

WAIYA
COMERCIALIZADORA

NOSOTROS	3
PROPUESTA DE VALOR	4
PRODUCTOS Y SERVICIOS	5
MANGUERAS	6
CONEXIONES	7
TORNILLERÍA	9
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN	11
SENSORES	13
INTERRUPTORES	15
MATERIAL ELÉCTRICO	16
HERRAMIENTA ELÉCTRICA DE CORTE	18
PRODUCTOS ANTIDERRAMES Y PREVENCIÓN	20
OBSEQUIOS - SOUVENIRS	22
PAPELERÍA	23
REFACCIONES PARA REFRIGERACIÓN	25
PIEZAS Y COMPONENTES PARA LA INDUSTRIA METALMECÁNICA	27
VÁLVULAS INDUSTRIALES	28
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	30
COMPRAS INDIRECTAS Y PAGOS A TERCEROS	32
SERVICIOS PARA EVENTOS	36
MARCAS CON LAS QUE TRABAJAMOS	43
CONDICIONES GENERALES DE LA VENTA	44
PROCESOS / DIFERENCIADORES	45
CLIENTES QUE NOS RESPALDAN	46
DATOS DE CONTACTO	47



NOSOTROS

Somos una empresa dedicada a atender cualquier requerimiento y satisfacer las necesidades del sector industrial. Nuestro equipo de trabajo siempre está buscando la mejora continua, calidad precio y rendimiento para tu mejor solución.

PROPUESTA DE VALOR

Somos el aliado estratégico que responde cuando más se necesita.

Actuamos con rapidez, experiencia y compromiso para resolver situaciones críticas, minimizar riesgos y mantener la continuidad de tu operación.

Más que apagar fuegos, anticipamos, solucionamos y acompañamos cada desafío como si fuera propio.



PRODUCTOS Y SERVICIOS



MANGUERAS



MANGUERA NEUMÁTICA

Diseñadas para la conducción de aire comprimido en sistemas industriales. Se utilizan en herramientas neumáticas, automatización y líneas de ensamble.



MANGUERA DE ACERO INOXIDABLE

Indicadas para conducción de vapor, gases o fluidos a altas temperaturas. Ofrecen resistencia mecánica, térmica y a la corrosión. Frecuentes en procesos industriales de alta exigencia.



MANGUERA HIDRÁULICA

Destinadas a transportar fluidos hidráulicos a alta presión. Son esenciales en maquinaria pesada, prensas y sistemas de potencia hidráulica. Incorporan refuerzos textiles o metálicos para soportar presión extrema.



MANGUERA PARA QUÍMICOS

Diseñadas para resistir sustancias corrosivas o solventes agresivos. Fabricadas con materiales compatibles según el tipo de químico. Utilizadas en plantas industriales y laboratorios.

CONEXIONES



CONEXIONES NEUMÁTICAS

Permiten la unión rápida y segura de líneas de aire comprimido. Se utilizan en sistemas de automatización y herramientas neumáticas. Disponibles en configuraciones rectas, en "L", "T" y de conexión rápida.



CONEXIONES PARA TUBERÍA INDUSTRIAL

Utilizadas en conducción de agua, gas, vapor o químicos. Disponibles en materiales como PVC, CPVC, acero o hierro maleable. Aplicables en instalaciones industriales y comerciales.



CONEXIONES HIDRÁULICAS

Diseñadas para soportar altas presiones en sistemas hidráulicos. Garantizan sellado hermético en maquinaria industrial y equipo pesado. Fabricadas en acero al carbón, acero inoxidable o latón.



CONEXIONES RÁPIDAS (QUICK CONNECT)

Permiten acoplar y desacoplar líneas de forma inmediata. Reducen tiempos de mantenimiento y cambios de herramienta. Comunes en sistemas neumáticos, hidráulicos y de fluidos.



CONEXIONES ROSCADAS

Empleadas para unir tuberías mediante rosca interna o externa. Aseguran firmeza y sellado en instalaciones de fluidos y gases. Compatibles con normas NPT, BSP y métricas.



NIPLES

Conectores cortos con rosca en uno o ambos extremos. Utilizados para extender o unir tramos de tubería. Disponibles en acero, latón o acero inoxidable según aplicación.



CODOS Y T'S

Accesorios que permiten cambios de dirección o derivaciones en tuberías. Facilitan el diseño eficiente de redes de conducción industrial. Fabricados en múltiples materiales según el tipo de fluido.



REDUCTORES

Diseñados para conectar líneas de distintos tamaños de diámetro. Mantienen la continuidad del flujo sin comprometer la estanqueidad. Comunes en sistemas hidráulicos, neumáticos y de proceso.



