

ABASTOS

PERUANOS S.R.L.



Catalogo Ferretero



Kuresa S.A.





Artículos eléctricos	4
Consumibles para soldadura	10
Implementos de seguridad	14
Herramientas industriales	18
Artículos de limpieza Y aseo industrial	24
Artículos de ferretería general	26
Fabricaciones metálicas	31

ARTICULOS ELECTRICOS

CABLE ELÉCTRICO THW

Características: Resistente a la humedad, químicos y grasas.

Marca: Indeco

Material: Cable de cobre blando con aislación de PVC

Categoría: THW 4 AWG

Medidas: 100 m

Color: Variados

Uso: Ideal para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales



Cable eléctrico

CABLE MELLIZO VULCANIZADO

Características: Resistente a la humedad, químicos y grasas

Marca: Indeco

Material: Cable de cobre blando con aislación de PVC

Categoría: 14 AWG

Medidas: 100 m

Temperatura de operación: 70 °C

Uso: Ideal para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales

Cable mellizo vulcanizados



CABLE DE DATOS

Características: Resistente a la humedad, químicos y grasas.

Marca: Varios

Material: Cable de cobre blando con aislación de PVC

Medidas: 305 m

Categoría: UTP CAT-5E

Temperatura de operación: 60°C

Color: Azul/ Negro/ Plomo/ Blanco

Uso: Ideal en redes de computadoras como Ethernet y otras señales como servicios básicos de telefonía



Cables de Datos

EXTENSIÓN ELECTRICA INDUSTRIALES

Características: Especial para trabajo con madera y tableros aglomerantes

Marca: Halux/Truper/Kamasa

Material: Cable de cobre blando con aislación de PVC

Medidas: 3m/5m/10m/15m/20m/50m

Capacidad: 1 toma-4,tomas

Color: Amarillos/Naranja

Usos: Ideal para hacer llegar la energía a aparatos eléctricos

Extensión eléctrica industriales





Interruptores Magnéticos

INTERRUPTORES MAGNETICOS

Características: Curva de intervención tipo C, Interruptor tipo riel bifásico 2

Marca: VARIOS

Material: Conductor de cobre con aislamiento de PVC

Potencia: 2 x 16A/32 A/40^a/60A

Color: Blanco

Uso: Ofrece protección contra sobrecarga y cortocircuito en una instalación eléctrica. Aplicación Residencial e Industrial.

Interruptores Diferenciales



INTERRUPTORES DIFERENCIALES

Características: Curva de intervención tipo C, Interruptor tipo riel bifásico 2

Marca: VARIOS

Material: Conductor de cobre con aislamiento de PVC

Amperaje: 2 x 32A/40A/60A

Voltaje: 230 V.

Color: Blanco

Uso: Ofrece protección contra sobrecarga y cortocircuito en una instalación eléctrica. Aplicación Residencial e Industrial.



Cajas de paso

CAJA DE PASO

Características: Es autoextinguible, no propaga llama

Marca: VARIOS

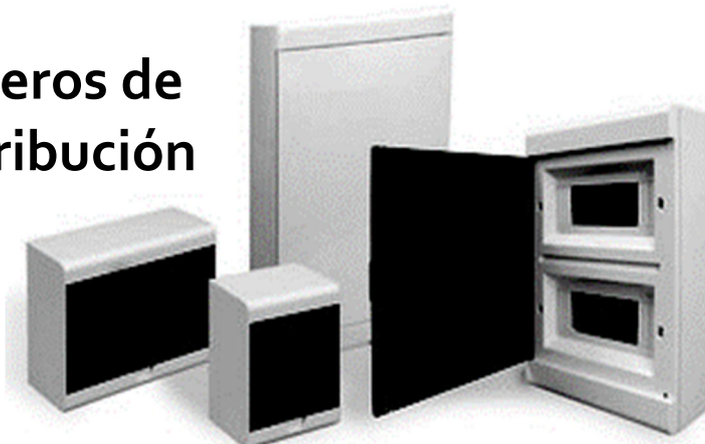
Material: Plástico/Lata

Tipo de caja: Empotrable

Color: Blanco (plásticos)/Plomo (lata)

Uso: Permite el paso de cables y tubos en trabajos de conexiones eléctricas.

Tableros de Distribución



TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

Características: Es autoextinguible, no propaga llama

Marca: VARIOS

Material: Plástico

Tipo de tablero: Empotrable

Capacidad: 1/4/6/8/12 llaves

Color: Blanco

Uso: Ideal para redes de distribución de baja tensión.

ARTICULOS ELECTRICOS

TOMAS Y ENCHUFES INDUSTRIALES

Características: Son autoextinguible, antinflamable, contactos, niquelados, IK 07

Marca: VARIOS

Material: Nylon Y PVC

Capacidad: VARIOS

Amperajes: VARIOS

Color: VARIOS

Uso: Ideal para máquinas de soldar, compresoras de aire, generador de energía, maquinaria industrial.



Tomas y enchufes industriales

PULSADORES INDUSTRIALES

Características: Fácil instalación, resistente a impactos y de gran durabilidad.

Marca: VARIOS

Material: PVC

Modelo: VARIOS

Voltaje: 220 V.

Frecuencia: 60 Hz

Color: VARIOS

Uso: Pulsador



Pulsadores Industriales

RELÉS INDUSTRIALES

Características: Relé de potencia, Aislamiento reforzado entre bobina y contactos

Marca: VARIOS

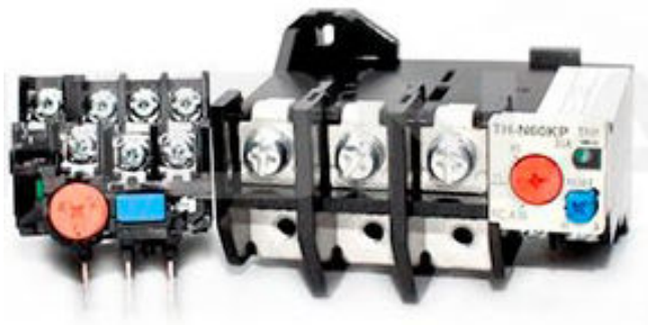
Material: PVC

Modelo: Disponible con pulsador de prueba enclavable, indicador mecánico y LED

Voltaje: 220 V.

