



catálogo
**protección laboral,
señalización y
seguridad vial**

MAUSA

Este catálogo es solamente un resumen de los diferentes artículos de que disponemos, por lo que le rogamos nos consulte todas aquellas dudas que puedan surgirle al respecto, así como de aquellos artículos que no estén aquí relacionados, ya que debido a la gran variedad existente en el mercado, resulta imposible contemplarlos en su totalidad, pero que sí podemos ofrecer y suministrar.

MAUSA

40.000 m² con una extensa gama de productos, más de 50.000 artículos en stock, avalados por las primeras marcas del mercado, aportando las últimas tendencias en el sector de la construcción.

Atención al cliente

Ponemos a su disposición una atención profesional y personalizada, así como el asesoramiento técnico necesario para Usted y su Empresa.

Localización

La ubicación de nuestros puntos de venta, le proporcionan un servicio añadido de comodidad y rapidez en sus compras.

Transporte

Nuestra flota de camiones cubre más de 20.000 descargas anuales.



Mausa es respetuosa con el medio ambiente

Contamos con una política de Gestión Medioambiental y reciclaje para promover la utilización de tecnologías limpias, así como la máxima optimización de la madera y de los residuos que de ella derivan.

Como manifestación a nuestros esfuerzos, recientemente hemos obtenido el **Certificado FSC**, que se otorga a aquellas empresas que comercializan productos forestales certificados y procedentes de montes aprovechados de forma racional, de acuerdo a unos Estándares Internacionales que contemplan aspectos ambientales, sociales y económicos y que definen los niveles mínimos de buena gestión para los bosques de todo el mundo.



Nos han concedido la Certificación ISO 9001

La calidad certificada es la mejor manera de elevar el nivel competitivo de una empresa. Las acciones encaminadas a mantener unos altos estándares de calidad suponen una ventaja competitiva y una mejora en la gestión orientada al cliente. Bureau Veritas Certification nos ha concedido la **Certificación ISO 9001** tras realizar una revisión a nuestro sistema de gestión y llevar a cabo una evaluación independiente para acreditar su conformidad con nuestro modelo en los centros de Comellà de Llobregat y Montcada i Reixac. La certificación ISO 9001 confirma el compromiso de MAUSA con nuestros proveedores, trabajadores y clientes.

PRODUCTO
MAUSA

Años de trabajar y escuchar a nuestros clientes nos han enseñado cuales son los artículos que día a día requiere la construcción en la mayoría de sus ámbitos.

Mediante un completo proceso de seguimiento, prospección y búsqueda, incluso fabricación, encontramos materiales y artículos únicos y específicos para una demanda profesional.

MAUSA soluciona las necesidades de nuestros clientes ofreciendo como resultado los mejores productos con la calidad y el precio que requiere el mercado.

Busque nuestra etiqueta de garantía y encuentre un artículo inmejorable.



índice

- 02 **Introducción**
- 04 **Protección individual**
 - Protección cabeza
 - Protección facial
 - Protección ocular
 - Protección auditiva
 - Protección vías respiratorias
 - Guantes de protección
 - Protección muscular
 - Calzado de seguridad
 - Botas de agua de seguridad
- 26 **Protección en altura**
 - Sistemas anticaídas
 - Protecciones colectivas. Redes
 - Sistema provisional de protección de borde (SPPB)
- 36 **Señalización**
 - Conos y luminaria
 - Balizamiento
 - Vallas
 - Carteles
 - Señalización
- 52 **Varios**



protección laboral

Las normas básicas de seguridad y salud en los centros de trabajo y obras de construcción son un conjunto de medidas destinadas a proteger la salud de los trabajadores, prevenir accidentes laborales y promover el cuidado de la maquinaria, herramientas y equipos con los que se trabaja.

La Ley de Prevención de Riesgos Laborales define las condiciones de trabajo en materia de seguridad, también las obligaciones de los empresarios así como los derechos y deberes de los trabajadores.

Es por lo tanto importante evaluar correctamente los riesgos, eliminar si es posible o implementar medidas adecuadas, en primer lugar protecciones colectivas y si no es posible dotar a los trabajadores de Equipos de Protección Individual EPI,s.

En Mausea prestamos especial atención a la Protección Laboral en obras de construcción, la experiencia acumulada nos permite ofrecer una amplia variedad de soluciones tanto a nivel de producto como de servicio para la actividad diaria en la construcción.

En Mausea creemos firmemente que “Evitar accidentes laborales es tarea de todos”.



nuestras ventajas

Atención comercial

Un completo equipo profesional compuesto por técnicos comerciales en contacto directo con nuestros clientes, y una atención telefónica asesorada y reforzada por un equipo de técnicos de producto nos permiten recoger, transmitir y gestionar sus necesidades.

Experiencia

Más de 40 años de trayectoria y experiencia acumulada al servicio de nuestros clientes, creciendo juntos.

Nuestros colaboradores

A nuestra experiencia añadimos la de nuestros proveedores y colaboradores, todos ellos primeras marcas y reconocido compromiso por su calidad. Seleccionamos lo mejor para nuestros clientes.

Confianza y flexibilidad

Más de 14.000 clientes confían en nuestros servicios. Nos adaptamos a las circunstancias del mercado y de las empresas.

Servicio de entrega diario o regular

Normalmente los riesgos se pueden evaluar y corregir con previsión en el tiempo, sin embargo cada día aparecen nuevas situaciones o nuevas incorporaciones en el lugar de trabajo que precisan solucionarse de forma ágil.

Línea directa

Contamos con una oficina de atención directa con productos y equipos de protección laboral para consultas comerciales, técnicas o normativas sobre nuestros equipos y productos. Reforzamos así a nuestro equipo comercial.

Marcaje y personalización

Hemos ampliado nuestras propias instalaciones para marcaje y personalización de sus prendas o EPI.s. Su logo o identificación corporativos.

Stock permanente

Nuestra capacidad de almacenaje y aprovisionamiento nos permite tener sus productos cuando y como lo necesite: justo a tiempo.

Si lo desea puede acercarse a uno de nuestros centros: Comellà o Montcada donde muy gustosamente le atenderemos.

Elija de primera mano

Si Ud. o su equipo desean elegir el forro de su chaqueta polar, probarse unas nuevas botas o comprobar el ajuste y cierre de un amés, en cualquiera de nuestros centros encontrará variedad y personal que le asesoraran.

Formación

Todo EPI o equipo de protección solo debe ser utilizado por personal formado y cualificado. Es la mejor garantía de no provocar mayores riesgos para sí mismo o personas que estén alrededor. Proponemos a nuestro clientes acciones de sensibilización, formación y uso de nuestros productos.



Casco JSP EVO 3 con rueda

- Fabricado según norma Europea EN-397.
- Triplica la resistencia requerida para cumplir la norma.
- Casco de obra, con amés de suspensión de cinta de poliéster con 6 puntos de sujeción, ajuste preciso con tres alturas, cinta sudadera algodón.
- Ajustable mediante sistema de rueda en la parte posterior del amés.
- Con ranura universal.
- Disponible en blanco. Otros colores consultar.
- Área extra para logos en frontal, laterales y trasera.



Casco JSP EVO lite ventilado

- Fabricado según norma Europea EN-397.
- Triplica la resistencia requerida para cumplir la norma.
- Casco fabricado en ABS súper ligero, con amés de suspensión textil de 6 puntos de apoyo y sudadera confort. Visera mediana y con nuevo sistema de ventilación frontal y trasero que disminuye la temperatura hasta 3°C. Ranuras universales para accesorios.
- Nuevo sistema de ajuste más preciso, muy fácil de utilizar. Resistente a deformación lateral. Sistema de anclaje SUREFIT.
- Accesorios compatibles: Protector auditivo, visera policarbonato, soporte visera y barbuquejo casco.
- Disponible en blanco. Otros colores consultar.
- Área extra para logos en frontal, laterales y trasera.



Casco JSP EVO 3 Linesman

- Fabricado según norma Europea EN-397.
- Triplica la resistencia requerida para cumplir la norma.
- Barbuquejo de tres puntos.
- Casco de obra, con amés de suspensión de cinta de poliéster con 6 puntos de sujeción, ajuste preciso con tres alturas, cinta sudadera de algodón.
- Ajustable mediante sistema slip one touch
- Sistema de anclaje universal para accesorios.
- Aislamiento eléctrico: cumple la norma EN-50365 clase 0 estándar de 10 KV.
- Disponible en blanco. Otros colores consultar.
- Área extra para logos en frontal, laterales y trasera.



Casco JSP EVO 5 Dual Swith

- Fabricado según norma Europea EN-397, EN-12492.
- Triplica la resistencia requerida para cumplir la norma.
- Casco con ventilación lateral y trasera, con rueda de ajuste y barbuquejo de 4 puntos.
- Fabricado en material ABS (ligereza y robustez).
- Ajustable mediante cierre JSP Revolution. La profunda banda de nuca, permite que quede firmemente ajustado a la cabeza. El trinquete de rosca Revolution hace fácil conseguir el ajuste perfecto.
- Confort Supremo: amés con banda de contorno de cabeza de terileno dotado de 6 puntos de sujeción y banda antisudor Chamlon de algodón egipcio.
- Resistencia a impactos 100 julios. Resistencia a impactos laterales 50 julios.
- Resistente a materiales fundidos, a temperaturas de -40°C a +50°C.
- Protección dieléctrica Clase 0 - 1000 V.



Casco CLIMAX 5-RS

- Fabricado según norma Europea EN-397.
- Fabricado por inyección de polietileno de alta densidad.
- Arnés plástico de 6 puntos de anclaje y ajuste slip, altura de utilización regulable.
- Temperatura de trabajo: -10° C / +50° C.
- Aislamiento eléctrico: 440 vac.
- Disponible en blanco, amarillo, azul y rojo. Otros colores consultar.

Casco CLIMAX 5-RG con rueda

- Fabricado según norma Europea EN-397.
- Fabricado por inyección de polietileno de alta densidad.
- Arnés plástico de 6 puntos de anclaje y ajuste con rueda.
- Temperatura de trabajo: -30° C / +50° C.
- Aislamiento eléctrico: 1.000 V en CA y 1.500 V en CC.
- Disponible en blanco, amarillo, azul y rojo. Otros colores consultar.

Casco CLIMAX 5-RG con rueda y con pantalla incolora

- Fabricado según norma Europea EN-166 - EN-397.
- Diseñado para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas.
- Limita mínimamente el ángulo de visión lateral y permite una perfecta adaptación a las diferentes fisonomías de los usuario.
- Visor fabricado en policarbonato incoloro (sin acción filtrante) de 1.5 mm de espesor. En la parte superior posee cuatro taladros para la fijación de con el deflector.
- Contorno de cabeza: De 55 cm a 63 cm..
- Protege frente a impactos de alta velocidad, baja energía (45 m/s) y salpicaduras de líquidos. Clase óptica: 2

Pantalla protección transparente

- Diseñado para dar la máxima protección, gracias a su visor (200 x 400 mm).
- Diseño envolvente, que envuelve la cara del usuario protegiendo ambos lados.
- Visor abatible de PETG claro, flexible de 1 mm de espesor.
- Arnés con volante de ajuste y banda desudadora.
- Permite tres graduaciones del visor.
- Protege frente a impactos de alta velocidad, baja energía (45 m/s) y salpicaduras de líquidos.

Pantalla soldador de mano

- Fabricado según norma Europea EN-175.
- Pantalla de mano para soldar.
- Ocular filtrante rectangular de grado 11 (55x110 mm).
- Cubrefiltro rectangular claro (55x110 mm).
- Amplia protección y resistencia.
- Protege frente a radiación óptica nociva y demás riesgos derivados de los procesos usuales de soldadura y corte.



Pantalla soldador con atalaje

- Fabricado según norma Europea EN-175.
- Pantalla de cabeza para soldar. Fabricada en fibra negra vulcanizada, este material hace que la pantalla sea muy ligera y cómoda, ideal para usos prolongados de trabajo.
- Su diseño proporciona una gran seguridad y su amés graduable con volante giratorio en la nuca facilita el correcto ajuste de la misma.
- Ocular filtrante y cubrefiltro rectangular (55x110 mm) abatible de grado 11.
- Protege frente a radiación óptica nociva y demás riesgos derivados de los procesos usuales de soldadura, corte y trabajos de soldadura eléctrica.



Pantalla soldador automática DIN 9-13

- Pantalla automática de protección para soldadura.
- Al activarse el arco voltaico la pantalla protectora se oscurece automáticamente en 0.2 Ms evitando el deslumbramiento.
- Grados de protección del 9 al 13 regulable mediante potenciómetro.
- Ajuste de la sensibilidad del arco.
- Alimentación mediante células solares.
- Sin mantenimiento.





Gafa protección soldador

- Norma europea EN-166 / EN-169/ EN-175.
- Gafa de montura integral para trabajos de soldadura autógena y oxicorte.
- Marco facial verde opaco con válvulas de ventilación indirecta
- Suaves, flexibles y ligeras
- Oculares filtrantes abatibles, redondos detono 6 (radiaciones de soldadura autógena y oxicorte)
- Cubre-filtros claro de \varnothing 50 mm
- También protege contra gotas de líquidos y partículas a gran velocidad y baja energía (45 m/s)



Gafa protección con válvula

- Gafa protección con válvulas de ventilación indirecta.
- Ocular claro de policarbonato de 1,8 mm de espesor.
- Sujeción elástica auto-ajustable.
- Suave, flexible y ligera.
- Protección contra: Impactos de alta velocidad (120 m/s). Partículas de polvo superiores a 5 micras. Salpicaduras por goteo de líquidos. La adherencia de salpicaduras de metales fundidos. Penetración de sólidos candentes



Gafa protección panorámica

- Fabricado según norma Europea EN-166.I.F.
- Gafa protección de policarbonato
- Ocular claro de policarbonato
- Patillas con ranuras de ventilación
- Amplio campo visual
- Protege contra: Radiación ultravioleta, grado 2-1.2 U.V. Impactos de alta velocidad (45 m/s). Chispas producidas por corte con radial, etc..