ABRAZADERAS

Elementos de sujeción utilizados para fijar mangueras o tuberías a conexiones. Garantizan sellado y estabilidad bajo presión o vibración. Fabricadas en acero galvanizado o acero inoxidable.

TORNILLERÍA



TORNILLOS HEXAGONALES

Elementos de fijación de uso estructural e industrial. Permiten un apriete firme mediante llave o dado. Comunes en ensamblajes mecánicos y estructuras metálicas.



PERNOS

Elementos de fijación de alta resistencia para uniones desmontables. Se emplean en estructuras, maquinaria pesada y equipos industriales. Trabajan en conjunto con tuercas y arandelas.



TORNILLOS ALLEN (CABEZA CILÍNDRICA O AVELLANADA)

Diseñados para aplicaciones donde el espacio es reducido. Se ajustan mediante llave hexagonal interna. Frecuentes en maquinaria, moldes y equipos industriales.



TUERCAS

Componentes roscados que aseguran la fijación junto con tornillos o pernos. Disponibles en versiones hexagonales, de seguridad y autofrenantes. Garantizan estabilidad mecánica en aplicaciones industriales.



TORNILLOS AUTOROSCANTES

Permiten generar su propia rosca en materiales como lámina o plástico. Reducen tiempos de instalación y eliminan necesidad de tuerca. Utilizados en ensamblajes ligeros y aplicaciones industriales.



ARANDELAS

Distribuyen la carga del apriete y protegen la superficie de contacto. Pueden ser planas, de presión o dentadas. Contribuyen a evitar aflojamientos por vibración.



ESPÁRRAGOS

Varillas roscadas en uno o ambos extremos. Utilizados en montajes permanentes o de alta resistencia. Comunes en motores, bridas y estructuras metálicas.



GALVANIZADO

Recubrimiento de zinc aplicado para proteger contra la corrosión. Prolonga la vida útil en ambientes exteriores o húmedos.



TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE

Ofrece resistencia a la corrosión y ambientes agresivos. Indicada para industria alimentaria, química y exterior. Mantiene integridad mecánica en condiciones húmedas o corrosivas.



PAVONADO (ÓXIDO NEGRO)

Tratamiento superficial que genera una capa protectora oscura. Ofrece resistencia moderada a la corrosión y acabado estético uniforme.

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN



CALIBRADORES VERNIER

Instrumento de medición dimensional para exteriores, interiores y profundidades. Permite lecturas precisas en milímetros o pulgadas. Utilizado en control de calidad y procesos de manufactura.



INDICADORES DE CARÁTULA

Instrumentos utilizados para verificar desviaciones o concentricidad. Permiten detectar variaciones mínimas en superficies o ejes. Comunes en alineación y ajuste de maquinaria.



MICRÓMETROS

Dispositivo de alta precisión para medir espesores o diámetros pequeños. Ofrece tolerancias estrictas en aplicaciones mecánicas. Indispensable en inspección de piezas maquinadas.



CINTAS MÉTRICAS Y FLEXÓMETROS

Herramientas para mediciones lineales en campo o taller. Prácticas para instalación, construcción y mantenimiento. Disponibles en distintas longitudes y materiales.

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN



MANÓMETROS

Dispositivos para medir presión en sistemas hidráulicos o neumáticos. Garantizan operación segura de equipos industriales. Disponibles en versiones analógicas o digitales.



MULTÍMETROS

Equipo para medir variables eléctricas como voltaje, corriente y resistencia. Esencial en mantenimiento eléctrico e industrial. Permite diagnóstico y verificación de circuitos.



TERMÓMETROS INDUSTRIALES

Instrumentos para medición de temperatura en procesos productivos. Aplicables en sistemas térmicos, hornos o refrigeración. Disponibles en versiones infrarrojas, digitales o de contacto.



TORQUÍMETROS

Herramientas diseñadas para aplicar y medir torque controlado. Aseguran apriete correcto en ensambles mecánicos. Fundamentales en industria automotriz y maquinaria.



SENSORES DE PROXIMIDAD INDUCTIVOS

Detectan objetos metálicos sin contacto físico. Utilizados en líneas de producción y sistemas automatizados. Ofrecen alta resistencia a ambientes industriales.



SENSORES FOTOELÉCTRICOS

Detectan presencia o ausencia de objetos mediante haz de luz. Ideales para conteo, posicionamiento y control en conveyors. Disponibles en versiones barrera, retroreflectiva y difusa.