Color: VARIOS

Uso: Montaje en circuito impreso o enchufable en zócalo



Relés Industriales

TOMACORRIENTES DOMESTICOS

Características: Material resistente al impacto y caídas. Duradero y económico.

Marca: VARIOS

Material: PVC

Modelo: VARIOS

Voltaje: 250 V.

Frecuencia: 50/60 Hz

Color: VARIOS

Uso: Interior

Tomacorrientes Domésticos



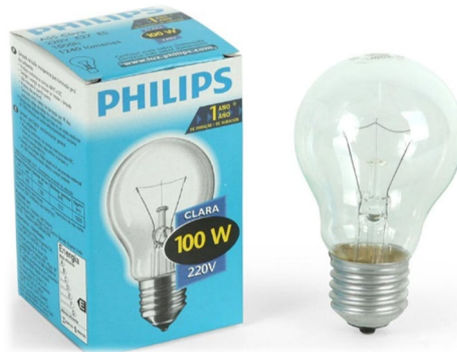


Interruptores y Socket de luz Domésticos

INTERRUPTORES Y SOCKET DE LUZ DOMESTICOS

Características Material resistente al impacto y caídas. Duradero y económico.
Marca: VARIOS
Material: Metal con PVC
Modelo: VARIOS
Voltaje: 250 V.
Frecuencia: 50/60 Hz
Color: Blanco
Uso: Interior

Focos Incandescentes



FOCOS INCANDESCENTES

Características E27 (rosca estándar)
Marca: Philips
Consumo: 25/50/100W
Iluminación: 25/50/100W
Modelo: Gota
Tipo de luz: Blanca/Amarilla
Tiempo de vida: 1000 horas
Uso: Interiores



Focos Ahorrador

FOCOS AHORRADORES

Características E27 (rosca estándar)
Marca: Philips
Consumo: 11/15/30/60W
Iluminación: 25/50/100/150W
Modelo: Espiral
Tipo de luz: Blanca/Amarilla
Tiempo de vida: 10,000 horas / 10 años
Uso: Interiores

Focos Led



FOCOS LED

Características E27 (rosca estándar)
Marca: Philips
Consumo: 7/9/11/15/30W
Iluminación: 25/50/100/120W
Modelo: Gota
Tipo de luz: Blanca/Amarilla
Tiempo de vida: 10,000 horas / 10 años
Uso: Ambientes internos, luminarias abiertas, usar en luminarias con 3/8 cm de diámetro.



Tubos Fluorescentes

TUBOS FLUORESCENTES

Características Respetuosos con el medio ambiente, no contiene mercurio, o cualquier otro tipo de sustancias peligrosas. Baja huella de carbono. Encendido instantáneo alta eficiencia luminosa.
Marca: Philips
Consumo: 9/14/18/28/32/36W
Modelo: Tubo/Circular
Tipo de luz: Blanca
Tiempo de vida: 30,000 horas / 5 años
Uso: Ambientes internos, luminarias abiertas, usar en luminarias con 3/8 cm de diámetro.

ARTICULOS ELECTRICOS

TERMINALES ELÉCTRICOS

Características Material resistente a altas tensiones y duradero.

Marca: VARIOS

Material: Acero, Cobre y Policarbonato

Modelo: VARIOS

Tensión máxima: 450V – 600V

Certificaciones: VDE, NEMKO, SEMKO, FIMKO, DEMKO, KEMA-KEUR

Uso: Para redes eléctricas y circuitos electrónicos

Terminales Eléctricos



BORNES PESADOS PARA BATERÍA

Características Aumenta el rendimiento de arranque del motor.

Marca: VARIOS

Material: Plomo

Modelo: VARIOS

Color: Rojo/Negro

Uso: Ideal para automóviles



Bornes pesados para batería

CABLE FLEXIBLE PARA BATERÍA

Características Soportan al ataque del combustible y soluciones electrolíticas del acumulador, resistente a la abrasión, dobleces, vibraciones, etc. No propaga las llamas (auto extingible).

Norma de fabricación: ASTM B-3 / B-174

Tensión de servicio: 300 Voltios

Material: Cobre revestido de PVC

Color: Aislamiento Rojo/Negro

Uso: Se usa para baterías de vehículos, equipos o bancos de baterías estacionarios.

Cable Flexible para Batería



CINTILLOS DE NYLON

Características Resiste a las bases, aceites, jabones, detergentes, productos petrolíferos y disolventes en cloruro

Material: Plásticos

Presentaciones: VARIOS

Color: Negro/Blanco

Uso: Ideal para la organización de cables eléctricos.



Cintillos de Nylon

PORTA CINTILLOS DE PLÁSTICO

Características: Resiste a las bases, aceites, jabones, detergentes, productos petrolíferos y disolventes en cloruro

Material: Plástico

Presentaciones: 20x20/30x30/40x40mm

Color: Blanco/Negro

Uso: Ideal para asegurar la organización de cables eléctricos.

Porta Cintillos de Plástico





Manguera Corrugada

MANGUERA CORRUGADA

Características Es flexible por lo que puede curvarse y deformarse sin efectos adversos.

Marca: VARIOS

Material: HDPE (Polietileno, polímero termoplástico)

Resistencia Temperatura: -30°C – 80 °C

Color: Gris/Negro

Uso: Canalizaciones visibles eléctricas



Mangas Termocontraibles

MANGAS TERMOCONTRAIBLES

Características: Libre de halógeno y metales pesados

Rango de contracción: 2:1

Material: poliolefina flexible

Temperatura de trabajo: -55°C a +125°C

Temperatura de contracción: 90°C.

Color: VARIOS

Uso: Protección de uniones eléctricas.



Multitester Electrónicos

MULTITESTER ELECTRONICO

Características Multímetro que se compone de la pantalla en la que aparece indicador para la escala correcta, circuito electrónico, llave selectora, terminales y de alta resistencia.