Gafa JSP Martcare M9100 transparente

- Fabricado según norma Europea EN-166.I.F.
- Gafa de protección de lente transparente que permite la visión en cualquier dirección proporcionando una protección total.
- Buen confort gracias a una pieza moldeada de apoyo para la nariz
- Protección lateral, patillas ajustables.
- Punto de anclaje para cordón (no incluido).

Gafa JSP Martcare M9700 Sport ahumado

- Fabricado según norma Europea EN-166.I.F.
- Gafa de diseño deportivo de lente envolvente ahumada para protección solar.
- Muy cómoda y ligera.
- Incorpora apliques flexibles de apoyo en puente de nariz y patillas, reducen el deslizamiento y aumentan la comodidad.
- Su diseño permite un amplio campo de visión.
- Bloquea el 99,9% de la radiación ultravioleta.



Gafa JSP Martcare M9400 ahumado

- Fabricado según norma Europea EN-166.I.F.
- Gafa de lente envolvente ahumada para protección solar.
- Muy cómoda y ligera.
- Su diseño permite un amplio campo de visión.
- Bloquea el 99,9% de la radiación ultravioleta.



Gafa BOLLE Contour ahumado // Gafa BOLLE Contour incolora

- Normativa: EN-166
- Marcado CE
- C+H2O: Tratamiento aplicado para proteger contra las ralladuras y el empañamiento.
- Patillas antideslizantes.
- Puente nasal regulable antideslizante.
- Se acompaña con una funda de microfibra.
- Peso: 21 g.



Gafa BOLLE Hustler Ahumada

- Normativa: EN166
- Marcado CE
- Tratamiento aplicado para proteger contra las rayaduras y antivaho.
- TIPGRIP: Patillas antideslizantes.
- Puente nasal antideslizante.
- Protecciones laterales.
- Peso: 25 gr.





Gafa BOLLE Rush Ahumada // Gafa BOLLE Rush incolora

- Normativa: EN 166
- Marcado CE
- Tratamiento aplicado para proteger contra las rayaduras y antivaho.
- TIPGRIP: Patillas antideslizantes.
- Puente nasal regulable antideslizante.
- Peso: 26 gr.



Gafa BOLLE Solis Ahumada

- Normativa: EN 166
- Marcado CE
- Tratamiento aplicado para proteger contra las rayaduras y antivaho.
- TIPGRIP: Patillas antideslizantes.
- Puente nasal antideslizante.
- Se acompaña con una funda de microfibra.
- Peso: 25 gr.



Gafa BOLLE Spider Flash rojo

- Gafa de protección solar y anti-impacto
- Normativa: EN 166
- Marcado CE
- Puente nasal antideslizante.
- Patillas TIPGRIP antideslizamiento.
- Peso: 26 g.



Gafa BOLLE Tryon Flash azul

- Gafa de protección solar y anti-impacto
- Normativa: EN 166
- Marcado CE
- Puente nasal antideslizante y ajustable.
- Patillas coinyectadas PC/TPR.
- Tratamiento PLATINUM Antirrayaduras / antivaho.
- Peso: 34 gr.



Gafa BOLLE Tracker Incolora

- Gafa de protección anti-impacto con cinta regulable.
- Normativa: EN 166
- Marcado CE
- Refuerzo de espuma extraíble con aireaciones indirectas.
- Cinta regulable extraíble.
- Peso: 26 gr.

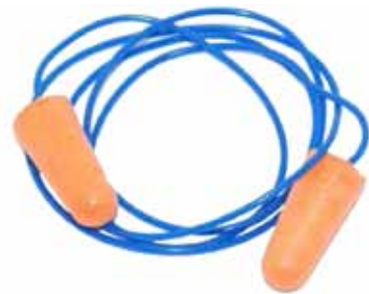
Protector auditivo JSP Contour

- Para modelos EVOlite y EVO 3.
- SNR28.
- Sistema de anclaje VINJUST.



Tapón auditivo Climax con cordón

- Fabricado según norma EN352-2. Valores de atenuación SNR36.
- Tapón Auditivo desechable de espuma de poliuretano.
- Con cordón de sujeción.



Tapón auditivo 7400

- Tapón auditivo preformado desechable en espuma.
- Embolsado individualmente.
- SNR34.





Protector BASIC auditivo 60000

- Protector Auditivo con copas extensibles, ligero con gran comodidad de uso.
- SNR27.
- Las almohadillas internas garantizan una gran protección frente a los ruidos y las almohadillas higiénicas externas son acolchadas lo que proporciona un buen ajuste y comodidad de uso.
- Aplicaciones: trabajos en ambientes con bajo o medio nivel de contaminación acústica.
- Peso 141 gr.
- Norma EN352-1



Protector auditivo JSP Big Blue

- Fabricado según norma Europea EN-352-1.
- Orejeras para uso en entornos con niveles medios de ruido.
- Aros selladores acolchados.
- Orejera perfecta para largos periodos de uso.
- Amés llevado normal SNR=27, en nuca SNR= 25.
- Adecuados para uso en aplicaciones de gama media industrial y al aire libre. Cojines de espuma blanda para comodidad todo el día, ideal para largas jornadas de trabajo.



Protector auditivo 4557 "CE"

- Protector auditivo compuesto de PC en la banda para la cabeza, ABS/ HIPS en las copas y cuero suave PVC.
- La banda de la cabeza es negra y las copas son rojas, con el marcado CE en negro.
- Atenuación SNR=32,1 dB.
- Conforme con norma EN352-1.

Mascarilla | uso plegable FFP1 con válvula

- Mascarilla de un uso tipo FFP1.
- Autofiltrante, plegable y con válvula de exhalación, con 2 cintas elásticas de sujeción y clip de ajuste nasal.
- Capacidad de filtrado del 80%.
- La válvula aumenta la vida útil de la mascarilla y mejora el intercambio de aire.
- Protege contra polvos y nieblas nocivas comunes (sólidas y/o líquidas).

**Mascarilla | uso plegable FFP2 con válvula**

- Mascarilla de un uso tipo FFP2
- Autofiltrante, plegable y con válvula de exhalación, con 2 cintas elásticas de sujeción y clip de ajuste nasal.
- Capacidad de filtrado del 92%.
- La válvula aumenta la vida útil de la mascarilla y mejora el intercambio de aire.
- Protege de partículas sólidas y líquidas, polvos, nieblas y humos nocivos, comunes y tóxicos, humos metálicos y cenizas.

**Mascarilla | uso moldeada con válvula**

- Autofiltrante con válvula de exhalación, con 2 cintas elásticas de sujeción y clip de ajuste nasal.
- La válvula aumenta la vida útil de la mascarilla y mejora el intercambio de aire.

FFP1

- Mascarilla moldeada de un uso tipo FFP1.
- Capacidad de filtrado del 80%.
- Protege contra polvos y nieblas nocivas comunes (sólidas y/o líquidas).

**FFP2**

- Mascarilla de un uso moldeada tipo FFP2.
- Capacidad de filtrado del 92%.
- Protege de partículas sólidas y líquidas, polvos, nieblas y humos nocivos, comunes y tóxicos, humos metálicos y cenizas.

Mascarilla | uso moldeada FFP3 con válvula

- Mascarilla Moldeada de un uso tipo FFP3.
- Autofiltrante con válvula de exhalación, con 2 cintas elásticas de sujeción.
- La válvula aumenta la vida útil de la mascarilla y mejora el intercambio de aire.
- Protege contra polvos y nieblas nocivas comunes (sólidas y/o líquidas).





Semi-máscara facial 756 con 2 filtros P3 o A1.B1.E1.K1.

- Mascarilla buconasal de doble filtro (2 filtros incluidos).
- Filtros compatibles:
 - A1B1E1K1: Protege frente a gases y vapores orgánicos, gases y vapores inorgánicos, disolventes, gases ácidos, halógenos, dióxido de azufre y amoníaco.
 - P3: Protege frente a partículas, polvos, nieblas y humos, tanto sólidas como líquidas, y aerosoles.
- Marco facial suave de goma negra.
- Sujeción elástica ajustable con amés de cabeza y banda de nuca.
- ATENCIÓN: La mascarilla debe equiparse con los dos filtros iguales. No deben mezclarse diferentes tipos de filtro.



Filtro Semi-máscara 756 A1B1E1K1 (par)

- Fabricado según norma Europea EN-14387:04.
- Filtros de recambio para la semi-máscara 756.
- Se necesitan dos filtros por mascarilla, se facturan por PARES.
- Sustituir los filtros cuando, con el equipo protector adecuadamente colocado, se comienza a detectar el olor o sabor del contaminante.



Filtro semi-máscara 756 P3 (par)

- Fabricado según norma Europea EN-14387:04.
- Para utilizar con la mascarilla mod. 756.
- Se necesitan dos filtros por mascarilla, se facturan por pares.
- Protege frente a partículas, polvos, nieblas y humos, tanto sólidas como líquidas.
- Sustituir los filtros cuando, con el equipo protector adecuadamente colocado, se comienza a detectar el olor o sabor del contaminante.



Máscara facial integral silicona 731-S

- Fabricado según norma Europea EN-136.
- Mascarilla facial con visor panorámico de policarbonato antiarañazos (No incluye filtro).
- Mascarilla de silicona, apta para pieles sensibles.
- Sujeción mediante amés con cinco puntos de anclaje.
- Soporte interno para evitar deformaciones.
- Visor de policarbonato de alta capacidad óptica y gran resistencia a impactos.
- Rosca de conexión estándar EN-148-1.



Filtro 725-A2B2E2K2P3 para máscara 731-S

- Fabricado según norma Europea EN-141.
- Filtro para mascarilla facial integral mod. 731
- Rosca estándar EN-148-1 (utilizable en mascarillas de otras marcas)
- Protección contra: Gases y vapores orgánicos. Disolventes, Halógenos, dióxido de azufre, aerosoles. Gases ácidos. Amoníaco. Partículas, polvos, nieblas y humos, tanto sólidas como líquidas.

Guante BASIC nitrilo

- Guante de protección para riesgos mecánicos.
- Composición: Soporte de poliéster sin costuras. Recubrimiento en palma de nitrilo de gran flexibilidad.
- Color: blanco // palma gris
- Usos: construcción, logística, mecánica y montaje.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 4 Corte I
- Desgarro 2 Perforación I

**Guante Touch Negro**

- Guante de protección riesgos mecánicos.
- Composición: Soporte Poliéster sin costuras que proporciona ergonomía y no provoca fatiga. Recubrimiento palma de nitrilo de gran flexibilidad, resistente para trabajos con aceites y lubricantes.
- Color: negro // palma negro.
- Usos: construcción, montaje, logística y mecánica.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 4 Corte I
- Desgarro 2 Perforación I

**Guante BASIC caucho**

- Guante de protección para riesgos mecánicos.
- Composición: Soporte algodón poliéster sin costuras que proporciona confort y ergonomía. Recubrimiento palma de látex rugoso impermeable al agua y proporciona excelente agarre en seco y húmedo.
- Color: amarillo // palma naranja.
- Usos: construcción, montajes, logística.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 2 Corte I
- Desgarro 4 Perforación I

**Guante Poliéster 302GRIP amarillo AV**

- Guante de protección riesgos mecánicos.
- Composición: Soporte poliéster fibra sintética con gran resistencia a la abrasión y tracción. Recubrimiento palma látex rugoso de gran comodidad y elasticidad. Impermeable.
- Color: amarillo AV // palma negro.
- Usos: construcción, carga y descarga, mantenimiento y logística.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 2 Corte 2
- Desgarro 4 Perforación 2

**Guante Desechable nitrilo negro sin polvo**

- Guante de un solo uso, no reutilizar. Guante de protección de uso general contra riesgos menores. Ambidiestro, sin empolverar y con puño enrollado-reforzado. Interior sin polvo.
- Composición: Nitrilo 100%
- Color: negro.
- Norma CE: EN 420 Requisitos generales guantes protección
EN 388 Riesgos mecánicos
EN 374 I y 5 Riesgo protección química





Guante nitrilo SHOWA 265

- Guante de protección para riesgos mecánicos.
- Composición: Soporte de nylon sin costuras. Transpirable. Recubrimiento en palma de nitrilo con buena sensación táctil.
- Color: Azul y gris claro.
- Usos: mecánica, construcción, paquetería.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 3
- Corte I
- Desgarro 3
- Perforación I



Guante Nylon/Nitrilo azul SHOWA 377

- Guante de protección riesgos mecánicos.
- Composición: Soporte tejido de Poliéster/nylon. Recubrimiento nitrilo foam sobre nitrilo en palma.
- Color: blanco /azul // palma negro.
- Usos: mecánica, construcción, pintura, petroquímica.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 4
- Corte I
- Desgarro 2
- Perforación I



Guante caucho SHOWA 310

- Guante de protección para riesgos mecánicos.
- Composición: Soporte tejido Poliéster/algodón transpirable. Recubrimiento en palma de látex natural acabado rugoso.
- Color: Crema // Naranja
- Usos: construcción, albañilería, estructuras y cubiertas.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 2
- Corte I
- Desgarro 4
- Perforación 2