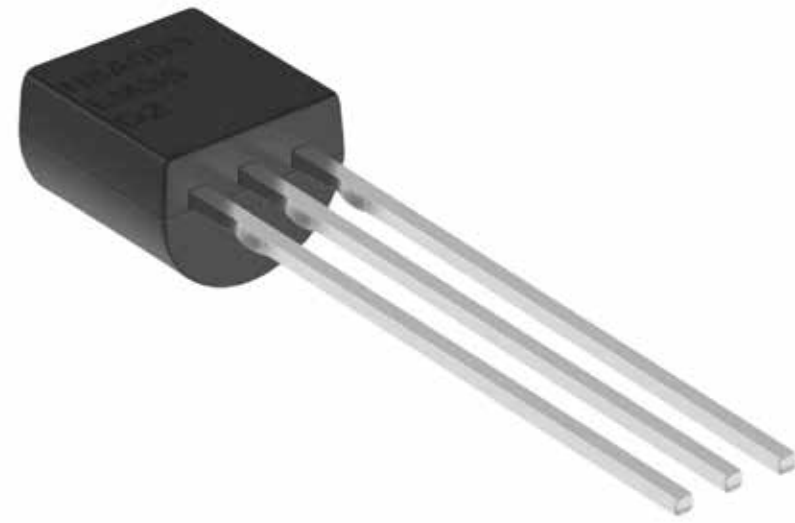
SENSORES DE PROXIMIDAD CAPACITIVOS

Detectan materiales metálicos y no metálicos, incluyendo líquidos y sólidos. Funcionan mediante variación de campo eléctrico. Comunes en procesos de envasado y control de nivel.



SENSORES ULTRASÓNICOS

Miden distancia o detectan objetos mediante ondas sonoras. Funcionan eficazmente en ambientes con polvo o suciedad. Aplicables en control de nivel y posicionamiento.



SENSORES DE TEMPERATURA

Monitorean variaciones térmicas en procesos industriales. Utilizados para control y protección de maquinaria. Disponibles como termopares o RTD.



SENSORES DE NIVEL

Detectan niveles de líquidos o materiales sólidos en tanques. Evitan sobrellenado o funcionamiento en vacío. Disponibles en tecnologías flotador, capacitiva o ultrasónica.



SENSORES DE PRESIÓN

Miden presión en sistemas hidráulicos o neumáticos. Permiten monitoreo continuo para seguridad y eficiencia. Aplicables en automatización y procesos industriales.



SENSORES DE MOVIMIENTO

Detectan desplazamiento o presencia en áreas específicas. Utilizados en seguridad industrial y automatización. Operan mediante tecnología infrarroja o microondas.

INTERRUPTORES



INTERRUPTORES TERMOMÁGNÉTICOS

Dispositivos de protección eléctrica contra sobrecargas y cortocircuitos. Interrumpen el flujo de corriente al detectar anomalías. Indispensables en tableros eléctricos industriales y comerciales.



INTERRUPTORES DIFERENCIALES

: Protegen contra fugas de corriente hacia tierra. Previenen riesgos de electrocución y fallas en instalaciones. Utilizados en sistemas eléctricos que requieran alta seguridad.



INTERRUPTORES DE LIMITE

Detectan la posición o movimiento de elementos mecánicos. Empleados en maquinaria para control y seguridad operativa. Funcionan mediante contacto físico con el objeto.



INTERRUPTORES DE BOTÓN (PUSH BUTTON)

Dispositivos manuales para activar o detener procesos. Utilizados en tableros de control y sistemas de automatización. Disponibles en versiones momentáneas o de enclavamiento.



INTERRUPTORES SECCIONADORES

Permiten aislar circuitos eléctricos para mantenimiento seguro. Garantizan desconexión visible en instalaciones industriales. Aplicables en sistemas de media y baja tensión.



CABLES Y CONDUCTORES ELÉCTRICOS

Elementos destinados a la conducción segura de energía eléctrica. Disponibles en diferentes calibres y aislamientos según la aplicación. Utilizados en instalaciones industriales, comerciales y residenciales.



CONTACTORES

Dispositivos electromecánicos para control remoto de cargas eléctricas. Frecuentes en motores, sistemas de iluminación y maquinaria. Permiten maniobras seguras en sistemas de potencia.



CANALIZADORES Y TUBERÍA CONDUIT

Sistemas de protección y conducción para cableado eléctrico. Fabricados en PVC, acero galvanizado o aluminio. Garantizan orden, seguridad y cumplimiento normativo en instalaciones.



REVELADORES

Componentes que activan o desactivan circuitos mediante señal de control. Utilizados en automatización y protección de sistemas eléctricos. Disponibles en versiones electromecánicas o electrónicas.



TRANSFORMADORES

Equipos que modifican niveles de tensión eléctrica. Permiten adaptar la energía a los requerimientos del sistema. Aplicables en procesos industriales y distribución eléctrica.