Rango de pantalla: 100-500 VAC

Material: Acero - PVC

Presentaciones: Analógico/Digital

Uso: Medición de voltaje AC/DC. Medición de resistencia. Medición de capacidad. Medición de frecuencia. Medición de diodo. Medición de continuidad. Relativo. Ciclo de trabajo. Fijación de datos. Apagado automático

Lámparas de Emergencia Led



LAMPARAS DE EMERGENCIA LED

Características: Dispositivo especial para la protección contra la sobrecarga y circuito de control para prolongar la vida útil de la batería. Se puede fijar a la pared. Dos intensidades de luz.

Material: Aluminio de alta pureza

Voltaje: 220V

Frecuencia: 60Hz.

Color: Blanco

Uso: Ideal para mayor iluminación en el hogar, local u oficina

CONSUMIBLES PARA SOLDADURA

ELECTRODOS

Características: Diseñado exclusivamente para la soldadura de unión de aceros de bajo carbono: perfiles, ángulos, platinas y todo material usado en el sector de carpintería metálica de estructuras livianas.

Marca: VARIOS

Amperaje recomendado: 80-110 A

Frecuencia: 60Hz.

Color: Blanco

Uso: Para soldar unión de aceros de bajo carbono



Electrodos

PINZAS PORTA ELECTRODOS

Características: Pinzas con mordazas de latón para una excelente conductividad eléctrica y mayor tiempo de vida, Recubierta con fibra de vidrio resistente a temperaturas elevadas y opresores para sujetar el cable.

Marca: VARIOS

Amperaje recomendado: Hasta 300 A

Color: Negro/Naranja

Uso: Profesional/ doméstico/ industrial

Pinzas Porta electrodos



PINZAS DE TIERRA

Características: Pinza para tierra con resorte de alta presión para asegurar el contacto, conexiones de y mordazas de latón y lámina de acero galvanizada.

Material: Acero Galvanizado

Observación: Acabado cromado resistente a la corrosión, mordazas curvas de latón

Amperaje recomendado: Hasta 500A

Color: Plateado

Uso: Profesional/ doméstico/ industrial



Pinzas de Tierra

CABLE PORTA ELECTRODOS

Características: formado por alambre extrafino de cobre suave para asegurar una máxima flexibilidad y una cubierta exterior de alta resistencia

Material: Cobre con revestimiento de PVC

Tensión máxima: 600V.

Amperaje Máximo: 200 A.

Color: Revestimiento Negro

Uso: Para uso intermitente en máquinas de soldar por arco eléctrico, igualmente como extensión desde la máquina soldadora al lugar de trabajo del electrodo

Cable Porta electrodos





Conector Rápido para cable porta electrodo

CONECTOR RAPIDO PARA CABLE PORTA ELECTRODO

Características: Diseñado para transmitir eficientemente la corriente eléctrica a través de las dos partes desprendibles

Material: Bronce con recubrimiento de Neopreno

Amperaje recomendado: hasta 400A

Color: Negro

Uso: Industrial.

Cepillos de alambre



CEPILLOS DE ALAMBRE

Características: Herramienta para trabajos en metal.

Material: Cerdas de Acero y mango de madera

Tipo de perfil: Dentado

Uso: Para uso Industrial



Boquillas de corte

BOQUILLAS DE CORTE

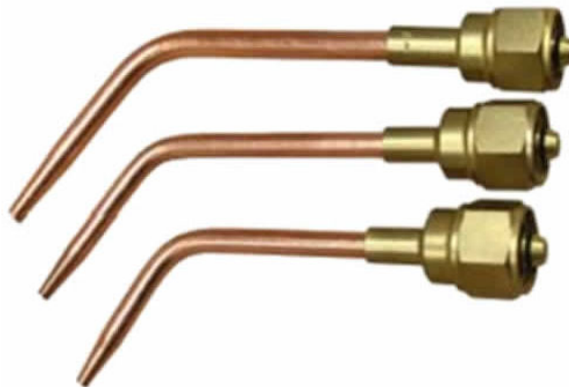
Características: Boquilla maciza de una pieza para sopletes de corte manual y accesorios de corte para aplicaciones diversas. Con asiento cónico internacional 300.

Material: Aleación de cobre

Rango de corte: entre 3 a 300mm

Uso: Para trabajos con acero suave con un contenido aproximado de carbono del 0,4%.

Boquillas para Soldar



BOQUILLAS PARA SOLDAR

Características: Boquilla para soldar con acetileno.

Materiales: Aleación de cobre

Espesor de la soldadura: 0.4 – 0.8

Uso: Para soldar industrial



Toberas Estándar

TOBERAS ESTÁNDAR

Características: Tobera (cono de gas) estándar para antorcha de soldadura.

Materiales: Aleación de cobre

Uso: Para soldadura Industrial

CONSUMIBLES PARA SOLDADURA

DIFUSOR PORTA TOBERAS

Características: Evita las turbulencias en las que el argón se mezcla con el oxígeno dando un acabado profesional a la soldadura.

Material: No específica

Uso: Para trabajos de soldadura industrial.

Difusor
Porta
Toberas



ELECTRODO DE TUNGSTENO

Características: Excelentes para soldar en cualquier posición. Se pueden soldar diversos materiales con o sin aporte. No hay escoria ni salpicaduras y son excelente para espesores delgados.

Material: Existen diferentes tipos de aleaciones para obtener el resultado óptimo en el encendido del arco, la estabilidad del arco y la disminución de la erosión de la punta.

Uso: Para trabajos con Soldadura Industrial



Electrodos de
Tungsteno

APORTE DE ESTAÑO

Características: Es empleado para unir piezas metálicas, así el material de aporte se funde y fluye por acción capilar a través de una estrecha separación entre las piezas, hasta solidificarse y producir una junta óptima sin fundir el metal base.

Material: Ag 4%, Sn 96%

Temperatura de trabajo: 220°C

Métodos de calentamiento: Soplete, horno, inducción

Uso: Para trabajos en aceros inoxidables, cobre, bronce y latón. Ideal para equipos en la industria alimenticia, refrigeración, aire acondicionado, fabricación de instrumentos, joyería, trabajos eléctricos.

