólido, polares y agua.



ACCESORIOS PARA TRANSFORMADORES

ACEITE DIELECTRICO VEGETAL P/ TRANSFORMADOR

Marca: CARGILL
Modelo: FR3
Origen: Vegetal
Aceite dieléctrico vegetal para transformadores, con alto punto de combustión superior a los 300°C, no propaga el fuego, biodegradable y amplia la vida útil de los aislamientos sólidos internos del transformador



ACCESORIOS PARA TRANSFORMADORES

CONECTOR ENCHUFABLES PARA CABLE SECO

Marca: Shenzen woer
Modelo: Web 24/630 C05C1
Amperaje: 630A
Kilovoltio: 24kv
Tipo: T



ACCESORIOS PARA TRANSFORMADORES

DESHUMEDECEDOR PARA TRANSFORMADOR

Marca: Basf/enelhard
Modelo: Sm0001
Desecante sin aditivos derivados de metales pesados, producto ecológico, que permite el control preciso del secado. Alta capacidad de absorción, puede ser regenerado



ACCESORIOS PARA TRANSFORMADORES

RUEDAS PARA TRANSFORMADOR

Ruedas para transformador diseñadas para facilitar el transporte y posicionamiento de transformadores eléctricos. Fabricadas en acero resistente con recubrimiento anticorrosivo, soportan cargas pesadas y garantizan estabilidad y durabilidad en entornos industriales.
Disponibles en modelos fijos o giratorios, con o sin freno, adaptables a distintas capacidades y dimensiones del equipo.

TABLEROS ELÉCTRICOS Y COMPONENTES



TABLEROS ELÉCTRICOS Y COMPONENTES

PRENSAESTOPAS NIQUELADA

Marca: HEX
Modelo: HIP 68 – 16
Tipo de material: Latón niquelado
Diámetro del cable: 9mm-14mm
Grado de protección: IP68
Tipo de rosca: PG-16



TABLEROS ELÉCTRICOS Y COMPONENTES

PLATINAS COBRE

Marca: TECNOFIL
Modelo: PLCD
Tipo de material: Cobre
Dimensiones: 10 x 30mm
Longitud: 6mts



TABLEROS ELÉCTRICOS Y COMPONENTES

PLATINAS ACERO

Modelo: Rectangular
Acabado: Laminado en caliente
Tipo de material: Acero
Medidas: 3/8 X 4



TABLEROS ELÉCTRICOS Y COMPONENTES

TABLEROS ADOSABLES

Marca: Sigelec-f
Material: Metal
Tipo: Tablero
Medidas: 600X400X200mm
Grado De Protección: Ip 55



TABLEROS ELÉCTRICOS Y COMPONENTES

TABLEROS EMPOTRADOS

Material: Metal.
Medidas: 300x200x100mm
Color: Gris
Polos: 12P



TABLEROS ELÉCTRICOS Y COMPONENTES

TABLEROS AUTOPORTADOS

Marca: Fabricación
Tipo De Material: Metal
Grado De Protección: IP54



TABLEROS ELÉCTRICOS Y COMPONENTES

TABLEROS TRANSFERENCIA

Marca: Siemens
Modelo: Automático
Tipo: Trifásico
Amperaje: 630A
Voltaje: 220V
Conmutador: Motorizado

SECCIONADORES Y CONMUTADORES



SECCIONADORES Y CONMUTADORES

PORTAFUSIBLES

Marca: ERMCO
Modelo: EC7559ZC8499
Tipo: Drywell
Voltaje: 15kV



SECCIONADORES Y CONMUTADORES

FUSIBLES INTER-TEKNIK

Marca: Inter-teknik
Modelo: SGTS22.280.10/24.0.5
Longitud: 400mm
Corriente Nominal: 0.5A
Voltaje: 24kV



SECCIONADORES Y CONMUTADORES

CONMUTADOR MANUAL TELERGON

Marca: Telergon
Modelo: Ccf12503PS0
Amperaje: 1250A
Polos: 3P
Voltajes: 690Vac
Manija: S/manija



SECCIONADORES Y CONMUTADORES

CONMUTADOR MANUAL ABB

Marca: ABB
Modelo: Ot160E03CP
Amperaje: 160A
Polos: 3P
Voltajes: 690Vav
Manija: C/manija



SECCIONADORES Y CONMUTADORES

CONMUTADOR MOTORIZADO ABB

Marca: ABB
Modelo: Otm40F3CMA230v
Polos: 3P



SECCIONADORES Y CONMUTADORES

SECCIONADOR PORTAFUSIBLE ABB

Marca: ABB
Modelo: Xlp000-6cc
Amperaje: 100A
Modo De Montaje: Horizontal
Tamaño Del Fusible: NH-000
Voltaje: 500VAC

GRUPO DABANA
S.A. STEELPRO

DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR AIRE HYUNDAI

Marca: Hyundai
Corriente nominal: 630 A – 6 300 A
Capacidad de corte: 70 kA – 130 kA a 500 V AC
Hyundai ofrece una línea de interruptores automáticos de aire (ACB) de baja y media tensión, con aplicaciones en industrias, construcción, data centers y plantas eléctricas.