FUSIBLES

Dispositivos de protección que se funden ante sobrecorriente. Previenen daños en equipos eléctricos sensibles. Disponibles en distintos amperajes y aplicaciones.



ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

Luminarias diseñadas para entornos productivos y almacenes. Ofrecen alta eficiencia y durabilidad. Disponibles en tecnología LED y sistemas de alto rendimiento.



TALADROS ELECTRICOS

Instrumento de medición dimensional para exteriores, interiores y profundidades. Permite lecturas precisas en milímetros o pulgadas. Utilizado en control de calidad y procesos de manufactura.



ESMERILADORAS (AMOLADORAS)

Instrumentos utilizados para verificar desviaciones o concentricidad. Permiten detectar variaciones mínimas en superficies o ejes. Comunes en alineación y ajuste de maquinaria.



ROTOMARTILLOS

Dispositivo de alta precisión para medir espesores o diámetros pequeños. Ofrece tolerancias estrictas en aplicaciones mecánicas. Indispensable en inspección de piezas maquinadas.



SIERRAS CIRCULARES

Herramientas para mediciones lineales en campo o taller. Prácticas para instalación, construcción y mantenimiento. Disponibles en distintas longitudes y materiales.

HERRAMIENTA ELECTRICA Y CORTE



SIERRAS SABLE

Herramientas versátiles para cortes en espacios reducidos. Adecuadas para demolición ligera y mantenimiento industrial. Funcionan con movimiento alternativo de la hoja.



ATORNILLADORES Y LLAVES DE IMPACTO

Herramientas para ensamble rápido y seguro de tornillería. Optimizan tiempos en líneas de producción y mantenimiento. Disponibles en versiones eléctricas o neumáticas.



CORTADORAS DE METAL

Equipos diseñados para corte eficiente de perfiles y tubería metálica. Proporcionan precisión y seguridad en trabajos industriales. Frecuentes en talleres y procesos de fabricación.



HERRAMIENTA MANUAL COMPLEMENTARIA

Incluye llaves, pinzas, martillos y desarmadores. Esencial para ajustes, montaje y mantenimiento general. Fabricada en materiales de alta resistencia para uso industrial.

PRODUCTOS ANTIDERRAMES Y PREVENCIÓN



KITS ANTIDERRAMES

Conjuntos diseñados para contener y limpiar derrames de aceites, químicos o combustibles. Incluyen absorbentes, guantes, bolsas y accesorios de contención. Indispensables para respuesta rápida en áreas industriales.



MATERIAL ABSORBENTE INDUSTRIAL

Almohadillas, rollos o mangas diseñadas para absorber líquidos peligrosos. Disponibles para aceites, químicos específicos o uso universal. Facilitan el control inmediato de fugas en planta.



BARRERAS Y DIQUES DE CONTENCIÓN

Elementos flexibles que limitan la expansión de líquidos derramados. Permiten aislar áreas afectadas y proteger drenajes. Aplicables en almacenes, talleres y zonas de carga.



TAPETES Y CHAROLAS DE CONTENCIÓN

Superficies diseñadas para colocar debajo de equipos o tambores. Previenen contaminación por goteo o fugas constantes. Fabricadas en materiales resistentes a químicos.

PRODUCTOS ANTIDERRAMES Y PREVENCIÓN



CONTENEDORES PARA RESIDUOS

Accesorios que permiten cambios de dirección o derivaciones en tuberías. Facilitan el diseño eficiente de redes de conducción industrial. Fabricados en múltiples materiales según el tipo de fluido.



SEÑALIZACIÓN Y EQUIPO PREVENTIVO

Diseñados para conectar líneas de distintos tamaños de diámetro. Mantienen la continuidad del flujo sin comprometer la estanqueidad. Comunes en sistemas hidráulicos, neumáticos y de proceso.



ALMACENAMIENTO SEGURO DE SUSTANCIAS

Gabinetes y estaciones diseñadas para resguardar químicos peligrosos. Reducen riesgos de fuga, incendio o exposición accidental. Cumplen estándares de seguridad para manejo industrial.

OBSEQUIOS Y SOUVENIRS



ARTÍCULOS PERSONALIZADOS

Productos diseñados para portar logotipo o identidad corporativa. Incluyen termos, plumas, libretas y accesorios promocionales. Fortalecen la imagen de marca en eventos y campañas.



REGALOS EJECUTIVOS

Obsequios de mayor valor percibido para clientes estratégicos. Incluyen agendas premium, sets empresariales o artículos tecnológicos. Proyectan profesionalismo y posicionamiento institucional.