Aporte de
Estaño



PLOMO PARA SOLDADURA

Características: Adherencia a la mayoría de los metales base, incluyendo el cobre (Cu). Libre de antimonio, Zinc y Hierro Galvanizado

Material: Plomo

Fundición: 183-238°C

Uso: Usos comunes: Electrónica, Refrigeración, Tubería de Cobre



Plomo para
Soldadura

PUNTAS TIPS PARA SOLDADURA DE MICROALAMBRE

Características: Perfectamente redondo y para una alimentación de alambre precisa, sin problemas y sin problemas. Puntas de cobre pulidas y mecanizadas de precisión

Material: Cobre

Tamaño de Boquilla: 0.035 in/0.9mm

Uso: Para los soldadores principiantes o experimentados

Puntas
Tips para
soldadura





Mantas Ignifugas

MANTAS IGNIFUGAS

Características: Son fabricadas a base de tejidos que resisten temperaturas entre 100°C a 1000°C y aplican para aislar zonas donde se realizan trabajos en caliente, tratamiento térmico de piezas metálicas muy calientes y como mantas de protección personal contra el fuego.

Material: Fibra de Silicio y Fibra de Vidrio

Resistencia a la temperatura: 550 °C hasta 1650 °C

Uso: Aislamiento térmico contra altas temperaturas. A demás protección de equipos, mangueras, cables, contra salpicaduras de chispas o metales fundidos por efecto de la soldadura.

Lunas protectoras



LUNAS PROTECTORAS

Características: Repuesto para máscara de soldar, con grado de oscuridad N°12.

Material: Vidrio

Color: Negro

Uso: Profesional/ doméstico/ industrial



Caretas protectoras

CARETAS PROTECTORAS

Características: Máscara de soldar, con alta resistencia al quemado, selector de sensibilidad del lente incluido, selector de retraso variable de oscuro a claro incluido, selector filtro de luminosidad y control de oscuridad, protege de radiación UV e IR

Material: Polipropileno

Temperatura de trabajo: entre 5°C a 55°C

Uso: Ideal para protección ocular y facial contra chispas y radiaciones.

Guantes para Soldar



GUANTES PARA SOLDAR

Características: No causa reacción alérgica. Mejor agarre. Alta resistencia a cortaduras y quemaduras. Reforzado zonas alto riesgo y desgaste.

Material: Descarne

Uso: Ideal para labores de soldadura.

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD

BOTAS Y ZAPATOS DE SEGURIDAD

Características: Calzado de seguridad de la mejor calidad, diseñado para cumplir las demandas de gente que trabaja duro donde sea que estén en el mundo, y proporcionándoles el mejor calzado de seguridad para satisfacer sus necesidades.

Material: Caucho/Cuero/Acero

Modelos: Consultar

Uso: Minería, manufactura, construcción y forestal.



Botas y Zapatos de Seguridad

CHAQUETAS DE TRABAJO

Características: Chaqueta. Mangas raglán. Puños cerrados con corchetes. 4 bolsillos, incluye 1 sobre la manga. Tejido 65% poliéster 35% algodón 245 g/m².

Material: Tejido 65% poliéster 35% algodón 245 g/m².

Color: Consultar

Uso: Ropa de protección que protege a los usuarios de los efectos mecánicos superficiales, solamente contra los riesgos menores, sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos. Previsto para un uso general.

Chaquetas de Trabajo



UNIFORMES INDUSTRIALES

Características: Conjunto slack gabardina con dos bolsillos delanteros y con cintas reflectantes especialmente pensado para poder ser visto a gran distancia.

Material: Tela poliéster plastificada de PVC (cloruro de polivinilo) de 0.35 mm. de espesor

Color: Consultar

Uso: Ideal para trabajo de construcción, mecánica, etc.



Uniformes Industriales

Chalecos Reflectivos



CHALECOS REFLECTIVOS

Características: Chaleco reflectivo especialmente pensado para poder ser visto a gran distancia.

Material: 100% polyester

Color: Consultar

Uso: Uniformes de trabajo

Cascos para Obra



CASCOS PARA OBRA

Características: Casco de obra de polipropileno (PP) de alta densidad, con tratamiento ultravioleta. Arnés interior poliamida: 3 bandas textiles con 8 puntos de fijación. Sudadera de esponja. Sistema de ajuste ROTOR® (patentado): desde los 53 a los 63 cm de circunferencia de la cabeza. 2 posiciones posibles del contorno de la cabeza (alto / bajo) para un mejor confort. Aislamiento eléctrico hasta 1000VAC o 1500 VCC.

Material: Polipropileno

Color: Consultar

Uso: Ideal para la protección de la cabeza y seguridad industrial en construcción, obra pública e industria ligera.

Cascos con Protector Facial



CASCOS CON PROTECTOR FACIAL

Características: Protector facial constituido de un arnés de suspensión regulable, de un adaptador frontal y de un visor incoloro en policarbonato abatible.

Material: Termoplástico / Policarbonato

Color: Amarillo

Uso: Ideal para trabajos en metal mecánica.



Lentes Protectores

LENES PROTECTORES

Características: Alta calidad óptica clase 1, con tratamiento resistente a las rayas (AS) (modelo 2890) y resistente al empañamiento (AF) (modelos 2890 y 2890A), para mejorar la visión y proveer comodidad durante tiempos prolongados de uso.

Material: Policarbonato

Color: Blanco transparente/Negro

Revestimiento Ocular: Anti-ralladura y anti-empañamiento

Uso: Ideal para el manejo de productos químicos y manipulación de sustancias químicas.

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD

GUANTES DE SEGURIDAD

Características: Parche de goma para una excelente resistencia al impacto. Fibra de poliéster de alto desempeño, recubrimiento de nitrilo, puño elástico reforzado, antitranspirante

Material: Varios

Color: Plomo/Negro/Gris/Blanco

Uso: General



Guantes de Seguridad

ARNESES DE SEGURIDAD

Características: Cuerpo completo, una argolla metálica, con diseño ergonómico desarrollado para distribuir adecuadamente los efectos de la fuerza de detención y minimizar sus consecuencias sobre el usuario, ante una eventual caída de altura.