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR AIRE SCHNEIDER

Marca: Schneider
Corriente nominal: 800 A – 6 300 A
Capacidad de ruptura: Hasta 200 kA



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR AIRE ABB

Marca: ABB
Modelo: E2.2N 2000 EKIP LSI
Intensidad De Corriente: 800-2000A
Polos: 3P
Poder de ruptura: 66kA
Tensión: 230/440V



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA GENERAL ELECTRIC

Marca: General electric
Modelo: GE SELA36A10030
Corriente Nominal: 30 A
Polos: 3P
Tensión Nominal: 600 V AC



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA HYUNDAI

Marca: Hyundai
Modelo: HGM50
Tipo de protección: Termomagnética
Corriente nominal: 25 A – 50 A
Poder de corte: 85 kA-220v- 38 kA- 380v



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA SIEMENS

Marca: Siemens
Material: Plástico
Capacidad máxima de corriente: 800V
Voltaje: 240VAC
Color: Gris Azulado
Amperaje: 40A



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA ABB

Marca: ABB
Modelo: XT1B 160 TMD 160-160
Intensidad De Corriente: 112-160A
Polos: 3P
Poder De Ruptura: 25/15kA
Tensión: 230/440V



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR RIEL DIN GENERAL ELECTRIC

Marca: General electronic
Polos: 2P
Corriente nominal (I): de 6 A hasta 63 A (versión típica de 32 A)
Tensión nominal: 230 / 400 V AC
Curva de disparo: Curva C



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR RIEL DIN SCHNEIDER

Marca: Schneider
Tipo de producto: Automáticos
Curva: C
Amperes: 6A

DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR RIEL DIN SIEMENS

Modelo: 5SL6 Sentron
Polos: 1P
Corriente nominal: 2 A
Tensión de aislamiento: 440 VAC
Capacidad de ruptura: 6 kA a 400 V
Temperatura de trabajo: -25 °C a +60 °C
Grado de protección: IP20
Dimensiones: 90 mm (longitud) x 18 mm (ancho) x 75 mm (alto)



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR RIEL DIN SCHNEIDER

Marca: Schneider
Tipo de producto: Automáticos
Curva: C
Amperes: 6A



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR DIFERENCIAL GENERAL ELECTRIC

Dispositivo de protección eléctrica diseñado para desconectar automáticamente el circuito cuando detecta fugas de corriente a tierra, evitando riesgos de electrocución y daños en equipos. Fabricado por General Electric, cuenta con alta sensibilidad de disparo, resistencia mecánica y durabilidad, ideal para instalaciones residenciales, comerciales e industriales



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR DIFERENCIAL HYUNDAI

Marca: Hyundai
Modelo: HIRC63-N
Voltaje: 240 Vac



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR DIFERENCIAL SIEMENS

Marca: Siemens
Material: ABS
Voltaje: 230V
Color: Blanco
Amperaje: 25 A



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR DIFERENCIAL SCHNEIDER

Marca: Schneider Electric
Color: Blanco
Modelo: Ik60 – 2x25a 30ma
Tipo de producto: Interruptor
Material: Plástico/Cobre/Acero



DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

INTERRUPTOR DIFERENCIAL ABB

Marca: ABB
Modelo: 2CSF202066R1250
Voltaje: 220VAC
Capacidad: 2X25AMP

FERRETERIA ALTA TENSION



FERRETERÍA ALTA TENSION

AISLADORES SUSPENSION

Marca: Ab Kraft
Tensión nominal: 27kv, 36kv.
Material: Polimérico
Tipo de aislador: Suspensión
Aplicaciones: Se utiliza en líneas de distribución y transmisión de energía eléctrica para suspender conductores y proporcionar aislamiento eléctrico.



FERRETERÍA ALTA TENSION

CABLE DE ACERO

Marca: Donosti
Color: Plata
Tipo de producto: Cable
Material: Acero



FERRETERÍA ALTA TENSION

AISLADORES LINE POST

Marca: Ab Kraft
Tensión nominal: 28kv, 36kv, 45kv
Material: Polimérico
Tipo de aislador: Line post
Aplicaciones: Estos tipo de aisladores se utilizan comúnmente en sistemas de distribución y transmisión de energía eléctrica en redes de media tensión para mantener el aislamiento eléctrico entre los conductores y las estructuras de soporte.



FERRETERÍA ALTA TENSION

CONECTORES DOBLE VIA

Tipo: Conector doble via
Modelo: 1 perno, 2 perno
Medida: 16-50/16-50MM
Material: Aluminio



FERRETERÍA ALTA TENSION

MANGUITO EMPALME

Tipo de producto: Manguito o junta de empalme
Material: Aluminio
Uso: Diseñado para unir tuberías o conductos de manera segura y estanca.