Guante goma SHOWA 620

- Guante de protección para riesgos químicos.
- Composición: Soporte tejido algodón. Recubrimiento completo de PVC, con refuerzo rugoso complementario en toda la mano.
- Color: Naranja.
- Usos: Industria química, Impermeable al agua, construcción.
- Categoría: 3
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 3
- Corte I
- Desgarro 2
- Perforación I
- Norma CE: EN 374 AKL Riesgo protección química
- Metanol I
- N-Heptano I
- Sosa acústica 40% 6
- Ácido sulfúrico 96% 2
- Ácido Clor. 36% 0
- Queroseno 0

Guante Nylon Táctil 718STAC azul/negro

- Guante de protección riesgos mecánicos. Táctil.
- Composición: Soporte 100% Nylon galga 18, fibras de carbono que proporcionan propiedades antiestáticas y lycra. Recubrimiento PPU en palma.
- Color: azul/ palma negro.
- Usos: mecánica, automoción, paquetería.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 3 Corte 1 Desgarro 2 Perforación 1
- Norma CE: EN 407 Protección a temperatura Calor por contacto 1
- Norma CE: EN 16350 Propiedades electrostáticas

**Guante Nylon/Nitrilo dorso cubierto 760 COOL negro**

- Guante de protección riesgos mecánicos.
- Composición: Soporte nylon gris sin costuras que proporciona ergonomía. Recubrimiento palma y dorso cubierto de nitrilo foam negro galga 18, que permite la transpiración y proporciona grip en contacto con líquidos.
- Color: gris // palma y dorso negro.
- Usos: construcción, montajes y logística.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 3 Corte 1
- Desgarro 2 Perforación 1

**Guante Poliéster/Látex Termico 760 COLDGRIP azul/negro**

- Guante de protección riesgos térmicos.
- Composición: Soporte Poliéster azul galga 13 que proporciona máximo confort. Revestimiento en palma hasta el puño de látex azul. Recubrimiento látex Sandy negro que aumenta durabilidad y agarre. Interior acrílico rizado que aumenta las propiedades térmicas. 100% impermeable.
- Usos: construcción, cámaras frigoríficas, manipulación de congelados, carretilleros.
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 2 Corte 1 Desgarro 3 Perforación 1
- Norma CE: EN 407 Protección a temperaturas Calor por contacto 2
- Norma CE: EN 511 Protección riesgo por frío
- Frío convectivo 0 Frío por contacto 3 Permeabilidad al agua 1

**Guante anticorte 413RFTFLN**

- Guante de protección riesgos mecánicos. Anticorte.
- Composición: Soporte HDPC + Fibra de vidrio (no en contacto con piel) + nylon. Recubrimiento nitrilo microfinish en palma, galga 13, para durabilidad y agarre. Refuerzo entre pulgar e índice.
- Color: azul/ palma negro.
- Usos: mecánica, industria del vidrio, manejo de chapas metálicas, montajes industria.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 3 Corte 5 Desgarro 4 Perforación 3
- Norma CE: EN 407 Protección a temperatura Calor por contacto 1

**Guante látex de limpieza**

- Guante de protección para riesgos químicos.
- Composición: Latex natural flocado interior de algodón. Longitud 30 cm. Grosor: 0,60 mm.
- Categoría: 3
- Usos: Empresas de limpieza, productos químicos. Impermeable al agua, resistente alcoholes y detergentes..
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 1 Corte 0 Desgarro 1 Perforación 0
- Norma CE: EN 374 ABII 3332 Riesgo protección química
- Metanol 2 Acetona 2 Hidróxido sódico al 40% 4





Guante soldador

- Guante de protección riesgo soldadura.
- Composición: Soporte piel serraje vacuno crupon. Forro franela para mayor protección frente temperaturas altas. Grosor 1,1-1,3mm Longitud 34 cm que proporciona protección en antebrazo. Color: rojo. Categoría: 2
- Usos: ferralla, calderería, montaje y soldadura MIG.
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 3 Corte 1 Desgarro 4 Perforación 4
- Norma CE: EN 407 Protección a temperatura
- Inflamabilidad 4 Calor por contacto 1 Calor convectivo 3
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido 4
- Norma CE: EN 12477 tipo A Protección para soldaduras menor dexteridad (mayor protección)



Guante flor vacuno

- Guante de protección riesgos mecánicos.
- Composición: Flor vacuno. Grosor 0,7-0,9 mm
- Color: Gris.
- Usos: carga y descarga, mantenimiento, montajes.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 3
- Corte 1
- Desgarro 4
- Perforación 2



Guante BASIC serraje

- Guante de protección para riesgos mecánicos.
- Composición: Palma, dedo pulgar e índice con piel serraje grado B. Longitud 28 mm. Grosor 1,1 mm.
- Color: serraje gris // lona azul.
- Usos: Carga y descarga, Mantenimiento, Montajes, Encofrados, Ferrallas.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 3 Corte 1
- Desgarro 2 Perforación 3



Guante serraje

- Guante de protección para riesgos mecánicos.
- Composición: Serraje crupon, con refuerzo en palma, pulgar e índice verde. Longitud 27 mm. Grosor 2 mm.
- Color: serraje gris // lona verde
- Usos: carga y descarga, mantenimiento, montajes, encofrados, ferrallas.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 4 Corte 2
- Desgarro 4 Perforación 4



Guante 10 MECANIX piel/poliéster

- Guante de protección riesgos mecánicos.
- Composición: Soporte de piel sintética negra. Confortable y flexible. Recubrimiento dorso de poliéster bielástico que proporciona mayor confort.
- Color: negro // dorso rojo o azul.
- Usos: construcción, montajes y logística.
- Categoría: 2
- Norma CE: EN 388 Riesgos mecánicos
- Abrasión 2 Corte 1
- Desgarro 3 Perforación 0

Muñequera Turbo

- Indicaciones: Tendinitis. Traumatismos de la muñeca y la mano. Dolores agudos y crónicos de la muñeca.
- Talla única.



Faja Turbo Track

- Confeccionada en tejido transpirable "Track-Air".
- Aporta, debido a su concepto de fabricación, una doble reacción regulable que permite gran contención y confort.
- Provista de ballenas de acero flexibles.
- Indicaciones: Traumatismos profesionales. Prevención y tratamiento de problemas lumbares.
- Talla P-M-G-EG.



Faja Turbo Plus

- Faja soporte abdominal dorsal.
- Para trabajos que requieren un gran esfuerzo.
- Confeccionada en tejido termoterapéutico multielástico.
- Provista de 4 ballestas que incrementan el soporte dorsal y comportan un soporte adicional.
- Buena adaptación anatómica. Cierre regulable que permite una buena sujeción de la zona lumbo-abdominal.
- Utilizable interior y exteriormente.
- Lesiones musculares de espalda.
- Indicaciones: Dolor de riñones, lumbago.
- Talla única.



Faja Turbo Master

- Faja polivalente para todo tipo de actividades.
- Confeccionada con tejido termoterapéutico multielástico que garantiza una sujeción confortable.
- Cierre regulable.
- Utilizable interior y exterior.
- Soporte Medio.
- Mejora el rendimiento mecánico muscular.
- Previene y alivia lesiones.
- Indicaciones: Dolor de riñones. Lumbago. Lesiones en músculos de espalda y riñones.
- Talla única.



Faja protección lumbar c/tirantes regulables

- Composición Poliéster / Nylon
- Faja lumbar con tirantes regulables.
- Tensores elásticos en la parte trasera.
- Regulable en el abdomen mediante cierre de velcro.
- Cuatro varillas dorsales.
- Color negro.



Codera Turbo

- Con tensor regulable anti-vibraciones.
- Indicaciones: dolor de codo general, bursitis, dolores reumáticos, epicondilitis.
- Para saber la talla que se usa es recomendable medir el perímetro del antebrazo en la parte más ancha.



Muslera Turbo

- Indicaciones: Dolores agudos y crónicos del muslo, lesiones de tendones, rehabilitación muscular o de tendones.
- Talla P-M-G-EG.



Rodillera Turbo

- Indicaciones: Artritis, bursitis, condromalacia, inflamación del tendón y de inserción muscular y dolores agudos y crónicos de la rodilla.
- Talla P-M-G-EG



Tobillera Turbo

- Indicaciones: Dolores reumáticos, rehabilitación después de esguinces o lesiones y dolores agudos y crónicos del tobillo.
- Talla P-M-G-EG.

Bota PANTER Pandion Oxígeno beige SIP

- Puntera plástica anti-impactos 200 J.
- Plantilla anti-perforación textil.
- Plantilla antiestática completa.
- Suela PU+TPU oxígeno impermeable y transpirable.



Bota PANTER Silex-Plus S3

- Impermeable.
- Puntera plástica anti-impactos 200 J.
- Plantilla anti-perforación textil.
- Plantilla AIR-PLUS antiestática.
- Suela PU+TPU.
- Alta visibilidad.



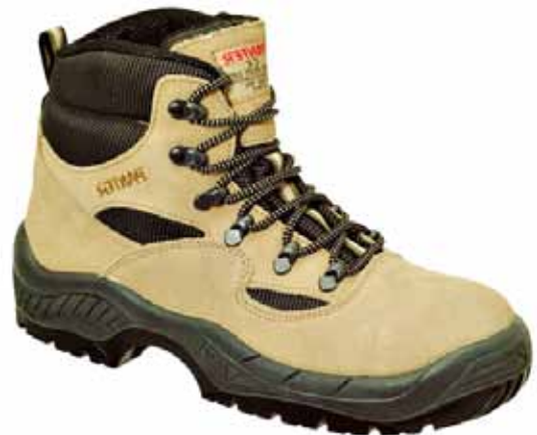
Bota PANTER Fragua-plus S3

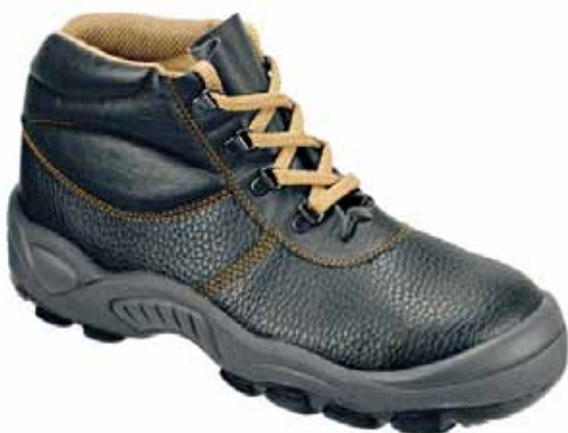
- Impermeable.
- Puntera plástica anti-impactos 200 J.
- Plantilla anti-perforación textil.
- Plantilla AIR-PLUS antiestática.
- Suela PU+TPU.
- Alta visibilidad.



Bota PANTER Texas-Plus SIP

- Puntera plástica.
- Plantilla anti-perforación acero.
- Plantilla AIR-PLUS antiestática.
- Suela PU+PU súper ligera y flexible.





Bota ZION Super Marsella S3

- Impermeable.
- Puntera acero anti-impactos 200 J.
- Plantilla anti-perforación acero.
- Plantilla antiestática completa.
- Suela PU+PU súper ligera y flexible.



Bota U-POWER Latitude S3

- Bota cómoda y muy ligera.
- Impermeable.
- Puntera remontada en PU.
- Piel pull-up hidrófuga con forro Wing Tex.
- Puntera composite no metálica perforada con membrana transpirable.
- Plantilla anti-perforación acero inoxidable.
- Plantilla amovible ergo dry anti-bacterias.
- Horma ancha.
- Suela PU anti-abrasión.



Bota U-POWER Henry S3 SRC

- Corte calzado en piel plena flor pull-up hidrófuga.
- Forro wing tex con túnel de aire transpirable.
- Puntera airtoe aluminium.
- Suela intermedia de confort. Antiperforación save & flex plus.
- Plantilla amovible Poly soft anatómica en poliuretano blando, transpirable y antibacteriano, gracias al acoplamiento con tejido con células abiertas en la parte de apoyo
- Suela intermedia de confort PU suave expandido
- Suela de contacto - putr
- Horma ancha natural confort II mondopoint
- Norma CE: EN ISO 20345:2011 (Equipo de protección individual. Calzado de seguridad).



Bota U-POWER Ken S3 SRC

- Corte calzado en piel plena flor pull-up hidrófuga en piel plena flor pull-up hidrófuga.
- Forro wing tex con túnel de aire transpirable
- Puntera airtoe aluminium
- Antiperforación save & flex plus
- Plantilla amovible poly soft plantilla interior anatómica en poliuretano blando, transpirable y antibacteriano, gracias al acoplamiento con tejido con células abiertas en la parte de apoyo
- Suela intermedia de confort PU suave expandido
- Suela de contacto PUTR
- Horma ancha natural confort II mondopoint
- Norma CE: EN ISO 20345:2011

Zapato PANTER Sumun Oxígeno beige SIP

- Puntera plástica anti-impactos 200 J.
- Plantilla anti-perforación textil.
- Plantilla antiestática completa.
- Suela PU+TPU oxígeno impermeable y transpirable.



Zapato PANTER Diamante-Plus S3

- Impermeable.
- Puntera plástica anti-impactos 200 J.
- Plantilla anti-perforación textil.
- Plantilla antiestática completa.
- Suela PU+TPU oxígeno impermeable y transpirable.



Zapato PANTER Arena SIP

- Puntera plástica.
- Plantilla anti-perforación acero.
- Plantilla AIR-PLUS antiestática.
- Suela PU+PU súper ligera y flexible.