Material: Fabricado en cinta poliéster 45 mm

Peso en tierra: 59 - 140 kg

Color: Amarillo/Rojo/Naranja

Uso: Ideal para trabajos a más de 1.80 m de altura.



Arneses de Seguridad

PROTECTORES AUDITIVOS

Características: Orejeras con cinta plegable para la cabeza y/o tapones para el oído, diseñadas pensando en la comodidad y constituyen una opción económica para el cliente.

Marca: 3M

Material: PVC y ABS

Color: Varios

Uso: Ideal para trabajos con altos decibeles.



Protectores Auditivos

MASCARILLAS DESECHABLES

Características: Brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria.

Marca: 3M

Material: Textil desechable

Color: Blanco

Uso: Protege contra polvos y partículas líquidas sin aceite. 0,4%.

Mascarillas desechables





Mascarillas Respiratorias

MASCARILLAS RESPIRATORIAS

Características: Respirador para vapores orgánicos. Doble vía. Para polvo y partículas. Con cartuchos renovables. Cumple norma MSHA/NIOSH. Diseño de bajo perfil para proporcionar la mejor visión, mejor ajuste de banda para la cabeza. Diseño de punto, a un desgaste más cómodo, una vida más larga, se puede limpiar.

Marca: 3M

Material: Elastómero termoplástico hipo alergénico.

Color: Plomo/Gris

Uso: Ideal para trabajos con pintura y solventes comunes

Filtros para Mascarillas Respiratorias



FILTROS PARA MASCARILLA RESPIRATORIAS

Características: Resistente a impactos, Ligero y de fácil instalar.

Material: carcasa de PVC

Color: Blanco

Uso: Cartucho de repuesto para mascarilla contra gases y ácidos.



Rodilleras de Seguridad

RODILLERAS DE SEGURIDAD

Características: Se adapta muy bien a la rodilla, garantizando la seguridad ante posibles caídas. Ligero y resistente al ponértelas. Posee un tejido elástico y transpirable.

Material: Textil

Color: Negro

Uso: Para uso en general.

Mandil para Soldador



MANDIL PARA SOLDADOR

Características: Ligero y práctico, con atadura ajustable al cuello y cintura, máxima protección y calidad.

Material: Cuero

Color: Blanco/Cromo

Uso: Profesional: ayuda en la prevención del soldador, lo protege de las proyecciones de la soldadura y de partículas incandescentes.

HERRAMIENTAS INDUSTRIALES

MARTILLOS

Características: Herramienta manual de golpe con mango en madera, elaborado en material resistente y durable.

Marca: Stanley/Truper

Material: Madera, hierro fundido

Modelos: Consultar

Uso: Ideal para carpintería



Martillos

ALICATES

Características: Alicates con mango antideslizante de diseño ergonómico, mordazas con estrías templadas para un agarre mucho más firme.

Marca: Stanley/Truper

Material: Acero

Modelos: Consultar

Uso: Ideal para el montaje de trabajos electrónicos, sujetar elementos pequeños, cortar y modelar conductores.



Alicates

LLAVES MIXTAS

Características: Llave mixta, combinan un extremo abierto y uno de corona, con las mismas dimensiones

Marca: Stanley/Truper

Material: Cromo Vanadio

Medidas: Consultar

Color: Plateado

Uso: Intensivo



Llaves Mixtas

LLAVES AJUSTABLES

Características: Llave de Expansión que Permite Adaptarse a Diferentes Medidas de Tornillos.

Marca: Stanley/Truper

Material: Cromo Vanadio

Color: Plateado

Uso: Ideal para Apretar y Aflojar.

Llaves Ajustables



Desarmadores



DESARMADORES

Características: Destornilladores de alta calidad, templado a alta dureza, resiste impactos, con mango ergonómico y antideslizante para mejor agarre, fácil de manejar y efectivo. Soporta 1000 V.

Material: Metal

Medidas: Consultar

Marca: Stanley/Truper

Uso: Intensivo

Cutters



CUTTERS

Características: Cúter fabricado en cuerpo de plástico, con cuchilla de acero inoxidable. Con mango ergonómico. Liviano y económico.

Material: Plástico / caucho

Marca: Consultar

Uso: Ideal para corte de materiales, para abrir paquetes, desembalar, desprecintar, abrir cajas.



Remachadora Manual

REMACHADORA MANUAL

Características: Remachadora de gran resistencia, incluye 3 puntas extra y llave ajustadora.

Capacidad: Remaches de Acero y Aluminio de 2, 3, 4, 5 mm

Material: Metal fundido

Uso: Intermedio

Tijeras de Aviación



TIJERAS DE AVIACIÓN

Características: Mordaza de aleación de Cromo Molibdeno excede las normas ANSI, posee superficies afiladas rugosas, para prevenir el deslizamiento de la pieza y facilitar el corte. Mangos bi-material para mayor comodidad. Placa articulada con identificación de marca y sentido de corte, permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando.

Material: Aleación de cromo y molibdeno

Uso: Ideal para cortar cualquier material

HERRAMIENTAS INDUSTRIALES

TALADROS ELECTRICOS

Características: Velocidad variable reversible, interruptor con bloqueo para uso continuo, empuñadura lateral multiposición y barra de profundidad

Mandril: 1/2"

Velocidad (RPM): Cambio 1: 0 a 2900 RPM

Velocidad de impacto: 0 - 49300 BPM

Tensión de corriente: 220 V

Material: Acero con Carcasa compuesta de poliamida.