FERRETERÍA ALTA TENSION

CONECTOR CUÑA

Marca: INTELLI
Modelo: CDCR-VII
Tipo De Conector: Cuña
Material: Cobre estañado



FERRETERÍA ALTA TENSION

MANGUITO REPARACION

Tipo de producto: Manguito o junta de reparación
Material: Aluminio
Uso: Diseñado para reparar o unir tuberías o conductos que presenten fugas, grietas o daños



FERRETERÍA ALTA TENSION

VARILLA ARMAR

Modelo: Varilla armar
Material: Aluminio galvanizado
Las varilla de armadura preformadas se utilizan para mantener al conductor de la vibración, la tensión de compresión de la abrazadera, la fricción y la abrasión, el arco eléctrico y otros daños.



FERRETERÍA ALTA TENSION

PERNO OJO ANGULAR

Modelo: Perno Ojo Angula
Material: Acero
Uso: Diseñado para aplicaciones de izaje, elevación y sujeción de cargas.

FERRETERIA ALTA TENSION



FERRETERÍA ALTA TENSION

VARILLA ANCLAJE FG

Material: Acero
Acabado: Galvanizado
Tipo: Varilla de anclaje forjada
 Son utilizadas como elemento de anclaje para retenida de estructura de retención de madera o de concreto en líneas de transmisión.



FERRETERÍA ALTA TENSION

ESLABÓN ANGULAR FG

Modelo: Eslabón angular
Material: Acero
Uso: Este eslabón se utiliza como elemento de enlace entre el perno de acero galvanizado y el cable para viento en estructuras de redes aéreas de distribución.



FERRETERÍA ALTA TENSION

AMARRE PREFORMADO

Tipo de producto: Mordaza o amarre preformado
Material: Acero galvanizado
 El amarre preformado se usa ampliamente para la instalación de conductores desnudos o conductores aislados en el techo para líneas de transmisión y distribución



FERRETERÍA ALTA TENSION

GRAPA SUSPENSIÓN DE ALUMINIO

Modelo: Galvanizado
Material: ALuminio
 Es una fijación del conductor neutro portante a otro elemento fijo a la estructura del poste y deben ser utilizadas en líneas aéreas de baja tensión en sistemas de distribución trifásicos para configuraciones de alineamiento o suspensión.



FERRETERÍA ALTA TENSION

MORDAZA CÓNICA

Modelo: Grapa tipo cónica o cocodrilo
Material: Aluminio
 Sujeción del portante de los cables auto-soportados, trabajo en redes de distribución en áreas de baja tensión.



FERRETERÍA ALTA TENSION

PERNO OJAL ABIERTO

Modelo: Perno ojal abierto
Material: Acero galvanizado
 Son usados continuamente con soportes para colgar bandejas portables



FERRETERÍA ALTA TENSION

GRAPA SUSPENSIÓN ANGULAR

Material: Aluminio
Acabado: Galvanizado en Caliente
 Las grapas de suspensión angular para líneas aéreas trenzadas de baja tensión en sistemas de distribución trifásicos con neutro conectado rigidamente a tierra.



FERRETERÍA ALTA TENSION

GRAPA PISTOLA 3 PERNOS

Modelo: Grapa de anclaje
Tipo: Pistola
Pernos: 3P
Material: Aluminio
Acabado: Galvanizado
 Para sujetar conductores de aleación de aluminio hasta 185mm² de sección en líneas aéreas de 10kv y 22.9kv.
 Su uso es recomendable en zonas donde la acción corrosiva del medio ambiente es moderada.



FERRETERÍA ALTA TENSION

GRAPA PISTOLA 2 PERNOS

Modelo: Grapa de anclaje
Tipo: Pistola
Pernos: 2
Material: Aluminio
 Para sujetar conductores de aleación de aluminio hasta 185mm² de sección en líneas aéreas de 10kv y 22.9kv.
 Su uso es recomendable en zonas donde la acción corrosiva del medio ambiente es moderada.

CABLES DESNUDOS – CONDUCTORES ELÉCTRICOS



CABLES DESNUDOS, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES DESNUDOS INDECO

Marca: INDECO
Tipo de temple: Blando
Material: Cobre
Usos: Para conexiones a tierra, circuito aéreo de comunicaciones, alta resistencia a la corrosión con atmósferas salinas.



CABLES DESNUDOS, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES DESNUDOS

Marca: Celsa
Modelo: Desnudo
Tipo de producto: Cable
Material: Cobre

CABLES USO GENERAL – CONDUCTORES ELÉCTRICOS



CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES USO GENERAL

Material: PVC
Modelo: THW-90 BH
Voltaje: 450 V, 750V
Color: Verde
Largo del cable: 100 m
Uso: Doméstico/Comercial



CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES USO GENERAL NH-80

Marca: INDECO
Modelo: NH-80 Practicable
Calibre: 6mm2
Chaqueta: LSZH
Tensión: 450/750V



CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES USO GENERAL THW-90 BH CELSA

Material: PVC
Modelo: THW-90 BH
Voltaje: 450 V, 750V
Color: Rojo
Largo del cable: 100 m
Uso: Doméstico/Comercial



CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES USO GENERAL THW-90

Marca: INDECO
Modelo: THW-90 + PLUS + EST

ACCESORIOS – CONDUCTORES ELÉCTRICOS



ACCESORIOS, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CUBIERTA AISLANTE RAYCHEM

Producto: Cubierta
Marca: RAYCHEM
 Las cubiertas con gel para empalmes en derivación Raychem, proporciona un método simple y rápido para aislar y sellar ambientalmente derivaciones y empalmes de cables hechos con conectores de compresión.