Zapato PANTER Grafito-Plus SIP

- Puntera plástica.
- Plantilla anti-perforación acero.
- Plantilla AIR-PLUS antiestática.
- Suela PU+PU súper ligera y flexible.





Zapato ZION Super Numan SIP

- Puntera acero anti-impactos 200 J, acero especial de primera calidad.
- Ergonómico.
- Piel natural 1ª flor hidrófuga, escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable.
- Planta anti-perforación acero.
- Suela PU+PU, súper ligera y flexible.
- Diseño antideslizante.
- Resiste aceites.
- Shock Absorber.



Zapato ZION Super Ferro S3

- Puntera acero anti-impactos 200J, acero especial de primera calidad.
- Ergonómica.
- Piel natural 1ª flor hidrófuga, escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable.
- Planta antiperforación acero.
- Suela PU+PU, súper ligera y flexible. Diseño antideslizante. Resiste aceites. Shock Absorber.



Zapato U-POWER Tommy SIP SRC

- Calzado en piel afelpada con orificios de ventilación
- Forro Wing Tex con túnel de aire transpirable
- Puntera AirToe Aluminium
- Antiperforación Save & Flex PLUS
- Suela intermedia de confort
- Plantilla amovible
- Plantilla interior POLY SOFT anatómica en poliuretano blando, transpirable y antibacteriano, gracias al acoplamiento con tejido con células abiertas en la parte de apoyo.
- Suela intermedia de confort PU suave expandido
- Suela de contacto PUTR
- Horma ancha Natural Confort II Mondopoint
- Norma CE: EN ISO 20345:2011



Zapato U-POWER Mythos SIP SRC

- Suave piel afelpada.
- Forro Wing Tex con túnel de aire transpirable.
- Puntera AirToe Composite puntera de seguridad perforada con membrana transpirable.
- Anti-perforación Save & Flex plantilla anti-perforación "no-metal" PS4 MATRIX.
- Plantilla amovible Action Dry, anatómica en fieltro transpirante, anti-abrasión y anti-deslizamiento.
- Suela de contacto PU compacto anti-abrasión.
- Horma ancha Natural Confort II Mondopoint.

Zapato U-POWER Savana S3

- Impermeable.
- Piel: Old Style.
- Puntera: Airtoe Aluminium (Respirable).
- Plantilla: Save & Flex Pzero (Anti-Perforación, no metálica).
- Suela: PU/PU.

**Zapato U-POWER Sebastien S3 SRC**

- Calzado en piel plena flor pull-up hidrófugada.
- Forro Wing Tex con túnel de aire transpirable.
- Puntera AirToe Aluminium.
- Antiperforación Save & Flex PLUS. Suela intermedia de confort.
- Plantilla amovible POLY SOFT Plantilla interior anatómica en poliuretano blando, transpirable y antibacteriano, gracias al acoplamiento con tejido con células abiertas en la parte de apoyo.
- Suela intermedia de confort PU suave expandido.
- Suela de contacto PUTR.
- Forma ancha Natural Confort II Mondopoint.
- Norma CE: EN ISO 20345:2011.

**Zapato U-POWER Brezza SIP**

- Corte suave piel afelpada con amplio areatore laterale esterno.
- Forro Wing Tex con túnel de aire transpirable.
- Puntera AirToe Composite puntera de seguridad perforada con membrana transpirable.
- Antiperforación Save & Flex PLUS.
- Plantilla amovible Ergo Dry, plantilla textil / PE expanso, antibacterias, máxima absorción de impacto.
- Suela intermedia de confort PU suave expandido
- Suela de contacto PU compacto antiabrasión
- Forma ancha Natural Confort II Mondopoint
- EN 20345:2011 CE



**Bota goma alta**

- PVC Virgen + caucho nitrilo.
- Reforzada con distintos calibres de material en talón, empeine y laterales

**Bota goma S5 (puntera+plantilla)**

- PVC Virgen + caucho nitrilo.
- Reforzada con distintos calibres de material en talón, empeine y laterales

**Bota pescador**

- PVC virgen + caucho nitrilo.
- Reforzada con distintos calibres de material en talón, empeine y laterales.

Anticaídas TRACTEL Blocfor ESD 10 m (070572)

- Fabricado según norma europea: en 360 con opción de uso en horizontal.
- Dispositivo anticaídas con enrollador y retroceso automático del cable, en caso de caída se bloquea antes de los 60 cm.
- Cable con terminales giratorios para que no se retuerza.
- Carcasa de poliamida y ABS, mejor respuesta a los golpes, a la abrasión y al envejecimiento.

**Anticaídas Retractivil EN 360 Cable 10 m**

■ Dispositivo anticaídas provisto de frenado automático por inercia. Permite el desplazamiento del usuario en una amplia zona de trabajo ofreciéndole protección contra eventuales caídas de altura. Dispositivo retráctil equipado con un cable de acero de 4 mm de diámetro y carcasa plástica. Incluye un conector superior de cierre manual (mosqueton con cierre de rosca) y diámetro de apertura 16 mm y uno inferior giratorio, de cierre automático y diámetro de apertura de 19 mm. El conector inferior incorpora un indicador de esfuerzo.

- Peso: 4,8 kg
- Longitud cable: 10 m
- EN 360. CE 0123.

**Anticaídas Retractivil EN 360 Cinta 6 m**

■ Dispositivo anticaídas en cinta de 25 mm de ancho. Permite el desplazamiento del usuario en una amplia zona de trabajo ofreciéndole protección contra eventuales caídas de altura. Incluye conectores de cierre manual (mosquetón de cierre de rosca y mosquetón automático giratorio al arnés).

- Peso: 2,75 kg
- Longitud cinta 6 m
- Norma EN 360.
- Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992.
- Va equipado con mosquetón de cierre de rosca y de mosquetón automático giratorio.

**Anticaídas TRACTEL Blocfor 2W (075389)**

- Fabricado según norma europea: EN 360.
- Dispositivo anticaídas con enrollador y retroceso automático de la cinta.
- Garantiza un bloqueo automático en el caso de producirse una caída del operario, ya que la longitud de la cinta queda ajustada por el sistema de tensión y recuperación. Se amarra generalmente a una estructura y el usuario se mueve en el plano situado en la vertical del anticaídas. Equipado con 2 m de cinta de Poliéster de 45 mm de ancho. Mosquetón m10 en la parte superior (la que va a la estructura). Conector m47 en la parte inferior (donde se engancha el operario). Cuerpo de acero con carcasa plástica.
- Medidas: altura total con cinta y mosquetones: 230 mm // ancho: 110 mm // grueso: 80 mm.
- Peso: 1,07 kg.

**Anticaídas Retractivil EN 360 c/absorbedor Cinta 2,5 m**

- Dispositivo anticaídas provisto de frenado automático por inercia. Permite el desplazamiento del usuario en una amplia zona de trabajo ofreciéndole protección contra eventuales caídas de altura.
- Dispositivo retráctil equipado con una cinta de poliamida de 47 mm de ancho nominal y carcasa en ABS. Incluye conectores de cierre manual (mosqueton con cierre de rosca) y diámetro de apertura 16 mm.
- Peso: 1,075 kg
- Longitud cinta + absorbedor: 2,50 m.
- Norma EN 360
- Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992.





Anticaídas TRACTEL Stopfor BL41 (106169)

- Fabricado según norma europea: EN 353-2.
- Anticaídas personal automático para trabajo vertical.
- Mecanismo anticaídas con 30 cm de eslinga y un mosquetón M41.
- Nuevo mecanismo de bloqueo automático sin mordazas.



Anticaídas deslizante EN 353-2 cuerda semiestatica clase A

- Equipo para la realización de trabajos en altura, destinado a asegurar una persona a un punto de anclaje para evitar caídas desde una determinada altura o para detenerla de forma segura. De manera opcional puede incorporarse un medio de disipación de energía. Se debe usar junto con una cuerda semiestática (EN 1891 tipo A) de 11-12 mm certificada con el equipo. (CÓDIGO MAUSA "CSCA1120").
- Materiales: Cuerpo de aluminio, bloqueador de aluminio, pasador de acero.
- Peso: 285 gr.
- Certificación EN 353-2: 2002. N° certificado: 1019-168/Q/2012.
- El conjunto al completo se compone de anticaídas deslizante EN 353-2 cuerda emiestatica clase A (ANTCOT), cuerda semiestatica clase A Ø 11 mm 20 m (CSCA1120), mosquetón conector EN 362 cierre manual rosca (MC30).



Cuerda TRACTEL nylon 14 mm

- Embalaje: rollos de 100 m con una lazada.
- Cuerda de poliamida 6 ht multifilamento de 14 mm de diámetro.
- Fabricada con 3 cordones (2 blancos y 1 blanco-azul).
- Resistencia: 30 kN. ■ Peso: 12,2 kg aprox.



Cuerda semiestatica clase A Ø 11 mm 20 m

- Cuerda semiestática clase A destinada a la práctica de trabajos con cuerda o en altura, prácticas de rescate o de seguridad. Está fabricada en poliamida con un diámetro de 11 mm. El terminal superior está formado por una gaza injerida con funda transparente de plástico y guardacabos de plástico rojo.
- El conjunto al completo se compone de Anticaídas deslizante EN 353-2 cuerda semiestática clase A (ANTCOT), cuerda semiestatica clase A Ø 11 mm 20 m (CSCA1120), mosquetón conector EN 362 cierre manual rosca (MC30).
- Normativa Europea EN 1891-98, Clase A.
- Certificado N° 0083/038/160/04/97/7121.



Gancho TRACTEL aluminio M51

- Gancho para estructura metálica.
- Equipado con cierre automático de doble acción.
- Abertura: 60 mm



Mosquetón conector EN 362 cierre manual rosca

- Fabricado a partir de varilla de acero de 10 mm Ø.
- Ø de apertura es de 16 mm. Peso 175 g.
- Protegido contra la corrosión mediante un cincado superficial.
- Certificación CE. Normas: EN 362: 2004.
- Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992.



Eslinga textil Punto Anclaje TRACTEL (038402)

- Anillo de cinta de 1 mt (entregado sin mosquetón) destinado a crear un anclaje a una estructura.
- Se puede conectar a esta cinta un sistema anticaídas, se puede utilizar como punto intermedio en líneas de vida temporales (Tirsafe).

Eslinga doble en Y con absorbedor

- Sistema anticaída con 2 brazos en forma de Y de poliamida de 14 mm de diámetro y de longitud total 1,85 m, 1 mosquetón mosquetón y 2 ganchos en los extremos.
- permite al usuario estar en todo momento conectado a la estructura gracias a la banda de amarre en forma de Y, y tener movilidad.
- Certificación CE
- Normas: UNE EN 355: 1993, UNE-EN 362: 1993

**Anilla de instalación EN 795 clase B 1 m**

- El anillo de instalación está diseñado para formar un punto de anclaje en una estructura, permitiendo la conexión sobre este punto de anclaje de un equipo de protección individual contra las caídas de altura.
- Material: poliamida. Ancho: 19 mm.
- Resistencia rotura > 15 kN.
- Normativa Europea EN 795 CLASE B, EN 566.
- Certificado CE de Tipo N° 4645.

**Eslinga Doble "Y" cuerda semiestática con absorbedor**

- El conjunto forma un sistema anticaídas extremadamente seguro y resistente que permite al usuario estar en todo momento conectado a la estructura gracias a la banda de amarre en forma de Y, y tener movilidad.
- Elemento de amarre es una cuerda semiestática de clase A fabricada en poliamida de 11 mm. Conjunto formado por una banda de absorción, dos elementos de amarre y dos conectores de 54mm de apertura. Presenta un conector tipo gancho, con apertura y bloqueo automático para realizar la conexión al amés anticaídas.
- Certificación CE. Normas: UNE EN 355: 2002

**Posicionador distanciador Stopfor B a cuerda**

- Eslinga 2 m. a cuerda poliamida de 14 mm y conector M41 (incluido)
- Permite mantener sujeto al operario y ajustar su posición en su puesto de trabajo, aplicación en postes, estructuras metálicas y reparaciones en altura.
- Es complemento de un anticaída.

**Eslinga TRACTEL 1 m + 2 M10**

- Fabricada según norma europea: EN 354.
- Eslinga de "posicionamiento" de 1 m de largo, con un mosquetón M10 en cada extremo.
- Equipos compatibles asociados: Amés tractel HT3L, amés tractel promast.

**Eslinga TRACTEL LDA 2 m + 2 M10 con absorbedor (077712)**

- Eslinga anticaídas de 2m con mosquetón M10 en cada extremo.
- Equipada con absorbedor de energía mod. standard (desgarro de tramas).
- fabricada con cuerda de "Drisse" de 12,50 mm de diámetro.

**Eslinga cuerda semiestática con absorbedor 1,70 m**

- Absorbedor de energía formado por una banda de absorción, una cuerda semiestática clase A de amarre y 2 conectores. El elemento de amarre es una cuerda semiestática, fabricada en poliamida de 11 mm y certificada según Norma EN 1891. El elemento de amarre presenta una carga de rotura de 41 kN.
- Diámetro de oscilación en caso de caída: 2 m.
- Altura mínima de seguridad en caso de caída: 2 m.
- Certificación CE: Normas UNE EN 355:1993, UNE-EN 362:1993.