Color: Consultar

Uso: Intermedio



Taladros Eléctricos

TALADROS ELECTRICOS INALAMBRICOS

Características: Potente y compacto. Batería removible con cargador externo. Portabrocas de cambio rápido para cambios rápidos y sencillos de accesorios. Velocidad variable / reversible con control de torque 17 posiciones

Sistema: Variable y Reversible

Tiempo de carga: 3 a 5 h

Mandril: 3/8"

Velocidad (RPM): Cambio 1: 0 a 550 RPM

Material: Acero con Carcasa de plástico

Color: Consultar

Uso: Doméstico

Taladros Eléctricos Inalámbricos



TALADROS ELECTRICOS PERCUTORES

Características: Nueva edición especial taladro percutor de 13mm. Potencia 550 watts con una velocidad de 0 - 3000RPM. Mandril 13mm (1/2").

Sistema: Velocidad variable

Mandril: 1/2"

Velocidad de impacto: 0-47250 GPM

Tensión de corriente: 220 V

Frecuencia: 50 / 60 Hz

Uso: Profesional



Taladros Eléctricos Percutores

ROTO MARTILLO

Características: Motor de alto rendimiento. Diseño compacto y liviano para un cómodo uso. Velocidad variable y reversible. Embrague de seguridad en caso que la broca se atraque

Marca: Consultar

Potencia: 800 W

Velocidad: 0 - 1500 RPM

Voltaje: 220 V

Uso: Ideal para realizar trabajos de construcción, instalación en concreto, perforar hormigón, losas, pisos, instalaciones de carpintería y otros materiales

Roto Martillos





Brocas para Metal

BROCAS PARA METAL

Características: Broca para uso en cuerpos metálicos.

Material: Acero al carbón

Marca: Consultar

Medidas: Consultar

Uso: Ideal para uso en taladro. Para perforaciones en metal.

Brocas para Concreto



BROCAS PARA CONCRETO

Características: Broca para uso en mampostería y concreto. Realiza agujeros para pasar cables, para instalaciones de puertas y ventanas

Material: Acero al carbón

Marca: Consultar

Medidas: Consultar

Uso: Perforaciones en concreto



Brocas para Madera

BROCAS PARA MADERA

Características: Poseen una punta central para iniciar el agujero manteniendo la broca en su sitio, los hombros afilados perforan limpiamente la circunferencia del agujero, el flujo continuo de virutas facilita y hace más rápida la perforación.

Material: Acero al carbón

Marca: Consultar

Medidas: Consultar

Uso: Ideal para uso en taladro. Para perforaciones en madera

Macho roscadores



MACHO ROSCADORES

Características: Esta herramienta sirve para obtener roscados interiores de diámetro limitado. Templado al vapor con acabado azul que reduce la fricción y que proporciona un acabado fino en las roscas

Material: HSS

Uso: Adecuado para roscado mecanizado o manual.

HERRAMIENTAS INDUSTRIALES

SIERRA CALADORA

Características: Reposapiés de acero robusto. Placa base sólida de acero. Regulador de velocidad variable y acelerador. Conexión permanente al aspirador que mantiene visible la línea de corte

Material: Acero con revestimiento de PVC

Marca: Consultar

Frecuencia: 60 Hz

Voltaje: 220 V

Uso: Ideal para cortes curvos, sobre todo tipo de maderas y algunos metales blandos



Sierra Caladora

LIJADORA ORBITAL

Características: Motor de 220 W para responder a las aplicaciones del profesional. Cuerpo y empuñadura compactos para mayor comodidad y acceso durante las aplicaciones. Interruptor sellado contra el polvo mayor vida útil del interruptor contra el ingreso de polvo y partículas de madera

Material: Acero con revestimiento de PVC

Marca: Consultar

Frecuencia: 60 Hz

Voltaje: 220 V

Uso: Ideal para lijado y acabo de superficies en

Lijadoras Orbitales



SIERRA CIRCULAR

Características: Sierra circular, herramienta manual con empuñadura ergonómica para mayor control, potente motor y guía paralela que facilita su manipulación

Material: Acero con revestimiento de PVC

Marca: Consultar

Frecuencia: 60 Hz

Voltaje: 220 V

Uso: Ideal para trabajos de carpintería



Sierra Circular

HOJAS PARA SIERRA CALADORA

Características: Set de hojas para sierra caladora, 6 TPI, para un grosor máximo de corte de 5 cm, corte rápido y limpio

Material: Acero al carbón

Marca: Consultar

Uso: Ideal para madera, panel, plástico y fibra de vidrio.

Hojas para Sierra Caladora





Amoladoras

AMOLADORAS

Características: Mango lateral de tres posiciones, guarda de ajuste rápido y llave. Con protección de abrasión, carbones de autodesconexión, arranque progresivo, guarda de ajuste rápido

Material: Acero con revestimiento de PVC

Marca: Consultar

Frecuencia: 60 Hz

Voltaje: 220 V

Color: Amarillo y Negro

Uso: Ideal para trabajos de taller

Discos de corte Metal



DISCO DE CORTE METAL

Características: Disco abrasivo con puntas afiladas que proporcionan un mejor corte

Material: Abrasivo

Marca: Consultar

Uso: Ideal para amolado de aceros y aluminio



Discos de Desbaste

DISCO DE DESBASTE

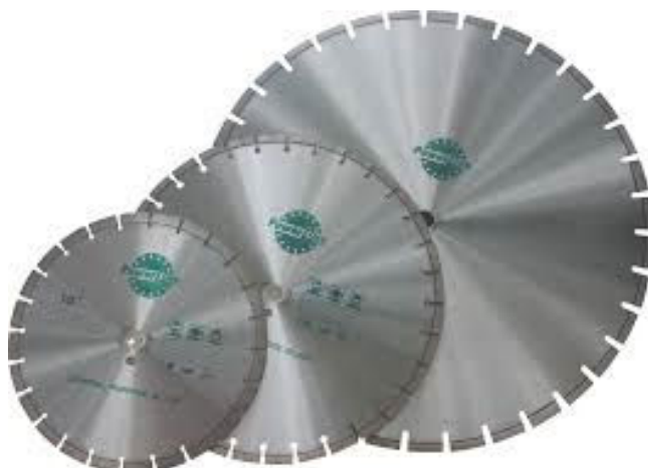
Características: Discos abrasivos para pulido de acero

Material: Abrasivo

Marca: Consultar

Uso: Industrial.