ACCESORIOS, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

TERMINACIONES AUTOCONTRAIBLE

Marca: RAYCHEM
Modelo: TFT-152E-SG
Medida: 120-240MM2



ACCESORIOS, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CUBIERTA AISLANTE BAJA TENSIÓN

Producto: Cubierta
Marca: RAYCHEM
 Las cubiertas con gel para empalmes en derivación Raychem, proporciona un método simple y rápido para aislar y sellar ambientalmente derivaciones y empalmes de cables hechos con conectores de compresión.



ACCESORIOS, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

TERMINACIONES TERMOCONTRAIBLE

Marca: RAYCHEM
Modelo: Hvt-151-gp
Medida: 3-1x70mm2
 La terminación termocontraible hvt-151-gp, cuenta con una cubierta exterior aislante que no deja huellas pueda soportar los rigores del estrés eléctrico a largo plazo y la contaminación de la superficie sin pérdida de rendimiento

CABLES CERO HALÓGENOS – CONDUCTORES ELÉCTRICOS



CABLES CERO HALÓGENOS, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES CERO HALÓGENOS

Temperatura de trabajo: 90°C

Tensión nominal: 450-750 V

Conductor: Cobre electrolítico de 99,99 % mínimo de pureza

Colores: Negro, blanco, rojo, azul, amarillo y verde

Aislamiento de compuesto termoplástico libre de halógenos HFFR

Uso: Para instalaciones fijas, en locales de pública concurrencia

CABLES CERO HALÓGENOS – CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES BAJA TENSIÓN NYY



Material: Cobre Temple Blando
Material de aislamiento: PVC
Cubierta Externa Individual: PVC
Flexibilidad: Clase 1 & Clase 2 IEC 60228
Tensión nominal de servicio: Uo/U (Um)0,6/ 1 (1,2) kV
Rigidez dieléctrica: 3,5 kV
Tiempo Rigidez Dieléctrica Vca al aislamiento: 5 min.
Resistencia a aceites: ICEA S-95-658
No propagación de la llama: IEC 60332-1-2; FT1
Resistencia a Radiación Ultravioleta: UL 2556 – Resistencia a los rayos solares
Temperatura máxima operación: 80 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito: 160 °C

CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES BAJA TENSIÓN N2XOH



Material del conductor: Cobre Temple Blando
Material de aislamiento: PVC
Cubierta Externa Individual: PVC
Flexibilidad: Clase 1 & Clase 2 IEC 60228
Tensión nominal de servicio: Uo/U (Um)0,6/ 1 (1,2) kV
Rigidez dieléctrica: 3,5 kV
Tiempo Rigidez Dieléctrica Vca al aislamiento: 5 min.
Resistencia a aceites: ICEA S-95-658
No propagación de la llama: IEC 60332-1-2; FT1
Resistencia a Radiación Ultravioleta: UL 2556 – Resistencia a los rayos solares
Temperatura máxima operación: 80 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito: 160 °C

CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES BAJA TENSIÓN N2XOH CELSA



Marca: CELSA
Tipo de producto: Cable
Modelo: N2XOH MULTIPOLAR
Material de conductor: Cobre electrolítico
Tensión: 0,6/1 (1,2)KV
Calibre: 5x35MM
Sección de hebras: 7
Clase de conductor: 2

CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES BAJA TENSIÓN NH-90



Marca: INDECO
Modelo: FREETOX NH-90
Calibre: 35mm2
Chaqueta: LSZH
Color: Negro

CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES BAJA TENSIÓN THW-90 CELSA



Marca: Celsa
Color: Negro
Modelo: THW-90
Tipo de producto: Cable
Material: PVC/Cobre
Calibre: 14 AWG

CABLES USO GENERAL, CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES BAJA TENSIÓN THW-90



Marca: Indeco
Modelo: THW-90 +PLUS+EST
Material del conductor: Cobre temple blando
Material de aislamiento: PVC
Tensión: 450/750V

CABLES PARA MINAS – CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES PARA MINAS - CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES PARA MINAS TIPO G-GC



Aplicaciones: Diseñados para usar como cables de alimentación eléctrica en equipos de minería como jumbos, scoops, bombas, palas, etc.

Características: Conductores trenzados que son extremadamente flexibles y resistentes a la ruptura. Excelente resistencia al calor, humedad, vapor, aceite, sustancias químicas y radiación. Flexible para un fácil manejo Resiste cortes, impactos, abrasión, llamas y luz solar.