Punto anclaje plaqueta EN795-A1 Inox. D12 mm

- Punto de anclaje fijo Inox. diseñado para que una persona pueda anclarse en él como sistema de protección o sistema para anclaje para trabajos verticales. El alojamiento del mosquetón tiene las aristas redondeadas para evitar dañarlo. Tres pequeñas protuberancias alrededor del orificio del tornillo impiden que la plaqueta gire al recibir cargas laterales.
- Resistencia: 30 Kn.
- Plaqueta multidireccional de 4 mm de espesor.
- Certificación CE. Normas: UNE EN 355: 1993, UNE-EN 362: 1993.



Punto anclaje TRACTEL Safepoint Alum. (064488)

- Dispositivo de anclaje para trabajos en altura.
- Para anclar sistemas anticaídas a fachadas, etc.
- Se puede colocar en interiores y exteriores, en planos horizontales, verticales e inclinados.
- Fabricado en aleación de aluminio fundido (anticorrosión)
- Se fija por medio de dos anclajes mecánicos o tacos químicos m12.



Punto anclaje DUO 12 ZN cincado EN 795:2012 A

- Anclaje anticaídas de chapa de acero plegada. Acero S500MC de 4mm de espesor cincado. Peso 160 gr. Apto para conexión de 2 líneas de vida.
- Fijación a estructura de acero: Mediante tornillería métrica 12 de calidad 8.8 asegurada contra aflojamiento.
- Fijación a estructura de hormigón: Mediante anclajes de expansión M12 o anclaje químico + espárrago m12 calidad 8.8 zinc.
- resistencia: 20 KN / 18 KN (según sentido).



Kit arnes anticaídas 10 Basic EN 361

- Incluye además 10 BASIC, cuerda PA de 1,5m, 2 mosquetones modelo 30 y una bolsa.
- Punto de anclaje dorsal en hebilla D de acero de 8 mm.
- Regulable en piernas.
- Cintas de poliéster de 45 mm.
- Hebillas de regulación en piernas.
- Normativa Europea EN 361: 2002
- Certificado nº 1019-036/Q/2013



Kit arnes anticaídas c/eslinga doble "Y" semiestatica EN 361

- Incluye además 27-C + Eslinga Doble "Y" cuerda semiestatica con absorbedor y una bolsa.

Características técnicas además 27-C

- Anchura bandas principales 48 mm
- Anchura de bandas secundarias 20 mm
- Resistencia a la rotura por tracción de las cintas 40 kN
- Resistencia estática del además: Tracción hacia arriba / arriba > 15 kN
- Comportamiento dinámico del además: Caída en altura caída libre 4 m cumple.
- Certificación CE RNES 27-C. Normas: EN 361. R. D.1407/1992
- Organismo de Control N° 0159. Certificado N° 31219799

Características técnicas eslinga doble "Y"

- El elemento de amarre es una cuerda semiestática de clase A fabricada en poliamida de 11 mm. Conjunto formado por una banda de absorción, dos elementos de amarre y dos conectores de 54mm de apertura. Presenta un conector tipo gancho, con apertura y bloqueo automático para realizar la conexión al arnes anticaídas. Permiten que la conexión pueda realizarse sobre puntos de anclaje con un diámetro igual o menor de 19mm.
- Certificación CE ESLINGA DOBLE "Y"
- Normas: UNE EN 355: 2002
- Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Arnés BASIC Tractel ET10

- Fabricado según norma europea: EN 361
- Amarre dorsal: en D, sobre una corredera que actúa en caso de caída.
- Cinta torácica equipada con hebilla de ajuste rápido.
- Color: amarillo
- No incluye sistema de agarre.
- Equipos compati.

**Arnés MAUSA-TRACTEL HT42**

PRODUCTO
MAUSA

- Amarre dorsal: en D, sobre una corredera que actúa en caso de caída.
- Amarre torsal: con dos anillas, para utilizar como posicionamiento.
- Doble regulación: ajustable por dos juegos de hebillas.
- Colores diferenciales para las correas y la cinta para sentarse.
- No incluye sistema de agarre.
- Peso: 830 g - Embalaje: 1 ud.
- Equipos compatibles asociados: Eslinga tractel 1 m + 2 mosquetón mió / Cinturón tractel celo anticaídas tractel SL41 + cuerda tractel 20 m. / Anticaídas tractel blocfor 10 m / Anticaídas tractel blocfor 2 W / Eslinga tractel con absorbedor.

**Arnés TRACTEL HT Promast**

- Arnés especial para trabajos sobre estructura que requieran un sistema de suspensión o para operaciones de socorismo. Incluye cinturón.
- Amares: Dorsal: en D, de acero forjado. Torsal: con lazada de cinta. Abdominal de sujeción con una gran anilla de aluminio. Lateral de sujeción con dos D de acero forjado. Gran confort. 7 puntos de reglaje. Cinta elástica para sujeción zona piernas. Dos grandes anillas porta-herramientas. Forro de espuma en cinturón y cintas de hombros y piernas. No incluye sistema de agarre.
- Peso: 1,72 kg - Embalaje: 1 u.
- Equipos compatibles asociados: Eslinga tractel 1 m + 2 mosquetón M10 / Anticaídas tractel SL41 + cuerda tractel 20 m / Anticaídas tractel blocfor 10 m / Anticaídas tractel blocfor 2 W / Eslinga tractel con absorbedor.

**Arnés frontal/dorsal 29-C + cuerda + 2 mosquetones Climax**

- Arnés frontal/dorsal 29-C de Climax, con cuerda de 1,50 m y 2 mosquetones, para la protección ante las caídas de altura.
- Cintas de poliéster de 45 mm de ancho y 1,50 m de largo.
- 2 mosquetones.
- Reguladores de longitud en piernas.
- 2 puntos de enganche: un anticaídas dorsal y otro de sujeción frontal compuesto por 2 gazas.
- Certificado CE. Conforme a normativa EN 361: Aptos para trabajos en altura que no necesitan dispositivos de sujeción.





Arnés anticaídas con cinturón

- Arnés de seguridad modelo A 70 con punto de anclaje dorsal y pectoral y cinturón de posición de trabajo apto para trabajos en suspensión. Ajuste muy preciso gracias a las hebillas regulables en parte delantera y trasera de tirantes.
- Mosquetón para cierre frontal.
- Acolchado en penera.
- Peso 1.700 g.
- Certificado CE. Normas: EN 361 de Arnés Anticaídas, EN 358 de Cinturón Posicionamiento, EN 813 de Arnés de Asiento.

Cinturón TRACTEL CE01



- Cinturón de "posicionamiento" (no apto como equipo anticaídas).
- Adaptable a cualquier modelo de Arnés Tractel.
- Equipado con enganche lateral con 2 anillas de acero.
- No incluye sistema de agarre.
- Equipos compatibles asociados: Eslinga Tractel 1 m + 2 mosquetón M10 / Arnés Tractel HT31.

Línea de vida TRACTEL Tempo 2



- Línea de vida de instalación temporal compuesta de cinta de poliéster de 35 mm de ancho y longitud máxima de 18 m, 2 mosquetones M10, 2 eslingas de cinta ASI9, suministrado en bolsa de transporte con bandolera y almacenamiento. Fácil montaje.
- La instalación se puede realizar cuando se dispone de una estructura o puntos de anclaje suficientemente resistentes (28 kN).
- Está destinada a proteger a dos personas, que se anclan a la línea de vida por medio de una eslinga con absorbedor conectada a su arnés.
- Norma EN-795

Línea de vida horizontal temporal EN 795 clase B



- Línea de vida horizontal temporal constituye un dispositivo de anclaje móvil transportable que permite un desplazamiento de trabajo horizontal.
- El equipo incorpora una bolsa en PVC para recoger la cinta que no se utiliza y para proteger al ratchet de las inclemencias del tiempo.
- Esta línea de vida temporal está formada por una cinta de poliéster de 35 mm de ancho y 20 m de largo y por un elemento de trincaje tipo carraca (ratchet) de aluminio.
- La cinta de poliéster es de color naranja con dos tipos de extremos: uno de ellos tiene una terminación en forma de gaza protegida por una funda de serraje beige y el otro extremo es el de la propia cinta, el cual se introduce en el elemento de trincaje y éste realiza la tensión de la línea.
- Certificación CE. Normas: UNE EN 795: 1996, CLASE B. Exigencias esenciales de salud y seguridad del R. D. 1407/1992. Certificado nº 1019-074/Q/2006. Organismo de Control Nº 1019.

Red tipo V

■ Red de seguridad con cuerda perimetral para utilizar sujeta a un soporte tipo horca o pescante.

□ Red PPM 5 mm sin nudo, tipo V categoría A2, formato D-M100, medida 5x10 m.

□ Red PA 5 mm con nudo, tipo V categoría A2, formato D-M100, medida 5x10 m.

■ Complementos: Pescante altura total 8 m (Tramo recto: 4 m / Tramo escuadra: 4 m). Longitud del voladizo-escuadra: 2 m. Tubo de 60x60x3 mm. Peso: 64 kg (completo) / Cuerda 6 mm unión redes. Cuerda 10 mm atado e izado redes. Rollos 100 m.

■ Norma CE: EN-1263-1. Certificado de producto: AENOR 044/0017. IDICO 00629

**Red tipo S**

■ Red de seguridad horizontal con cuerda perimetral destinada a parar las caídas de personas y objetos de niveles superiores.

□ Red PPM 5 mm sin nudo, tipo S categoría A2, formato Q- M100, medida 5x10 m.

□ Red tipo S + red anti-cascotes o red mosquitera, medida 5x10 m.

■ Complementos: Cuerda 6 mm unión redes. Cuerda 14 mm atado e izado redes. Rollos 100 m.

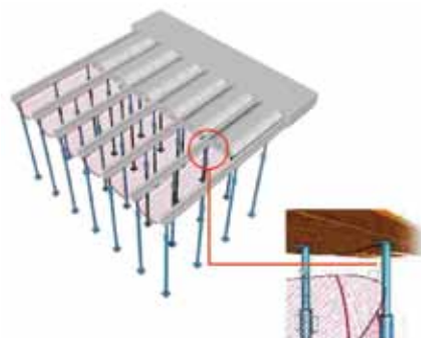
**Bajo forjado**

■ Red de protección para la utilización en forjados de construcción.

□ Red PPM 5 mm sin nudo, tipo BF categoría A2, formato Q- M100, medida 1,10x10 m.

■ Complementos: Gancho S 8 mm. Cuerda de atado de 6 mm.

■ Norma: UNE 81652 Sistema B (Reutilizable).



Tal como indica la actual normativa es imprescindible proteger los lugares de trabajo donde exista riesgo de caída de altura, siendo prioritaria la protección colectiva frente a la protección individual. Por lo tanto los Sistemas de Protección Provisional de Borde (SPPB) se hacen necesarios en la gran mayoría de las situaciones de riesgo que habitualmente se producen en todas las fases de la obra.

A partir de la Norma EN 13374 quedan determinados los comportamientos y especificaciones para los SPPB durante la construcción, mantenimiento o rehabilitación de edificios y estructuras. Esta norma define los elementos del sistema y clasifica en 3 categorías (Clases A,B,C) según las solicitudes o forma en la que se pueda producir la caída.

clase A: Utilización para ángulos menores de 10°

clase B: Si el ángulo es menor de 30°. Si el ángulo es menor de 60° y la altura de caída.

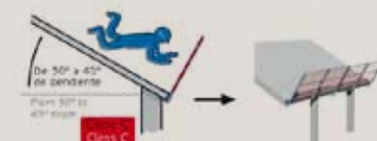
clase C: Si el ángulo está entre 30° y 45° o si el ángulo está entre 45° y 60° y la altura de caída es menor que 5 m.

Si el ángulo es mayor de 60°, o de 45° y la altura de caída mayor de 5 m, los sistemas de protección de borde no son apropiados.

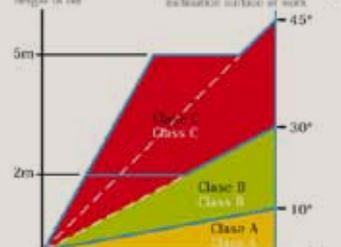
El diámetro depende de la clase elegida:

- Clase A**
 - 470mm. (Si se usan hamacas intermedias).
 - 250mm. (Si se usa un panel con mallas).
 - 175mm. (Si intermedias cada dos unidades).
 - 250mm. (If a panel with meshes is used).
- Clase B**
 - 250mm.
 - 250mm.
- Clase C**
 - 100mm.
 - 100mm.

Norma Europea European Standard
UNE-EN 13374



Altura de caída
Height of Fall



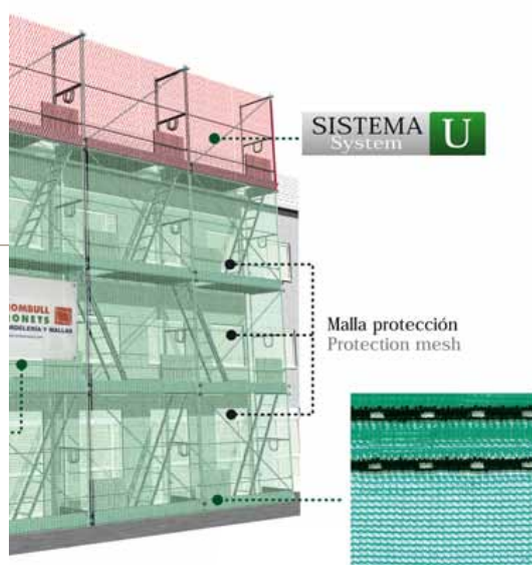


Redes para barandilla tipo U

- Red de polipropileno de 5 mm sin nudo.
- Disponible en 1000/1500/2000 mm de ancho.
- Longitud 10 m.
- Posibilidad red+rodapié mosquitera de 500 mm.
- Cuerda de atado de 10 mm.