Discos de Corte Concreto



DISCO DE CORTE CONCRETO

Características: Disco con borde diamantado liso y segmentado con surcos que ayudan a enfriar el disco

Material: Acero

Uso: Ideal para cortes en concreto, logrando cortes más rápidos y precisos

ARTICULOS DE LIMPIEZA Y ASEO INDUSTRIAL

TRAPO INDUSTRIAL

Características: Paños de algodón
Material: Algodón
Uso: Ideal para uso industrial

Trapo Industrial



ESCOBAS

Características: Escoba multiuso
Material: PVC
Color: Varios
Uso: Interior y exterior



Escobas

ESCOBILLAS

Características: Escobillas para ropa
Material: PVC
Color: Varios
Uso: Escobilla multiusos de amplia funcionalidad.

Escobillas



DETERGENTES

Características: Detergente en polvo, máxima limpieza con mínimo de esfuerzo, sin cloro, acción instantánea.
Marca: Consultar
Presentaciones: Consultar
Uso: Para ropa

Detergentes



Líquidos limpiadores



LIQUIDOS LIMPIADORES

Características: Limpiadores 100% ecológico, 100% reciclado, cuida tus manos.
Marca: Varios
Presentaciones: Consultar
Uso: Limpieza



Bolsas plásticas para residuos

BOLSAS PLASTICAS PARA RESIDUOS

Características: Bolsas resistentes con fuerte agarre
Material: Plástico
Presentaciones: Consultar
Uso: Jardín, garaje, remodelaciones, carpintería, eléctricos, compras.

Paños absorbentes para hidrocarburos



PAÑOS ABSORBENTES PARA HIDROCARBUROS

Características: Tiene una capacidad de alta absorción, lo que minimiza el material de cantidad de desecho.
Marca: 3M
Color: Blanco
Absorción por paño: 2.5 litros x paño
Material: Polipropileno y Poliéster
Uso: Limpieza



Paños microfibra gruesa

PAÑOS DE MICROFIBRA GRUESA

Características: Paño de finas microfibras que no dejan rastros de arañazos, marcas ni pelusa.
Marca: Consultar
Material: Poliéster
Uso: Ideal para limpiar ventanillas, espejos, superficies de plástico, acolchados y alfombrillas, ideal para limpieza humedecido o para brillar en seco. Puede lavarse hasta 60 grados, no use suavizante ni secado a máquina

ARTICULOS DE FERRETERIA GENERAL

SILICONA EN SPRAY

Características: Limpia tapiz, limpia fácil y rápidamente renovando la apariencia de la tapicería del auto, se obtienen excelentes resultados en tapicerías de semicaucho, alfombras, superficies de vinilo, goma, plástico y telas. Secado instantáneo.

Material: Espuma

Color: Líquido transparente

Uso: Ideal para sacar manchas y remover el sucio que se acumula en la superficie. Ideal para techos de felpa y paño.



Silicona en spray

SELLADORES DE ROSCAS

Características: está diseñado para fijar y sellar tuberías de metal, así como conexiones metálicas roscadas. Proporciona sellado instantáneo a bajas presiones. No se deforma, ni se contrae y no bloquea el sistema. Presenta excelente resistencia química y térmica.

Marca: Loctite

Presentaciones: Consultar

Uso: Adecuado para todo tipo de metales

Selladores de roscas



ADHESIVOS INSTANTANEOS

Características: adhesivo instantáneo diseñado para el montaje de materiales difíciles de unir que requieran una distribución uniforme de las tensiones y gran resistencia a la tracción y/o cortadura. El producto proporciona adhesión rápida a una amplia variedad de materiales, incluyendo metales, plásticos y elastómeros

Marca: Loctite

Presentaciones: Consultar

Uso: Perfecto para reparaciones rápidas y todo tipo de pequeñas reparaciones de emergencia



Adhesivos Instantáneos

FIJADORES DE ROSCAS

Características: es un fijador de roscas de baja resistencia que permite fijar tornillos de ajuste, tornillos de cabeza avellanada y tornillos prisioneros. Adecuado para metales de baja resistencia, como aluminio o latón, que podrían romperse durante el desmontaje.

Marca: Loctite

Presentaciones: Consultar

Uso: Recomendado para la fijación de baja resistencia de tornillos de ajuste, tornillos de cabeza avellanada y tornillos prisioneros.

Fijadores de Roscas





Cintas Aislantes

CINTAS AISLANTES

Características: Retardante a la flama y autoextinguible

Material: Vinilo

Marca: 3M

Presentaciones: Consultar

Uso: Diseñada para usarse en instalaciones interiores y exteriores de hasta 600 volt.

Cintas Ductape



CINTA DUCTAPE

Características: Excelente calidad y durabilidad. Alta resistencia para la fuerza de alto rendimiento. Una solución económica para las necesidades de reparación general. Buena adherencia para trabajos básicos. Cumple con las superficies irregulares.

Marca: 3M / Truper

Presentaciones: Consultar

Material: Malla de algodón

Uso: Ideal para grandes y pequeños proyectos de bricolaje y manualidades.



Cinta Teflón de alta resistencia

CINTA TEFLON DE ALTA RESISTENCIA

Características: Sellante, aislante y resistente a la oxidación

Marca: Shurtape

Presentaciones: Consultar

Uso: Ideal para unión de tuberías de agua

Cintas de Embalaje



CINTAS DE EMBALAJE

Características: Adhesivo resistente al envejecimiento. Resistente a la variación de temperatura. Duradero y fácil de usar.

Marca: Kuresa

Presentaciones: Consultar

Color: Blanco

Material: Cinta adhesiva de polipropileno

Uso: Ideal para cerrar o sellar cajas de cartón, bolsas, embalar paquetes, etc.