Construcción: Conductor De 6 AWG a 500 KCMIL, cobre recocido recubierto, alambres múltiples, hebras trenzadas conforme a ASTM B172.

Aislamiento: Aislamiento de goma de etileno-propileno (EPR)

Chaqueta: CPE / TPU

Colores: Naranja y Negro

Temperatura de operación: 90°C

Tensión de operación: 2 KV

Stock Permanente



CABLES PARA MINAS - CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES PARA MINAS TIPO SHD-GC

Aplicaciones: Diseñados para usar como cables de alimentación eléctrica en equipos de minería. En situaciones donde se requiera un conductor de verificación de conexión a tierra para monitoreo de prueba a fallas. Cables Flexibles de 2,5,8,15 y 25kV con conductores de tierra apantallados con malla de cobre y conductores de tierra y de monitor de tierra (Ground Check)

Características: La pantalla aislante flexible proporciona una protección contra descargas. Excelente resistencia al calor, humedad, vapor, aceite, sustancias químicas y radiación. Flexible para un fácil manejo Resiste cortes, impactos, abrasión, llamas y luz solar. La chaqueta de doble capa está reforzada para ofrecer la máxima protección contra daños mecánicos, que son la causa de la mayoría de las fallas en cables portátiles.

Construcción: Conductor De 6 AWG a 500 KCMIL, cobre recocido recubierto, alambres múltiples, hebras trenzadas conforme a ASTM B172.

Aislamiento: Aislamiento de goma de etileno-propileno (EPR)

Chaqueta: CPE / TPU

Colores: Naranja y Negro

Temperatura de operación: 90°C

Tensión de operación: 2 KV – 25 KV

CABLES PARA MINAS - CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES PARA MINAS TIPO W



Aplicaciones: Se aplican en situaciones donde no se requiera un conductor de verificación de conexión a tierra para monitorear las fallas a tierra. En situaciones donde los voltajes no representen un peligro.

Características: Conductores trenzados que son extremadamente flexibles y resistentes a la ruptura Excelente estabilidad térmica y propiedades físicas en un amplio rango de temperatura. Alta resistencia dieléctrica Excelente resistencia al calor, humedad, vapor, aceite, sustancias químicas y radiación. Estabilidad eléctrica bajo estrés. Altamente resistente a desgarros, perforaciones, abrasión, aceite y llamas.

Construcción: Conductor De 6 AWG a 500 KCMIL, cobre recocido recubierto, alambres múltiples, hebras trenzadas de acuerdo a ASTM B172.

Aislamiento: Aislamiento de goma de etileno-propileno (EPR)

Chaqueta: Reforzada, doble capa, polietileno clorado (CPE) curado con Plomo

Temperatura de operación: 90°C

Tensión de operación: 2 KV



CABLES PARA MINAS - CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES PARA MINAS TIPO XHHW-2

Aplicaciones: Distribución de energía eléctrica en baja tensión. Instalaciones interiores de edificaciones industriales, comerciales y residenciales. Aptos para instalación en bandeja portables.

Conductor: Conductor de cobre suave, cableado concéntrico clase B.

Aislamiento: Polietileno Reticulado XLPE tipo XHHW-2, retardante a la llama.

Chaqueta: Policloruro de vinilo (PVC), retardante a la llama, resistente al calor, la abrasión y la humedad.

Temperatura de Operación: 90°C

Tensión de Operación: 600 V

CABLES PARA MINAS - CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES PARA MINAS TIPO MP-GC



Aplicaciones: Proporciona distribución de alto voltaje para instalaciones permanentes, diseñado para usos en minas subterráneas y perforaciones, en instalaciones aéreas, conductos o enterramiento directo.

Características: Alta resistencia dieléctrica Excelente resistencia al calor, humedad, vapor, aceite, sustancias químicas y radiación. Estabilidad eléctrica bajo estrés. La extrusión triple forma un electrodo virtualmente perfecto. Altamente resistente a desgarros, perforaciones, abrasión, aceite y llamas.

Construcción: Conductor De 6 AWG a 500 KCMIL, cobre desnudo recocido, conductor compacto de Clase B.

Aislamiento: Aislamiento de goma de etileno-propileno (EPR)

Chaqueta: CPE / TPU

Temperatura de operación: 90°C

Tensión de operación: 5 KV – 15 KV



CABLES PARA MINAS - CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CABLES PARA MINAS TIPO MV 90-105

Cable eléctrico de media tensión

Temperatura de operación: 90°C y 105°C

Aislamiento: XLPE o EPR

Cubierta: PVC, CPE o LSOH

EQUIPOS DE MEDICIÓN



EQUIPOS DE MEDICIÓN

TELURÓMETRO SONEL

Producto: Telurómetro

Marca: SONEL

Modelo: MRU-30

Medidas: 2 x 3 cm

SISTEMA PUESTA A TIERRA



SISTEMA PUESTA A TIERRA

CEPILLO PARA MOLDE

Marca: Thermoweld
Material: Cerdas de alambre de acero
Tipo de producto: Cepillo para limpieza de moldes
Uso: Para limpiar y mantener en condiciones óptimas los moldes de soldadura



SISTEMA PUESTA A TIERRA

MASILLAS PARA MOLDE

Marca: CADWELD
Modelo: T-317
Uso: Masilla sellante 1 libra para molde de grafito.