TEXTILES PROMOCIONALES

Prendas como playeras, gorras o chalecos con personalización. Ideales para uniformes temporales, ferias o activaciones empresariales. Disponibles en diversos materiales y técnicas de impresión.



ARTÍCULOS PARA EVENTOS INDUSTRIALES

Material promocional para exposiciones, torneos o activaciones. Incluye señalización, banners, giveaways y material impreso. Contribuye a la presencia de marca en entornos corporativos.



KITS CORPORATIVOS

Conjuntos de artículos integrados en presentaciones formales. Utilizados en bienvenida de colaboradores o eventos institucionales. Refuerzan cultura organizacional e identidad empresarial.



PERSONALIZACIÓN Y PRODUCCIÓN BAJO PEDIDO

Gestión integral de diseño, fabricación y entrega de souvenirs. Adaptado a requerimientos específicos de cantidad y presupuesto. Permite soluciones flexibles alineadas a la identidad del cliente.



ARTÍCULOS DE ESCRITURA

Incluye bolígrafos, lápices, marcadores y resaltadores. Indispensables para actividades administrativas y operativas. Disponibles en presentaciones estándar o corporativas.



ORGANIZACIÓN Y ARCHIVO

Carpetas, folders, archivadores y cajas organizadoras. Facilitan la gestión documental y resguardo de información. Aplicables en áreas administrativas e industriales.



PAPEL Y FORMATOS IMPRESOS

Hojas bond, papel membretado, etiquetas y formatos preimpresos. Utilizados en documentación interna y externa. Disponibles en distintos gramajes y tamaños.



COMBUSTIBLES PARA IMPRESIÓN

Cartuchos de tinta, tóner y cintas para equipos de impresión. Garantizan continuidad operativa en oficinas y plantas. Disponibles para diversas marcas y modelos.



MATERIAL PARA EMBALAJE LIGERO

Cintas adhesivas, etiquetas, sobres y material de empaque. Utilizado para envíos internos o externos. Contribuye a la protección y correcta identificación de documentos.



ACCESORIOS DE OFICINA

Engrapadoras, perforadoras, clips y organizadores de escritorio. Apoyan la eficiencia en tareas administrativas diarias. Fabricados para uso frecuente en entornos corporativos.



PAPELERÍA PERSONALIZADA

Diseño y producción de material con identidad corporativa. Incluye hojas membretadas, tarjetas y formatos institucionales. Refuerza imagen profesional ante clientes y proveedores.

REFACCIONES PARA REFRIGERACIÓN



COMPRESORES

Componente principal del sistema de refrigeración. Responsable de comprimir y circular el refrigerante. Disponible para equipos residenciales, comerciales e industriales.