Cintas Masking Tape

CINTA MASKING TAPE

Características: Es fácil de manipular y se aplica fácilmente. no deja residuos ni transfiere adhesivo al retirarla incluso hasta 7 días después de aplicarla

Marca: 3M/ Kuresa

Presentaciones: Consultar

Color: Blanco

Material: Papel

Uso: Interior/Exterior

ARTICULOS DE FERRETERIA GENERAL

PINTURAS EN SPRAY

Características: Pintura alquímica atomizada para resanes
Marca: Abro/knauf
Presentaciones: Lata de 10 oz.
Repelente al agua: No
Tiempo de secado al tacto: 3 min.
Rendimiento: 1 m² aprox.
Colores: Consultar
Uso: Ideal para cortes en concreto, logrando cortes más rápidos y precisos Sobre pared, cartón, fierro, papel, libres de polvo, grasa y aceites

Pinturas en spray



PILAS ALCALINAS Y BATERIAS

Características: Energía de larga duración sin fugas garantizado. Destinada a proteger sus dispositivos de fugas dañinas. Energía fiable para sus dispositivos diarios.
Marca: Duracell / Energyzzer
Presentaciones: Pilas AA/ AAA/ D; Baterías 9V
Uso: Ideal para todo artefacto que use pilas y/o baterías

Pilas Alcalinas y Baterías



ROLLOS STRECH FILM

Características: Rollo estirable film para embalar paquetes
Marca: Consultar
Presentaciones: Consultar
Material: Plástico
Uso: Ideal para embalar productos en encomiendas, viajes, maletas, etc.

Rollos Stretch Film



LIMPIA CONTACTOS ELECTRONICOS

Características: Fórmula de alta pureza, de secado rápido, que se evapora rápidamente sin dejar capa residual. Apto para la mayoría de los plásticos y cintas de papel. Disuelve lubricantes livianos, fundente, suciedad y la grasa de huellas digitales en contactos, relés e interruptores y tarjetas de computadoras, mejorando las condiciones de funcionamiento, prolongando la vida útil del equipo y reduciendo las posibilidades de falla eléctrica.
Marca: WD-40 / CRC / Loctite
Uso: Para uso eléctrico y electrónico.

Limpia Contactos Electrónicos



Selladores de Silicona y Polipropileno



SELLADORES DE SILICONA Y POLIPROPILENO

Características: Para el sellado de juntas, ideal para interiores.

Marca: Sika

Presentaciones: Consultar

Resiste rayos UV: No

Tiempo de secado al tacto: 90 min.

Uso: Ideal para interior.



Silicona Automotriz

SILICONA AUTOMOTRIZ

Características: Diseñado para uso en vehículos con sensores de oxígeno. Resiste altas temperaturas hasta 343°C (650°F)

Marca: Abro

Uso: Ideal para aplicaciones automotrices como sellado de colectores de escape, sensores de oxígeno, juntas en la caja de cambio, compresores y bomba, sellado de cabinas de camiones y remolques, y unión y sellado de autopartes

Cintas Métricas



CINTAS METRICAS

Características: Flexómetro con graduación en ml y pulgadas, con recubrimiento de PVC para resistir la humedad, marcas de 2 colores para hacer más fácil la lectura, manilla de rebobinado rápido. Metálica.

Marca: Stanley / Truper

Presentaciones: Consultar

Uso: Profesional



Alcohol Isopropílico

ALCOHOL ISOPROPILICO

Características: Limpiador electrónico. Rendimiento 40 m2 x 1 Lt. Secado rápido

Marca: Consultar

Presentaciones: Consultar

Uso: Ideal para limpieza universal

Hojas de Sierra



HOJAS DE SIERRA

Características: Hoja de sierra bimetálica de 300 mm. Compuesta por una cinta cortante de acero súper rápido AISI M2, soldada a una base de acero de almacén de aleación DIN 6150 MO. Para corte de materiales gruesos: Barras de construcción, barras redondas, lisas, barras cuadradas, platinas gruesas, entre otros

Marca: Bahco

Dientes: 18 TPI

Material: Acero

Uso: Ideal para cortes en metal y madera.

ARTICULOS DE FERRETERÍA GENERAL

CEPILLOS DE NYLON

Características: Utensilio de limpieza

Marca: Consultar

Presentaciones: Consultar

Material: Madera y nylon

Uso: Cepillo multiusos



Cepillo de nylon

BROCHAS

Características: Cónicos, afilados y horquillados. Retiene mejor la pintura.

Marca: El Tumi / Toro

Presentaciones: Consultar

Material: 100% nylon cónico DuPont, mango de madera o plástico

Uso: Ideal para pintura

Brochas



RODILLOS

Características: Optima carga y descarga de pintura. Resistente a solventes

Marca: Toro

Presentaciones: Consultar

Material: 100% polyester - peluche 3/4"

Uso: Imprimantes y acabados



Rodillos

LIJAS

Características: Para remoción de pintura y/o preparación de superficies antes del masillado usando agua como lubricante.

Marca: Ansell

Presentaciones: Consultar

Material: Papel de látex resistente al agua

Uso: Industrial y doméstico

Lijas



FUSIBLES

Características: dispositivo utilizado para proteger dispositivos eléctricos y electrónicos. Este dispositivo permite el paso de la corriente mientras ésta no supere un valor establecido.

Marca: Consultar

Presentaciones: Consultar

Material: Varios

Uso: Automotriz, Industrial



Fusibles

CANDADOS

Características: Cuerpo de bronce. Arco cromado de acero endurecido. Cilindro tipo "8"

Marca: Forte

Presentaciones: Consultar

Material: Bronce

Uso: Para puertas de metal, rejas, portones o similares

Candados





Fabricamos y construimos estructuras metálicas para cualquier tipo de proyecto o necesidad.

Contamos con soldadores profesionales homologados 3G, 4G, 6G en los procesos de SMAW, FCAW, GMAW con lo cual garantizamos el servicio brindado.

Disponemos de stock de materiales de acero al carbono, acero inoxidable, perfiles laminados y muchos productos



Of. Principal: Av. Guillermo Dansey 354 Tda. H10 2°Piso CC Boulevard - Cercado de Lima
Teléfono: (01) 424-3332 / 953101757 **Correo:** ventas@abastosperuanos.com
Pág. Web: <http://www.abastosperuanos.com>