SISTEMA PUESTA A TIERRA

TENAZA PARA MOLDE

Marca: CADWELD
Producto: Tenaza
Modelo: L160
Uso: Para los moldes de Grafito de soldadura exotérmica, esta acción permite sujetar los moldes



SISTEMA PUESTA A TIERRA

TENAZA PARA SOLDADURA

Marca: Truper
Potencia: 500A
Material: Metal+cobre
Máquina compatible: Soldadoras
Tipo: Para tierra



SISTEMA PUESTA A TIERRA

CHISPERO PARA SOLDADURA

Chispero diseñado para soldadura exotérmica
 Potencia segura y eficiente para conexiones duraderas
 Ideal para proyectos de soldadura en diversos materiales
 Construcción robusta para un rendimiento fiable
 Garantiza conexiones seguras y de larga duración



SISTEMA PUESTA A TIERRA

CÁPSULAS PARA SOLDADURA

Material: Mezcla de óxido de cobre y aluminio
Envasados: Por tamaños (en gramos gr)
Medidas: 65g, 90g, 115g, 150g, 200g, 250g



SISTEMA PUESTA A TIERRA

SAL INDUSTRIAL

Tipo de producto: Sal industrial
Color: Blanco
 Constituido por el cloruro de sodio proveniente de fuentes naturales.



SISTEMA PUESTA A TIERRA

DOSIS QUÍMICAS

Marca: THOR-GEL
Tipo de producto: Gel conductivo
Material: Hexacianoferrato de Cobre
Color: Azul



SISTEMA PUESTA A TIERRA

CEMENTO CONDUCTIVO

Marca: Thor Cem
Color: Gris
Tipo: Conductivo
Material: Cemento



ILUMINACIÓN

PANEL COLMENA LED

Marca: Gold Crown
Voltaje: 170/265V
Color de la luz: Blanco
Temperatura de color: 6,000 K
Potencia: 40 W
Materiales: Metal, plástico



ILUMINACIÓN

FOCO TORTUGA

Marca: Lightech
Estilo: Básico
Modelo: Tortuga Oval Lf
Material: Policarbonato
IP: 65
Potencia: 20 W
Lúmenes: 1800 lm
Frecuencia: 50-60 Hz
Voltaje: 240 V



ILUMINACIÓN

FOCO RGB LED

Color de la luz: RGB
Entrada: DC 12V
Consumo: 60W
Entrada: 12V
Salida: 12V 5A



ILUMINACIÓN

SPOT LED

Producto: Spot
Marca: Opalux
Material: PVC
Color: Blanco
Modelo: Octogonal 10W
Potencia: 10W
Lúmenes: 900Lm
Voltaje: 265V



ILUMINACIÓN

EQUIPOS HERMÉTICO

Marca: Philips
Ancho: 22 cm
Alto: 3.5 cm
Profundidad: 22 cm
Voltaje: 240V



ILUMINACIÓN

REFLECTORES TIPO PASTORAL

Potencia: 240W
Material: ABS plástico
Área de iluminación: 150m
Tiempo de carga: 5h
Panel solar: 5V/27W policristalino
Batería: 3.2v /23000mah lifepo4
Protección: IP65
Tipo de chip: SMD5730 640pcs



ILUMINACIÓN

PANEL CUADRADO LED

Marca: Wellmax-Samsung
Potencia: 36 W
Color: Blanco
Modelo: Elegant cuadrado
Material: Policarbonato



ILUMINACIÓN

PANEL REDONDO LED

Potencia: 24W
Corriente: 267-152 mA
Flujo luminoso: 1800 lm
Eficiencia: 75 lm/W
Ángulo de apertura: 120°
Vida útil: 30 000 h
Tensión: 100 – 240 V~
Frecuencia: AC 50/60 Hz



ILUMINACIÓN

LUMINARIA BRACKET

Modelo: Seoul
Color: Negro mate
Potencia: 4 W
Voltaje: 220 V
Ancho: 7.6 cm
Alto: 22 cm
Profundidad: 11.3 cm

ACCESORIOS DOMÉSTICOS – TOMACORRIENTES



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - TOMACORRIENTES

TOMA AÉREO LEVITÓN

Tipo: Plano
Marca: Levitón
Material: PVC/Metal
Voltaje: 125V
Amperaje: 15A
Polos: 2P+T
Color: Amarillo



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - TOMACORRIENTES

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL

Material: PVC
Modelo: 5320-WCP
Amperaje: 15A
Voltaje: 125V
Color: Blanco
Instalación: Empotrable