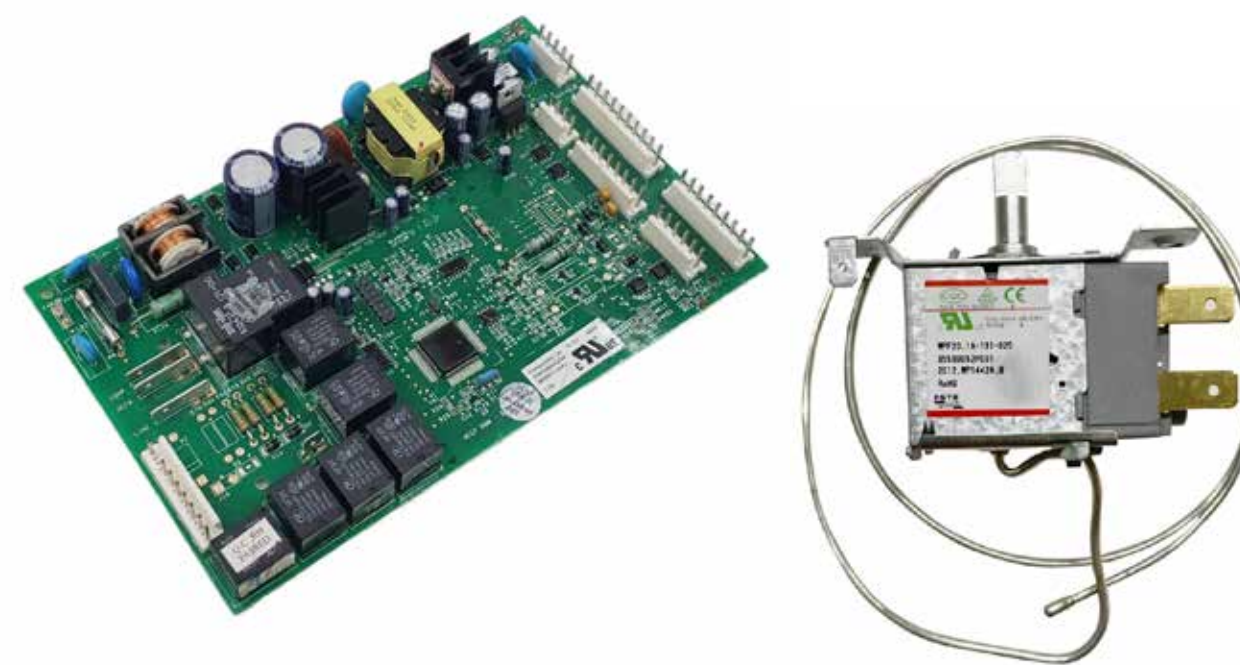
MOTORES Y VENTILADORES

Componentes que impulsan el flujo de aire en el sistema. Garantizan correcta circulación y transferencia térmica. Disponibles para unidades condensadoras y manejadoras.



CONDENSADORES

Intercambiadores de calor que liberan la temperatura del refrigerante. Permiten la transición del gas a estado líquido. Fundamentales para la eficiencia del sistema.



TARJETAS ELECTRÓNICAS Y CONTROLES

Módulos de control que regulan operación y ciclos del equipo. Permiten programación y protección del sistema. Esenciales para diagnóstico y mantenimiento especializado.



EVAPORADORES

Elemento encargado de absorber el calor del ambiente. Facilita el enfriamiento del aire interior. Diseñado para operar con distintos tipos de refrigerante.



TERMOSTATOS

Dispositivos que controlan la temperatura ambiente. Activan o desactivan el sistema según configuración. Disponibles en versiones mecánicas o digitales.

REFACCIONES PARA REFRIGERACIÓN



FILTROS DE AIRE

Elementos que retienen polvo y partículas contaminantes. Mejoran calidad del aire y protegen componentes internos. Requieren reemplazo periódico para mantener eficiencia.



REFRIGERANTES

Fluidos encargados del intercambio térmico en el sistema. Disponibles en distintos tipos según especificación del equipo. Deben manejarse conforme a normativas ambientales vigentes.



VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE REFRIGERACIÓN

Incluyen válvulas de expansión, filtros deshidratadores y mirillas. Regulan flujo y protegen el sistema contra humedad. Fundamentales en instalaciones y mantenimiento técnico.



ENGRANES

Permiten la unión rápida y segura de líneas de aire comprimido. Se utilizan en sistemas de automatización y herramientas neumáticas. Disponibles en configuraciones rectas, en "L", "T" y de conexión rápida.



PLACAS Y SOPORTES ESTRUCTURALES

Utilizadas en conducción de agua, gas, vapor o químicos. Disponibles en materiales como PVC, CPVC, acero o hierro maleable. Aplicables en instalaciones industriales y comerciales.



BUJES Y COJINETES

Diseñadas para soportar altas presiones en sistemas hidráulicos. Garantizan sellado hermético en maquinaria industrial y equipo pesado. Fabricadas en acero al carbón, acero inoxidable o latón.



RODAMIENTOS

Permiten acoplar y desacoplar líneas de forma inmediata. Reducen tiempos de mantenimiento y cambios de herramienta. Comunes en sistemas neumáticos, hidráulicos y de fluidos.



BRIDAS

Empleadas para unir tuberías mediante rosca interna o externa. Aseguran firmeza y sellado en instalaciones de fluidos y gases. Compatibles con normas NPT, BSP y métricas.



ACOPLAMIENTOS

Conectores cortos con rosca en uno o ambos extremos. Utilizados para extender o unir tramos de tubería. Disponibles en acero, latón o acero inoxidable según aplicación.

VÁLVULAS INDUSTRIALES



VÁLVULAS DE BOLA

Dispositivos de apertura y cierre rápido mediante esfera perforada. Ofrecen sellado eficiente y mínima pérdida de presión. Utilizadas en sistemas de agua, gas y procesos industriales.



VÁLVULAS DE COMPUERTA

Diseñadas para permitir o bloquear completamente el flujo. Recomendadas para aplicaciones donde se requiere apertura total. Comunes en redes hidráulicas y líneas de proceso.



VÁLVULAS DE GLOBO

Permiten regulación precisa del caudal. Adecuadas para control de flujo en sistemas industriales. Utilizadas en vapor, líquidos y gases.



VÁLVULAS MARIPOSA

Controlan el flujo mediante un disco giratorio interno. Ofrecen diseño compacto y operación sencilla. Frecuentes en tuberías de gran diámetro.



VÁLVULAS CHECK (RETENCIÓN)

Permiten el flujo en un solo sentido. Previenen retornos que puedan dañar equipos. Aplicables en sistemas de bombeo y líneas hidráulicas.