Redes para fachadas tipo U

- Red de seguridad para protección lateral, en barandillas o andamios.
- Red PPM 5 mm sin nudo, tipo U categoría A2, formato Q-M100, medida 1/1,5/2x10/3x10 m.
- Red U+ rodapie mosquitera 0,5 m, formato 6x6 mm, 3,5x10 m.
- Complementos: Cuerda de atado 10 mm. Rollo 100 m.



Mosquiteras y mallas

- Malla mosquitera monofilamento PEHD anti-UV, no se deshilacha. Peso 85 gr/m². Protección con ojales para fijación en andamios, color verde, formato 2,3x7,2 mm, rollos de 3x10 m, 3x20 m, 3x50 m.
- Malla ocultación en polietileno HD, para instalar en vallas trasladables y como malla de sombreado (90% sombra), color verde oscuro, rollos de 1,9x10 m y 1,9x50 m.

Cuerda atado redes EN 1263-I tipo G 10 mm / Cuerda unión redes EN 1263-I tipo O 6 mm

- Cuerda utilizada para el atado de las redes en -1263-I a un soporte adecuado como el pescante de red europea. (10mm)
- Cuerda utilizada para la unión entre sí de redes en -1263-I. (6mm)



Gancho cincado red bajo forjado 8 mm UNE 81652 sist.B

- Gancho fabricado en acero cincado de 8 mm.
- Se utiliza para la sujeción de las redes "bajo-forjado" al puntal telescópico.
- Se suministran 22 unidades.



Sistema Provisional de Protección de Borde



Sistema Provisional de Protección de Borde con guardacuerpos regulable (Sargento)



Barandilla 2,5 m galvanizada UNE EN-13374 Clase A (1)

■ Barandilla metálica galvanizada de longitud 2.500 mm que forma parte del Sistema Provisional de Protección de Borde clase A. Certificado de ensayo por AIDICO Norma UNE EN-13374:2004. Grabado de la pieza según directrices de la Norma EN 13374. Longitud: 2500 mm / Diámetro: 35 mm / Grueso pared: 2 mm. Provista de dos ranuras de 13x88 mm en cada extremo para el acople de los ganchos soporte del guardacuerpos.

Guardacuerpos regulable 1,2-1,5 pintado UNE EN-13374 Clase A (2)

■ Guardacuerpo regulable tipo sargento que forma parte del Sistema Provisional de Protección de Borde clase A. Certificado de ensayo por AIDICO. Según Norma UNE EN-13374:2004. Grabado de la pieza según directrices de la Norma EN 13374. Altura: 1200-1500 mm. Peso: 6,5 Kg. Acabado: pintado Rojo. Provisto de mordaza antideslizante. Abertura: hasta los 500 mm. Longitudinalmente incorpora 2 zetas soldadas (o pasamanos): parte superior y parte central que permiten la introducción y reposo de las barandillas horizontales. Apriete rápido gracias a la varilla trapezoidal interior \varnothing 16 mm.

Guardacuerpos fijo 1,2-1,5 m UNE EN-13374 Clase A (3-4)

■ Guardacuerpo fijo que forma parte del Sistema Provisional de Protección de Borde clase A. Certificado de ensayo por AIDICO. Según Norma UNE EN-13374:2004. Grabado de la pieza según directrices de la Norma EN 13374. Altura: 1200-1500 mm / Altura útil una vez colocado en el Basquit: 1100 mm. Diámetro: 40 mm. Grueso de pared 1,5 mm. Acabado: pintado o galvanizado (sólo en altura de 1200mm). Incorpora tapón estanco de plástico que impide la filtración de agua que podría oxidar y debilitar la resistencia. Longitudinalmente incorpora 3 zetas soldadas (o pasamanos): parte superior, parte central y parte inferior (a partir del anclaje), esta última soldada con orientación inferior para acoplar el rodapié.

Rodapié en madera para el Sistema Provisional de Protección de Borde

- Longitud 2500 mm.
- Altura 150 mm.
- Espesor 27 mm.



Soporte quitamiedos con mordaza de doble posición regulable

- Horizontal para canto de muro.
- Vertical para canto de forjado.
- Soporte tubo diámetro 40 mm.
- Mordaza regulable desde 20 hasta 470 mm.
- Peso 5,5 kg. (no incluye quitamiedos).

**Soporte atornillado en losa para inserción quitamiedos tubo redondo**

- Con pletina metálica y 4 agujeros para fijar mediante tacos en losa de hormigón, acabado pintura.
- Diámetro interior 41 mm, exterior 45 mm. Inserción máxima 140 mm aprox. Altura total 156 mm.

**Soporte con pletina para inserción quitamiedos de tubo redondo en lateral forjado muro**

- Pletina de 120 mm lado y de 5 mm espesor con 4 taladros
- Tubo de diámetro exterior 45 mm, interior de 41 mm aprox., espesor 2 mm.
- Altura del soporte desde el eje pletina 325 mm aprox.
- Separación a pared 80 mm.

**“Basquit” cartucho de plástico para soporte de quitamiedos tubo redondo**

- Para embeber en el hormigón, con tapón de protección.
- Diámetro interior 41 mm, exterior 46/corona 72 mm. Inserción 95 mm. Altura exterior total 125 mm.

**Maderas para barandilla**

- Madera serrada en pino o abeto
- Largos disponibles: 3000 mm, 3500 mm.
- Anchos 100 a 150 mm aprox.
- Espesor de 27 mm.



- Los sistemas SPPB de MAUSA está diseñados, fabricados y ensayados en base a la norma UNE-EN 13374:2004 CLASE A.
- Tal como indica la actual normativa de prevención de riesgos laborales es imprescindible proteger los lugares de trabajo donde exista riesgo de caída en altura. El Real Decreto 1627/1997 trata sobre las condiciones mínimas de seguridad en las obras de construcción relativas a la caída de altura, exigiendo la protección en des-niveles, huecos y aberturas existentes en obra que puedan suponer un riesgo de caída de altura. Dicha altura se establece en 2 m, indicando que todo lugar de trabajo situado a mayor a altura se debe proteger priorizando la protección colectiva frente a la protección individual.

Baliza MAUSA 1 pilaPRODUCTO
MAUSA

- Baliza de leds 2 caras de 180 mm, color ámbar.
- Intensidad luminosa: 15 cd.
- Interruptores ON / OFF y fija / intermitente.
- Célula fotoeléctrica.
- Alimentación: 1 pila 4R25 o 4AS2/40.
- Autonomía al 100%:
 - 4R25: 900 h (intermit.) / 220 h (fija).
 - 4AS2/40: 6.000 h (intermit.) / 1.450 h (fija).

**Baliza MAUSA estándar**PRODUCTO
MAUSA

- Baliza de incandescencia 1 cara de 180 mm, color ámbar.
- Intensidad luminosa: 23 cd.
- Interruptor de ON / OFF.
- Célula fotoeléctrica.
- Alimentación: 2 Pilas 4R25 o 4AS2/40.
- Autonomía al 100%:
 - 4R25: 550 h.
 - 4AS2/40: 3.600 h.

**BALIZA MAUSA solar**PRODUCTO
MAUSA

- No necesita pilas.
- Equipada con placa fotovoltaica y batería de litio recargable.
- Fuente de luz: 8 LED, doble cara.
- Dos modos de intermitencia (estable y flash).
- Alcance visual: 1.500 m.
- Autonomía: 10 días con recarga completa.





Conos

- (1) Cono flexible de una sola pieza fabricado en polietileno de alta densidad. 2 Bandas adhesivas de 10 cm reflectantes tipo E.G. de la marca 3M. Excelente visibilidad. 50 cm altura, 1 kg.
- (2) Cono de 2 piezas con base de goma y funda reflectante. 75 cm altura, 37x37 cm, 4,2 kg. // 50 cm. de altura, peso 1,9 kg.
- (3) Conos fabricados en polietileno EVA. Funda reflectante. Base de goma reciclada. Excelente estabilidad. Tres modelos:
 - 50 cm altura, 30x30 cm, 2,3 kg.
 - 75 cm altura, 44x44 cm, 5,2 kg.
 - 100 cm altura, 56x56 cm, 9 kg.

PRODUCTO
MAUSA

Soporte baliza

- Soporte metálico con diseño exclusivo para la colocación de la baliza en la valla peatonal de obra.

PRODUCTO
MAUSA

Seta protectora MAUSA

- Protector de plástico en forma de seta.
- Para colocar en las "esperas" de varillas rea del encofrado.
- Altura total de la seta: 55 mm.
- Acepta varillas de 25 mm como máx.



Seta protectora Maxi (Varilla 24 a 40 mm)

- Protector de plástico en forma de seta.
- Para colocar en las esperas de varillas rea del encofrado.
- Altura total de la seta: 65 mm
- Acepta varillas desde 24 hasta 40 mm como máx.

Rotativo magnético LED 12/24v

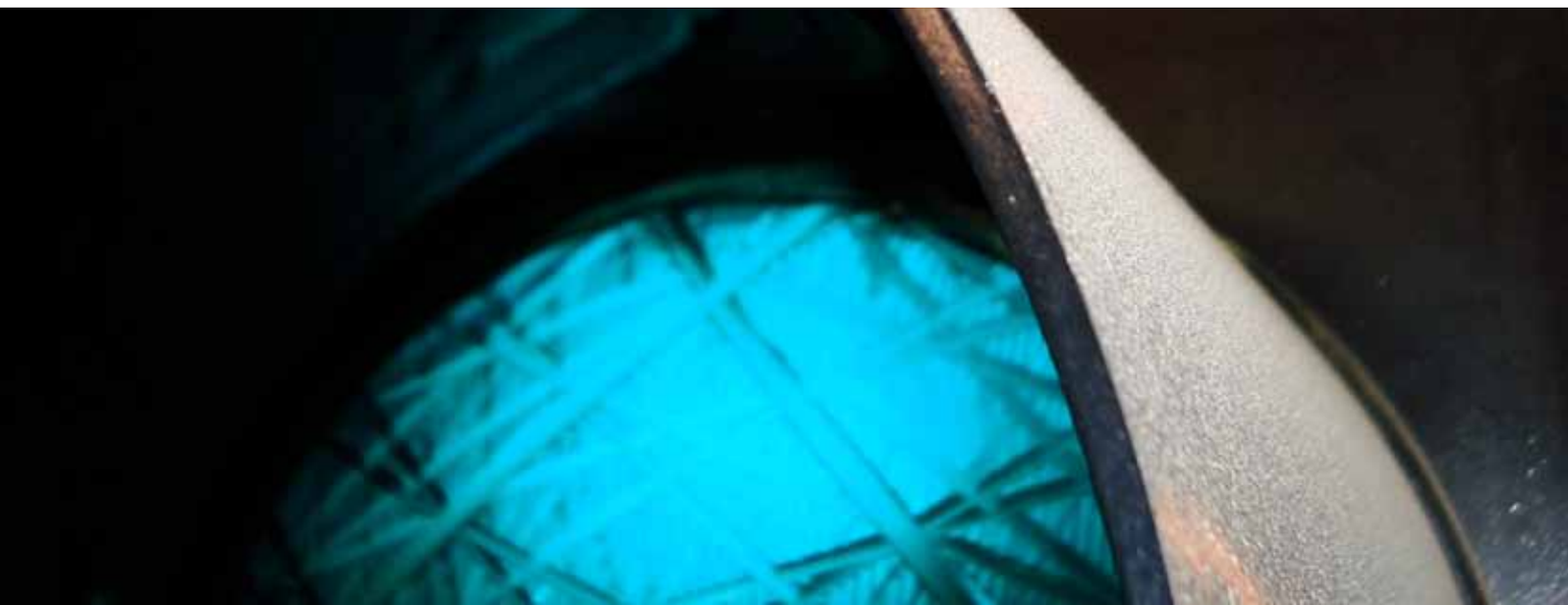
- Rotativo de Led de flujo,color ambar para vehículos.
- Tensión: Apto para 12V y 24V. .
- Lente de policarbonato. Tulipa anti-rotura.
- Cable: 4 m + toma mechero.
- Consumo 17W.
- Grado de protección IP56.
- 3 Funciones: 1. Destello, 2. Rotación y 3. Doble destello.
- Homologado E9 10R-046919. Norma EC - R65.

**Pareja de semáforos**

- Pareja de semáforos móviles para cortes provisionales de tráfico unidireccional alternativo.
- Equipados con lámparas halógenas o leds.
- Tiempo de funcionamiento ininterrumpido: 1 semana aprox.

**Batería 12V 95 Ah**

- Tipo de bornes: Estándar T1.
- Tipo de fijación: B3.
- Tiempo ininterrumpido de duración hasta agotamiento.





Linterna MAGLITE S3D

- Linterna cilíndrica de aluminio anodizado negro.
- Óptica regulable (permite concentrar el foco de luz girando el cabezal de la lente).
- Longitud: 32 cm.
- Peso (sin pilas): 560 gr.
- Potencia: 14.000 candelas.
- Alcance: 254 m.
- Incluye lamparita de recambio. No incluye pilas.