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - TOMACORRIENTES

TOMACORRIENTE MATIX

Material: PVC
Marca: Bticino
Línea: Matix
Color: Blanco
Amperaje: 16A
Frecuencia: 60Hz
Voltaje: 250V



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - TOMACORRIENTES

TOMACORRIENTES VETO

Marca: Veto
Producto: Tomacorriente
Color: Blanco
Modelo: Basic
Material: PVC



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - TOMACORRIENTES

TOMACORRIENTES OPALUX

Producto: Tomacorriente
Marca: Opalux
Tipo: Doble universal
Amperaje: 15A
Voltaje: 250V
Modelo: CJX10
Línea: MASTER 200



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - TOMACORRIENTES

TOMACORRIENTE CUBULL

Marca: Cubull
Color: Blanco
Material: ABS
Amperaje: 15A
Voltaje de Entrada: AC 127V / 250V
Frecuencia: 50Hz/60Hz
Capacidad modular: 2 Módulos

ACCESORIOS DOMÉSTICOS – INTERRUPTORES



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - INTERRUPTORES

INTERRUPTORES OPALUX

Marca: Opalux
Material: PVC
Voltaje: 120- 250V
Corriente: 10A

Color: Blanco
Altura: 12cm
Ancho: 8.50cm
Espesor: 3.50cm



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - INTERRUPTORES

INTERRUPTORES CUBULL

Marca: Cubull
Color: Blanco
Material: ABS

Voltaje: 250V
Color: Blanco
Amperaje: 10A



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - INTERRUPTORES

INTERRUPTORES MATIX

Producto: Interruptor
Material: Policarbonato
Marca: Bticino
Modelo: Matix Go

Color: Blanco
Amperaje: 10A
Voltaje: 220V



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - INTERRUPTORES

INTERRUPTORES VETO

Producto: Interruptor
Marca: Veto Electric
Material: Termo polímero última generación
Color: Blanco
Voltaje: 125V/250V 15 Amps



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - INTERRUPTORES

INTERRUPTORES UNIPOLAR

Marca: BTICINO
Modelo: P52
Línea: Oval
Color: Blanco
Polos: 1P



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - INTERRUPTORES

INTERRUPTORES SENCIA

Marca: BTICINO
Modelo: AP1101
Intensidad de corriente: 10A
Polos: 1P

ACCESORIOS DOMÉSTICOS – WALL SOCKET



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - WALL SOCKET

WALL SOCKET BAQUELITA OPALUX

Marca: Opalux
Tipo: Socket Aéreo Baquelita
Color: Blanco
Base: E27
Voltaje: 250 V AC
Amperaje: 6A



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - WALL SOCKET

WALL SOCKET PLANO CELUX

Voltaje: 250V
Potencia nominal: 150W
Amperaje: 4A
Material: ABS
Casquillo: Metal con rosca E27



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - WALL SOCKET

WALL SOCKET PLANO HOME LIGHT

Marca: Home light
Material: PVC
Tipo: Soquete



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - WALL SOCKET

WALL SOCKET EPem E27

Material: PVC
Tipo: Soquete
Compatibilidad: E27
Ancho: 11.5 cm
Alto: 11.5 cm
Largo: 4.5 cm

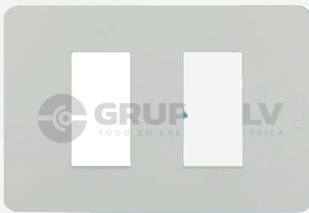


ACCESORIOS DOMÉSTICOS - WALL SOCKET

WALL SOCKET OPALUX

Marca: Opalux
Modelo: OP-F22
Tipo: Socket a presión
Color: Blanco
Base: E27
Voltaje: 220 V AC
Amperaje: 4A

ACCESORIOS DOMÉSTICOS, PLACAS



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - PLACAS

PLACAS DOBLE BTICINO

Marca: Bticino
Modelo: Matix GO
Material: Policarbonato
Tipo de producto: Conmutador
Amperaje: 10A
Voltaje: 220 V



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - PLACAS

PLACAS SIMPLE BTICINO

Marca: Bticino
Modelo: Matix GO
Material: Policarbonato
Tipo de placa/caja: Placa embutida
Color: Gris



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - PLACAS

PLACAS BTICINO

Marca: Bticino
Material: Aluminio
Modelo: Magic
Tipo de placa/caja: Placa embutida