VÁLVULAS DE ALIVIO

Diseñadas para liberar presión excesiva del sistema. Protegen equipos y tuberías contra sobrepresión. Esenciales en instalaciones hidráulicas y neumáticas.

VÁLVULAS INDUSTRIALES



VÁLVULAS SOLENOIDES

Operadas eléctricamente para control automático del flujo. Integrables en sistemas de automatización industrial. Utilizadas en aplicaciones neumáticas y de fluidos.



VÁLVULAS NEUMÁTICAS

Accionadas mediante aire comprimido. Permiten automatización en líneas de producción. Ideales para procesos que requieren control remoto.



VÁLVULAS PARA APLICACIONES ESPECIALES

Incluyen válvulas sanitarias, criogénicas o resistentes a químicos. Diseñadas para condiciones específicas de operación. Cumplen requisitos técnicos y normativos particulares.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



PROTECCIÓN PARA CABEZA

Incluye cascos de seguridad diseñados para proteger contra impactos y caída de objetos. Indispensables en construcción, manufactura e industria pesada. Fabricados bajo normativas de seguridad industrial vigentes.



PROTECCIÓN AUDITIVA

Tapones y orejeras diseñados para reducir niveles de ruido industrial. Previenen daños auditivos en entornos de alta exposición sonora. Aplicables en plantas de producción y maquinaria pesada.



PROTECCIÓN OCULAR

Gafas y lentes de seguridad que resguardan contra partículas, polvo o salpicaduras. Esenciales en procesos de maquinado, soldadura y manejo de químicos. Disponibles en versiones con protección UV o antiempañante.



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Mascarillas y respiradores para filtrar partículas, vapores o gases. Utilizados en procesos con polvo, pintura o sustancias químicas. Disponibles en modelos desechables o reutilizables con cartucho.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



PROTECCIÓN PARA MANOS

Guantes industriales para protección contra cortes, abrasión o químicos. Fabricados en látex, nitrilo, carnaza o materiales anticorte. Seleccionados según el riesgo y tipo de actividad.



PROTECCIÓN PARA PIES

: Calzado de seguridad con casquillo de acero o material compuesto. Protege contra impactos, perforaciones y superficies resbaladizas. Indispensable en entornos industriales y de construcción.



PROTECCIÓN PARA TRABAJOS EN ALTURA

Arneses, líneas de vida y sistemas anticaídas certificados. Reducen riesgos en labores de mantenimiento o construcción elevada. Cumplen estándares de seguridad para trabajo vertical.



PROTECCIÓN CORPORAL

Incluye chalecos reflejantes, overoles y ropa industrial especializada. Diseñada para visibilidad, resistencia o protección térmica. Aplicable en operaciones industriales y logísticas.

A close-up photograph showing a person in a dark jacket on the left handing a cardboard box to a person in a white uniform on the right. The hands are the central focus, with the box being passed between them. The background is bright and out of focus.

Suministros operativos indirectos

Adquisición de insumos no productivos necesarios para la operación diaria. Incluye artículos de mantenimiento, oficina o servicios auxiliares. Contribuye a la continuidad operativa sin impactar directamente la producción.




Servicios técnicos especializados

Gestión de contratación y pago a proveedores externos.
Incluye mantenimiento, instalaciones, calibraciones o trabajos especializados.
Permite centralizar la administración de servicios industriales.

A person in a dark suit and light blue shirt is holding a gold credit card in their right hand and a white document in their left hand. They are sitting at a desk with a laptop, a spiral notebook, a pen, and several sheets of paper with blue bar charts. The background is a blurred office environment.

Gestión de pagos a terceros

Administración y dispersión de pagos por cuenta del cliente.
Facilita procesos administrativos y reduce carga operativa interna.
Asegura control documental y trazabilidad financiera.

A woman wearing a yellow hard hat and a high-visibility safety vest is looking at a laptop held by a man wearing a white hard hat. They are in a warehouse setting with high industrial shelving units filled with cardboard boxes in the background. The man is smiling as they look at the laptop together.

Suministro bajo requerimiento específico

Búsqueda y adquisición de productos no catalogados previamente.
Adaptado a necesidades puntuales o proyectos especiales.
Refuerza la flexibilidad operativa y capacidad de respuesta.



**SERVICIOS PARA
EVENTOS CORPORATIVOS**





Organización de carnes asadas empresariales

Servicio integral para eventos internos o celebraciones corporativas. Incluye coordinación de insumos, equipo y logística en sitio. Ideal para integración de equipos y eventos institucionales.