Linterna MAGLITE recargable Led ML 150RL

- Contiene: 1 Linterna Recargable LED con interruptor electrónico 5 funciones, 1 Unidad de carga, 1 Batería recargable, 1 Adaptador para encendedor 12 v (coche), 1 Transformador de 220 voltios y 1 Soporte.
- Longitud: 271 mm. Diámetro tubo 30 mm.
- Peso 794 gr.
- Lúmenes: 1.000.
- Resistencia al agua IPX4 .
- Alcance: 450 m



Linterna CAMELION Led Flashlight

- Linterna de mano con 16 leds y sistema reflector. Luz blanca.
- Contiene: 1 Linterna 16 LED Superbright y 1 Adaptador de pilas.
- Dimensiones: 120 x 182 mm.
- Peso (sin pilas): 350 gr.
- Potencia: 1850mcd
- Alcance: hasta 150 m.
- Funciona con : 1 pila 4R25
4 pilas LR20.



Linterna VARTA Palmlight

- Linterna de metal y plástico PP y PS, 16645 m
- Incluye pila.
- Bombilla linterna 4,8 V x 0,75 A.



Linterna frontal VARTA Power Line Led 1W

- Linterna frontal, extremadamente robusta, con carcasa de caucho, con cabezal inclinable compacto y ligera.
- LED de máxima potencia, en dos modos: 100 lúmenes y 36 lúmenes.
- Resistente al agua (IPX4)
- Rango del foco: 121m (0.25 lux)
- Duración: aprox. 22h
- Potencia de alumbrado: aprox. 120 lúmenes Fuente de luz: 1 Watt LED
- Incluye 3 pilas AAA LR3.



Linterna frontal VARTA Outdoor Sports 2x1W

- Linterna frontal muy ligera, con partes de goma en la carcasa y múltiples tipos de luz: sport, visión difusa, LED rojo, luz estroboscópica; con cabezal inclinable (60°). Cinta de cabezal ajustable
- 2 LEDs de 1 W para alto rendimiento y 1 LED rojo para visión nocturna.
- Resistente al agua (IPX4)
- Rango del foco: 8m aprox. (0.25lux)
- Duración: aprox. 10h
- Potencia de alumbrado: aprox. 120 lúmenes Fuente de luz: LED-2X1-Watt
- Incluye 3 pilas AAA LR3.

Foco Bakolight NISSEN

- Foco para cascada luminosa sincronizada, con tecnología "GPS".
- Clase L7 conforme a la norma I2352.
- Foco Súper LED de una cara ámbar.
- Lente de 200 mm de diámetro.
- Color amarillo/ámbar.
- Intensidad: 85 candelas.
- Frecuencia: 60 flashes/min.
- Posibilidad de sincronizar hasta 10 lámparas en cadena.
- También puede utilizarse como foco individual.
- Peso (Sin pila): 1,5 kg.
- Funciona con 1 pila 4LR25 40 Ah. No incluida.



Baliza de seguridad (roja/blanca) para foco Bakolight NISSEN

- Baliza de seguridad con bandas reflectantes blancas y rojas por ambas caras.
- Para delineación de tráfico y sujeción universal de focos de cascada.
- Adaptable a: base de goma para baliza de seguridad.

Base de goma para baliza de seguridad foco Bakolight NISSEN

- Base de goma para sujeción de la "baliza de seguridad blanca/roja".
- Fabricada en material reciclado.
- Medidas: 800 x 400 mm (alto 120 mm).
- Peso: 28 kg.



Baliza divergente N-120 reflect. H.I.

- Fabricado por rotomoldeo en una sola pieza de PEMD semiflexible. Nivelable y fijable de 120 cm de ancho.
- Diseñado para ser fijado al pavimento mediante tres clavos divergentes, puede utilizarse también sin fijarlo, lastrado con dos sacos de grava.
- Dos triángulos de lámina retro reflectante nivel 2, fijada por calor y presión. En opción: nivel Diamond Grade®.
- Se nivela sin herramientas sobre el mismo emplazamiento.
- Medidas: 1250x1200x650 mm.
- Disponible en color azul o verde.

**Hito cilíndrico H-75 reflect. N2**

- Fabricado en polímero semi-flexible.
- Incorpora dos bandas reflectantes nivel 2 de 100 mm de alto.
- Con disco interior in-extraíble, fabricado en acero inoxidable de 1,5 mm.
- Se suministra con anclaje metálico de expansión de 18x150 mm (Tomillo M10).
- Para su instalación es necesaria una llave especial (No incluida).
- Altura: 730 mm.
- Diámetro: 200 mm.
- Disponible en color azul o verde.

**Glo-post**

- Fabricado en polietileno.
- Diseñado para adaptarse de forma permanente o temporal a cualquier superficie.
- Disponible en tres alturas: 45 cm, 75 cm y 1 m.





Delimitadores de calzada

- Ángulo de ataque frontal y lateral que facilita la absorción de impacto. Fabricación con formulaciones de cauchos, de alta resistencia.
- Bandas de visibilidad, blanco o amarillo, integradas en la pieza por vulcanización. Fácil anclaje al pavimento, en dos puntos. Su diseño permite su utilización como separador de carril bici, bus, taxi, delimitador de plazas de aparcamiento..



Reductor velocidad

- El reductor de velocidad es un dispositivo estudiado para avisar al conductor de un vehículo de la existencia de un peligro y obligarle a disminuir la velocidad.
- Producto ecológico. Respetuoso con el medio ambiente.
- Fabricado en caucho con relieves antideslizantes para conseguir una mayor igualdad con la calzada.
- Incorpora bandas amarillas de caucho, integradas en la pieza por vulcanización.
- Reduce la contaminación acústica (Insonoro al paso de vehículos).
- Gran robustez, alta resistencia a la abrasión, ozono y rayos UV.
- La fijación a la calzada se realiza mediante tornillos y tacos no incluidos (Código: BP10001). 4 juegos por pieza.
- **BP-01030**: 50x50x3 cm, es adecuado para limitar la velocidad a 50 km/h.
- **BP-01040**: 50x50x5 cm, es adecuado para limitar la velocidad a 40 km/h.



Terminal reductor velocidad

- La fijación a la calzada se realiza mediante tornillos y tacos no incluidos (Código: BP10001). 3 juegos por pieza.
- BP-02031: 3 cm.
- BP-02041: 5 cm.



Captafaros flexible



- Para valla de hormigón tipo New Jersey.
- Se puede instalar mediante pegado o atomillado.
- Base de caucho flexible.
- Recupera su posición después del impacto.
- Unidireccional con cara ámbar. Bidireccional con una cara ámbar y otra blanca.
- Superficie de catadióptrico de 75 cm².

Placa cubre zanja 1.200 x 800 mm y 1.600 x 1.200 mm

- Medida: 1.200 x 800 x 30 mm. Peso: 12 kg-
- Diseñado para cubrir una zanja de una anchura máxima de 700 mm.
- Medida: 1.600 x 1.200 x 25 mm. Peso: 33 kg
- Diseñado para cubrir una zanja de una anchura máxima de 900 mm.
- Diseñado fundamentalmente para su uso peatonal en obras en la calle.
- Moldura de una sola pieza.
- Superficie antideslizante y bordes achaflanados para impedir el movimiento. La parte inferior tiene un bastidor ranurado para una mayor resistencia.



Valla plástico

- Fabricada 100% polipropileno.
- Tratamiento anti UV.
- Peso 100 gr/m².
- Disponible en color naranja 1 y 1,2 m de alto.
- Disponible en color verde 1 m de alto.



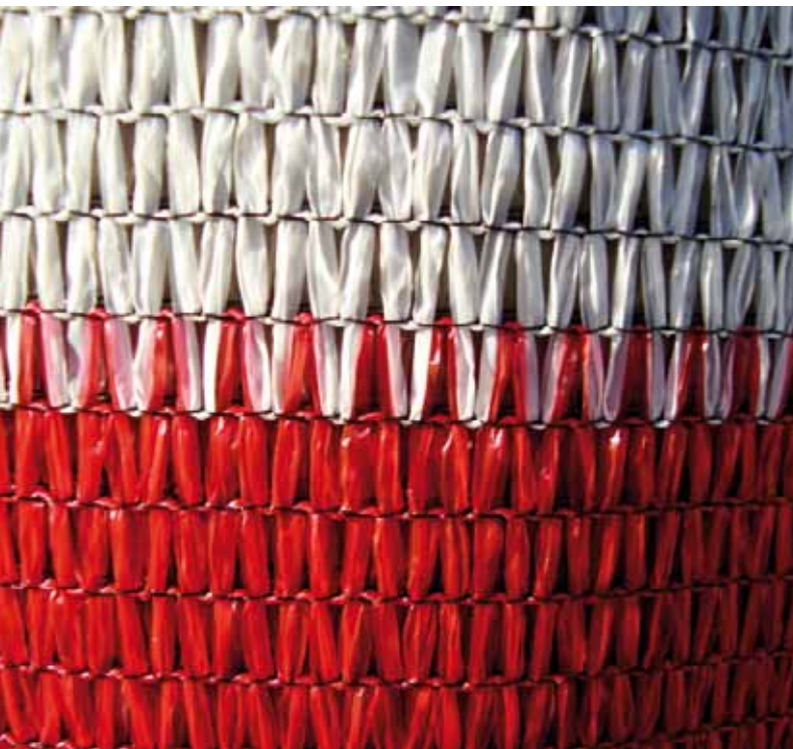
Tubwork reflectante MAUSA

- Tubo de señalización, fabricado en PVC de color naranja fluorescente.
- Equipado con banda reflectante "3M" de 35 mm de ancho.
- Longitud 1 m.
- Diámetro exterior 25 mm.
- Espesor de pared 1,5 mm.



Malla ocultación MAUSA

- Fabricada en polietileno de alta densidad. Tejido sistema Raschel.
- Color gris con bandas horizontales de color blanco y rojo en la parte superior e inferior.
- Malla de ocultación para instalar en las vallas trasladables.
- Peso 100 gr/m².
- Disponible en bicolor en 1,9x10 m y 1,9x50 m. La malla viene doblada por la mitad (Altura del rollo 95 cm).
- Disponible en color verde en 2x50 m.



Personalice su malla

- Verde claro, azul, rojo, blanco, amarillo, verde oscuro.. podemos fabricar su color corporativo y crear múltiples combinaciones para realizar una malla a su medida, con la posibilidad de elegir el formato que más le convenga.

Pida más información a cualquiera de nuestros comerciales.

PRODUCTO
MAUSA

Valla peatonal MAUSA

- Banda reflectante incorporada.
- Placa publicitaria integrada 37x25 cmm, útil en ambas caras.
- Posibilidad de suministrar la valla de color personalizado.
- Pies macizos de 50 x 5 cm.



Valla Itowall

- Valla antioxidante y antidecolorante, de fácil transporte y almacenamiento. Material reciclable y ecológico. Color amarillo.
- Diseño estético con buen soporte publicitario.
- Pies intercambiables.
- Cuerpo valla en polipropileno de alta calidad con estabilizantes y aditivos UV.
- Pies en acero pintado al horno con pintura en polvo Epoxi.
- Medidas: Longitud efectiva 115 cm. Altura total con pies 100 cm. Altura cuerpo valla 79 cm. Peso total montada 9,5 kg.
- Posibilidad de suministrar la valla de color personalizado.



Valla JSP Titan 2 m Roja con pie anti tropiezo

- Pies anti tropiezo.
- Largo: 2 m
- Ancho: 1,05 m
- Peso: 14,5 kg
- Pies anti tropiezo con giro de 360°, facilita el transporte y el acopio.
- Banda reflectante Roja/Blanca en uno de los laterales.





Valla trasladable

- Bastidor de mallazo de 200 x 100 mm, con alambres de 5 y 4 mm de diámetro, plegado longitudinalmente para mejorar su rigidez, con postes de 40 mm de diámetro, soldados y todo el conjunto galvanizado en caliente por inmersión. Peso: 20 kg.

- Unión entre bastidores mediante argolla incorporada (No precisa accesorios de unión ni herramientas de montaje).

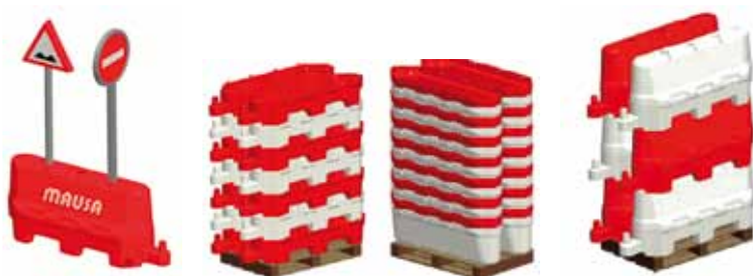
- 1 Base de hormigón reforzado con armadura de varillas de acero, provista de ocho agujeros para diferentes posiciones de la valla. Peso: 34 kg.

- 2 Base plástico reciclado valla trasladable. Provista de 4 agujeros para diferentes posiciones de la valla y 2 cuadrados para la instalación de señales de tráfico. Peso: 16 kg. Medidas: 799x289x130 mm (largo x ancho x alto). Composición: DSD-Mezcla de plásticos. 100% Reciclado. Manillas laterales para su manejo.

- 3 TubTec, es un perfil circular abierto de 20 mm de pared, en espuma de polietileno en color amarillo o verde. Se utiliza como protección y señalización. Diámetro interior 48 mm, exterior 88 mm.



PRODUCTO MAUSA



Barreras New Jersey MAUSA

- Fabricada por inyección en polipropileno virgen, con aditivos anti-UV, especial para impactos.

- Desmontable en dos mitades. Máximo ahorro de espacio en transporte y almacenaje. La barrera se suministra montada y con cuatro bridas unex en las uniones.

- Incluye bandas reflectantes nivel 2.

- Dispone de orificios que permiten incorporar postes de señal y anillas para colgar balizas luminosas.