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - PLACAS

PLACAS SIMPLE OPALUX

Marca: Opalux
Color: Blanco
Modelo: BM201
Material: PVC



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - PLACAS

PLACAS DOBLE OPALUX

Marca: Opalux
Color: Champagne
Modelo: BM201
Material: PVC



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - PLACAS

PLACAS TRIPLE OPALUX

Marca: Opalux
Color: Plata
Modelo: BM203.SLV
Material: PVC

ACCESORIOS DOMÉSTICOS – DADOS



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - DADOS

DADOS OPALUX CIEGO 1 MÓDULO

Marca: Opalux
Tipo: Dado ciego 1 módulo
Color: Negro



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - DADOS

DADOS BTICINO INTERRUPTOR

Marca: BTICINO
Tipo: Dado interruptor
Amperaje: 10A



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - DADOS

DADOS BTICINO CIEGO O SALIDA

Marca: BTICINO
Modelo: Magic
Color: Marfil



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - DADOS

DADOS BTICINO CIEGO 1 MÓDULO

Marca: BTICINO
Modelo: Matix
Color: Marfil



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - DADOS

DADOS BTICINO CIEGO O SALIDA

Marca: BTICINO
Modelo: Magic
Color: Marfil

ACCESORIOS DOMÉSTICOS – HIDROBOX



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - HIDROBOX

HIDROBOX OPALUX 4 MÓDULOS IP55

Marca: Opalux
Tipo de accesorio: Cubierta
Color: Blanco
Grado De Protección: IP55



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - HIDROBOX

HIDROBOX OPALUX 4 MÓDULOS IP55

Marca: Opalux
Tipo de accesorio: Cubierta
Color: Negro
Grado De Protección: IP55



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - HIDROBOX

HIDROBOX BTICINO 4 MODULOS IP55

Marca: Bticino
Color: Blanco
Grado de protección: 55 IP
Material: Plástico



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - HIDROBOX

HIDROBOX BTICINO 2 MÓDULOS IP55

Marca: BTICINO
Color: Blanco
Grado De Protección: IP 55

ACCESORIOS DOMÉSTICOS – FOCOS LED



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - FOCOS LED

FOCOS LED DASHILUX

Marca: Dashilux
Potencia: 9W
Base: E27
Voltaje de Operación: 85–265V AC



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - FOCOS LED

FOCOS LED LINUX

Marca: Linux
Potencia: 12W
Voltaje: 12V-24V



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - FOCOS LED

FOCOS LED PHILIPS

Marca: Philips
Material: Plástico
Potencia: 8W
Rosca: E27
Voltaje: 220V, 240V



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - FOCOS LED

FOCOS LED OPALUX

Marca: Opalux
Potencia: 9W
Voltaje: 100–240 V AC
Flujo luminoso: 810Lm
Base: E27
Frecuencia: 60Hz

ACCESORIOS DOMÉSTICOS – ENCHUFES



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - ENCHUFES

ENCHUFES KAP INDUSTRIAL

Marca: KAP
Polos: 3P+T
Voltaje: 500V



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - ENCHUFES

ENCHUFES LEVITON HERMÉTICO

Marca: LEVITON
Color: Amarillo
Polos: 2P+T
Voltaje: 125/250V
Tipo de enchufe: Plano



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - ENCHUFES

ENCHUFES BTICINO

Marca: Bticino
Color: Negro
Modelo: Redondo 2P
Tipo de producto: Enchufe
Material: Metal/Plástico
Amperaje: 10A
Voltaje: 250 V



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - ENCHUFES

ENCHUFES WERKEN

Marca: Werken
Color: Negro
Tipo de producto: Enchufe
Material: ABS/PC
Amperaje: 16 A
Voltaje: 220 V



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - ENCHUFES

ENCHUFE SCHUKO

Marca: Solera
Material: PVC
Voltaje: 220V
Amperaje: 16A
Color: Blanco



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - ENCHUFES

ENCHUFE LEVITON

Color: Amarillo
Producto: Enchufe
Material: PVC
Marca: Leviton
Amperaje: 20A
Voltaje: 250V

ACCESORIOS DOMÉSTICOS – CAJAS DE PASE



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - CAJAS DE PASE

CAJA DE PASE METÁLICA CUADRADA

Producto: Caja
Marca: Jormen
Material: Metal
Color: Plata
Modelo: 6 x 6 x 4" 1.5mm



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - CAJAS DE PASE

CAJA DE PASE METÁLICA RECTANGULAR

Material: Metal
Tipo de placa/caja: Placa embutida
Alto: 10 cm
Ancho: 6 cm
Largo: 5 cm



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - CAJAS DE PASE

CAJA DE PASE METÁLICA OCTOGONAL

Producto: Caja
Marca: Jormen
Material: Metal
Color: Plata
Modelo: Pesada Jormen 1.5mm



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - CAJAS DE PASE

CAJA DE PASE PVC RECTANGULAR

Material: PVC
Tipo de placa/caja: Caja de distribución embutida
Alto: 6 cm
Ancho: 11 cm
Largo: 5 cm
Medidas: 3/4 «



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - CAJAS DE PASE

CAJA DE PASE PVC CUADRADA

Producto: Caja
Marca: TKL
Material: PVC
Color: Blanco



ACCESORIOS DOMÉSTICOS - CAJAS DE PASE

CAJA DE PASE PVC OCTOGONAL

Material: PVC
Tipo de placa/caja: Caja de distribución embutida
Alto: 9.5 cm
Ancho: 9.5 cm
Largo: 4.5 cm