Suministro de alimentos y bebidas

Gestión de compra y provisión de carnes, complementos y bebidas. Adaptado a número de asistentes y requerimientos específicos. Asegura calidad y puntualidad en la entrega.



Renta de mobiliario y equipo

Incluye asadores, mesas, sillas, carpas y equipo auxiliar.
Permite adecuar espacios industriales o exteriores para eventos.
Disponible bajo esquema de renta por evento



Personal de apoyo

Gestión de compra y provisión de carnes, complementos y bebidas. Adaptado a número de asistentes y requerimientos específicos. Asegura calidad y puntualidad en la entrega.



Logística y coordinación integral

Planeación de tiempos, montaje y desmontaje.
Supervisión operativa para garantizar orden y seguridad.
Asegura correcta ejecución conforme al programa establecido.



Eventos personalizados bajo requerimiento

Adaptación del servicio según presupuesto y objetivos corporativos. Incluye celebraciones, torneos, aniversarios o convivencias. Ofrece soluciones flexibles alineadas a la cultura organizacional.

MARCAS
CON LAS QUE TRABAJAMOS



URREA



TRUPER



SURTEK



CONDICIONES GENERALES DE LA VENTA



CRÉDITO

Que se adapta a las políticas de cada empresa



COTIZACIONES

En menos de 24 horas



RESPUESTA

En menos de una hora



COTIZACIONES

¡Recibes lo que pediste o nosotros lo resolvemos!





RÁPIDEZ EN LAS ENTREGAS



AMPLIA RED DE PROVEEDORES



FLEXIBILIDAD EN LOS PEDIDOS



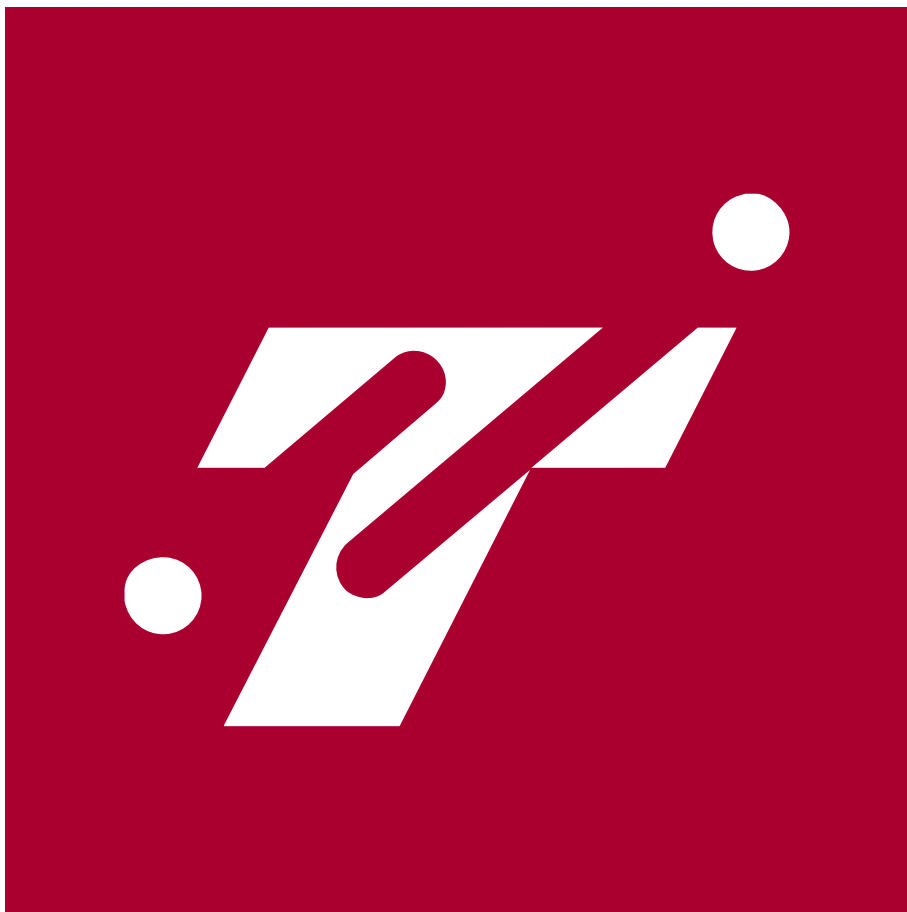
PRECIOS COMPETITIVOS



ATENCIÓN PERSONALIZADA

DIFERENCIADORES





CLIENTES
QUE NOS RESPALDAN





461 227 4106



proyectos@waiya.com.mx



Francisco I. Madero 108
Apaseo el Grande, Gto.

WAIYA
COMERCIALIZADORA