- Orificio superior de llenado: Diámetro 90 mm. Tapón de vaciado en la parte inferior.

- Alto 70 cm, largo 161 cm. Peso en vacío 15 kg. Peso lastrada 80 litros de agua (Arena sin límite).

- Colores: rojo o blanco.

Polietileno de Alta Densidad, de densidad igual a 949 Kg/m³ según a norma ISO 1183, índice de fluidez a 190°C / 5 Kg igual a 0,4 g/10min, según a norma ISO 1133

Barreras New Jersey SIE

- Polietileno de alta densidad (949 Kg/m³) según norma ISO 1183

- El sistema de anclaje "MACHO" (doble) / "HEMBRA".

- Opción de colocación de pegatinas reflectantes, postes señalización y otros dispositivos.

- Tapón superior preparado para llenado mediante auto-tanque.

- Colores: rojo o blanco.

- Alto: 60 cm, largo útil: 120 cm, anchura de la base: 40 cm

- Peso vacía: 4 kg.

- Alto: 80 cm, largo útil: 120 cm, anchura de la base: 40 cm

- Peso vacía: 7 kg.





Carteles de seguridad

- Carteles de PVC, dimensiones 45x30 cm.
- Carteles de evacuación, contra incendios fotoluminiscentes.
- Cartel MAUSA "Prevenció de riscos laborals".
- Cartel adhesivo "Riesgo eléctrico" y "Peligro de incendio".
- Consulte todos los modelos.

Señales de advertencia de peligro



TP-3



TP-13



TP-13b



TP-14a



TP-14b



TP-15



TP-15a



TP-15b



TP-17*



P-17a



TP-17b



TP-18*



TP-19



TP-25



TP-26



P-28



TP-30*



TP-50*

Señales de reglamentación y prioridad



R-2*



TR-5



TR-101*



TR-106



TR-201



TR-204



TR-205



TR-301*



TR-302



TR-303



TR-305*



TR-306



TR-6



TR-307



TR-308*



TR-400*



S-13



S-15a



TR-500



TR-501

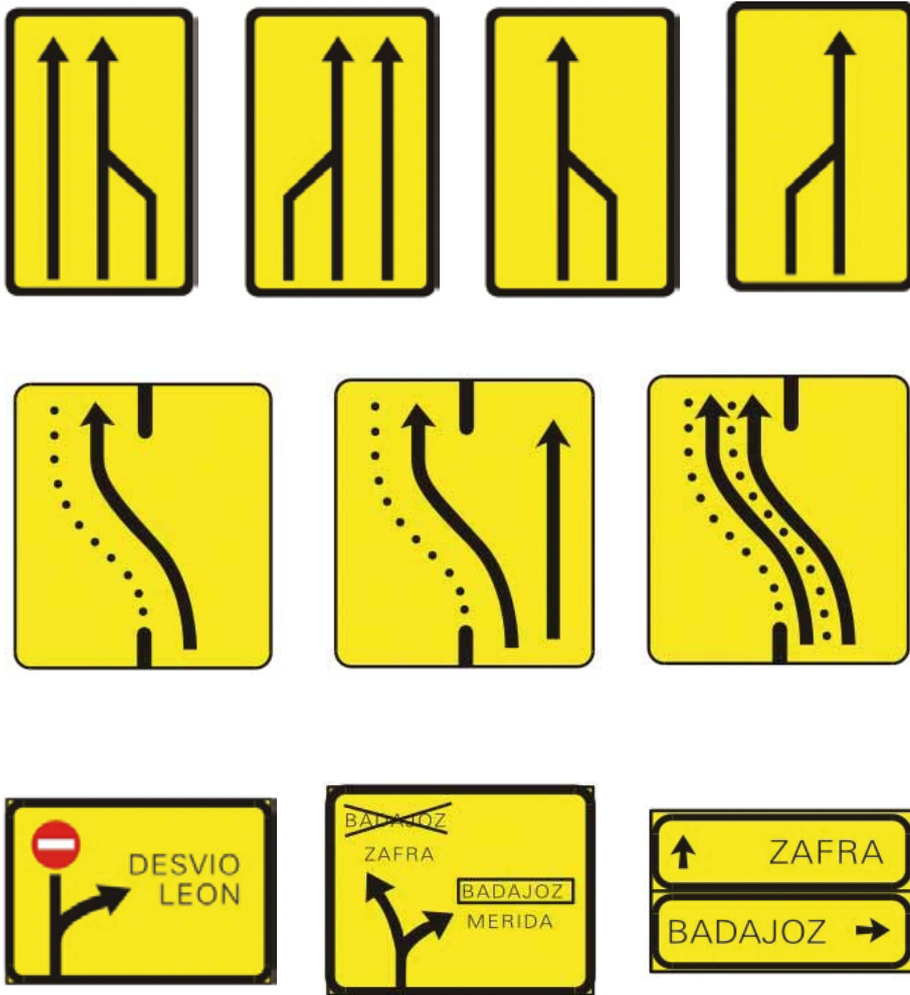


TR-502



TR-503

Señales de advertencia de peligro



La señalización tiene como objetivo informar al usuario de la presencia de obras. Resulta indispensable para la buena circulación en las zonas afectadas por estas y capta la atención del conductor informándolo de una situación no habitual.

Con una correcta señalización conseguimos una mayor seguridad, tanto para los usuarios como para los trabajadores de la obra.

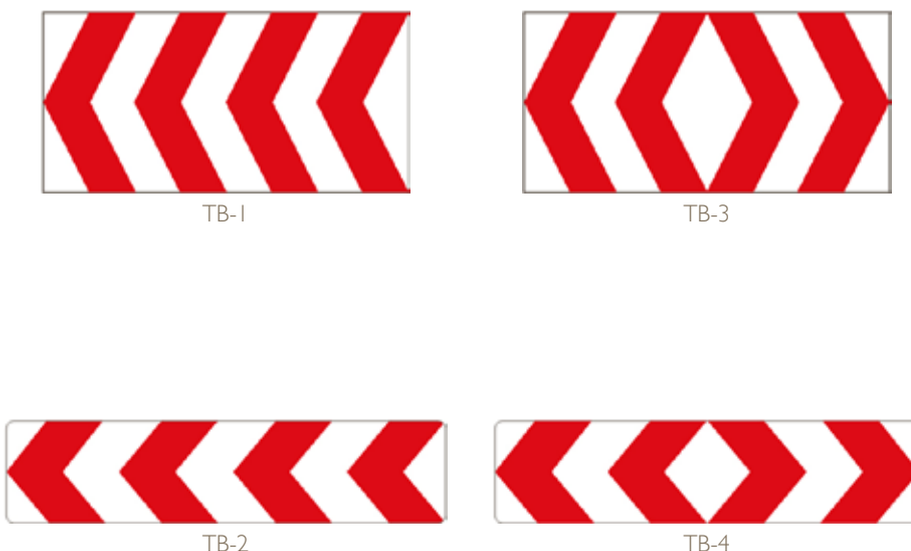
Disponemos de señalización en tres tipos distintos de materiales:

- **Acero galvanizado** para las señales MOPU. Un material que nos garantiza una mayor resistencia y durabilidad ante los golpes, el uso reiterado y las inclemencias del tiempo. Acabados normal y reflex: NI y NII. Consultar medidas y otros modelos.

- **Señalización económica** también en acero galvanizado pero de menor tamaño. Su utilización se recomienda para señalización provisional o periodos cortos. Acabados normal y reflex: NI y NII. Consultar medidas y otros modelos.

- **Señales bolsa** de 70x70 cm serigrafadas con tintas UV, una alternativa práctica para obras puntuales. Modelos existentes marcados con *. Consultar soporte en página 18.

Señales de reglamentación y prioridad



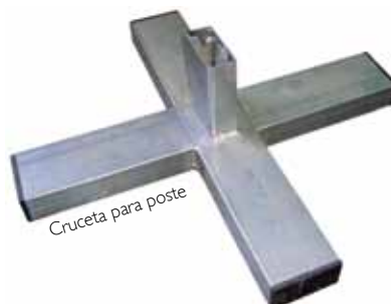
Señal manual dos caras

- Paleta de señalización a dos caras (stop/dirección obligatoria).



Accesorios para señales

- Disponemos de diferentes soportes para todo tipo de señales.



Espejo acrílico convexo Ø 50 cm

- Espejo circular acrílico irrompible de 50 cm de diámetro.
- Incluye soporte para instalar en pared.



Cintas

- Contamos con una amplia gama de cintas para cada tipo de señalización:
- Cinta balizamiento MAUSA 10 cm G-400 AM/NE
- Cinta BASIC balizamiento 8 cm G-200 BL/RO
- Cinta de canalización agua, eléctrica, gas, etc.
- Cinta adhesiva señalización Vial



MAUSA marker

- Pintura para marcar y señalizar provisionalmente obras públicas y Construcciones en general, industria de la madera, minería, etc. Aplicable sobre todo tipo de materiales (madera, metal, piedra, hormigón y asfalto).
- Sistema de difusor especial con diseño específico para una aplicación más cómoda y marcado con precisión.
- Secado rápido (10-15 segundos).
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Se puede utilizar sobre superficies ligeramente húmedas y frías. Resistente a temperaturas de -35° .
- Tapón de seguridad para evitar el funcionamiento accidental.
- Válvula multidireccional 360° .
- Colores: Amarillo, naranja, verde, fucsia, rojo, azul, negro y blanco.



**Botiquín tipo maletín**

- Color blanco. Medidas: 21,5x27x6,8 cm (alto/largo/ancha)
- Contenido del maletín:
2 Vendas 5x5 y 5x7 orilladas, 1 vendas 5x10 orilladas, 1 Bolsa de frío instantáneo, 1 Algodón 25 gr, 1 Tijera inox. 11 cm, 1 Frasco agua oxigenada de 250 c.c, 1 frasco de alcohol 250 c.c, 1 Pinzas inoxidable, 1 Povidona iodada 40 c.c, 2 Suero fisiológico 5 ml, 1 Tiritas plástico 19x72 mm (caja 10 ud.), 1 Esparadrupo hipo. 5x2 1/2 caja, hipo. 5x1,25 caja, 2 Par de guantes de látex, 3 Sobre de gasa est. 5 20x20, 1 Compresa parafina para quemaduras 5x5.

**Botiquín tipo armario**

- Color blanco. Medidas: 39,5x31x17 cm (alto/largo/ancha)
- Llave de plástico para la apertura y cierre del armario.
- Contenido:
3 Vendas 5x5 orilladas, 2 vendas 5x7 y 5x10 orilladas, 1 Povidona 125, 1 Algodón de 100 gr, 1 Tijera inox. 11 cm, 1 Pinzas inoxidable, 1 Frascos alcohol 250 c.c. y 1 frasco de agua oxigenada 250 c.c, 1 Bolsa frío instantáneo, 1 Tiritas de 1 m plástico y 1 tiritas plástico 19x72 mm (caja 20 ud.), 1 Esparadrupo hipo. 5x2 1/2 caja, hipo. 5x1.25 caja, 5 Sobre gasa est. 5 20x20, 2 Par de guantes de látex, 1 Manta térmica, 2 Compresas parafina para quemaduras 5x5, 2 Suero fisiológico 5 ml.

**Crema protección solar SPF-30 1 litro cartucho dispensador**

- Filtro solar con factor de protección solar 30 para proteger la piel de los dañinos rayos "uva" (envejecimiento) y "UVB" (quemaduras). Producto no graso y sin perfume, con una fórmula foto-estable que contiene agentes hidratantes y resistentes al agua.

**Jabón manos suciedad fuerte cartucho dispensador 2 ó 4 litros**

- Elimina aceites, grasas y suciedad en general. Loción cremosa de avanzada formulación para la higiene de manos, sin solventes.
- Contiene macropartículas no abrasivas de polímero para proporcionar una limpieza profunda, y agentes hidratantes que ayudan a cuidar la piel.

**Jabón manos suciedad ligera Ecolabel cartucho dispensador 1 ó 2 litros**

- Para uso habitual para eliminar la suciedad y las manchas ligeras del día a día del entorno laboral.
- Loción limpiadora de manos, ligeramente perfumada.

Mesa plegable polietileno

- Mesa plegable polietileno.
- Medidas 200 x 90 x 75 cm.



Banco plegable polietileno

- Banco plegable polietileno.
- Una vez plegado queda tipo "maletín" para su transporte.
- Medidas 212/182 x 28 x 43 cm.



Mesa melamina plegable

- Mesa fabricada con los siguientes componentes :
Tapa Melamina, madera haya, patas de metal.
- Medida: 2000x800x30 mm.

**Banco gimnasio de pino natural**

- Banco gimnasio de pino natural..
- Disponible en dos medidas:
1000x300x460 mm / 2000x300x460 mm.

**Silla plegable metálica/polipropileno Antracita**

- Silla plegable reforzada de gama profesional color Antracita
- Medidas abierta 77 x 45 x 40cm. Medidas cerrada 97 x 44 x 7cm
- Peso 3,50 kg.
- Estructura de acero con acabado pintura al horno color Antracita.
- Respaldo y asiento en Polipropileno inyectado en color Antracita.
- Apta para usos en interior y exterior.
- Incluye sistema de bloqueo al abrir la silla que evita cierres accidentales, y tacos antivibración.
- Silla diseñada para ser apilable ya que encajan entre ellas.
- Fabricada según UNE EN-581



Servicio de personalización

Todos conocemos bien la función de la ropa laboral, sirve para protegernos de determinados riesgos a la vez que nos permite una confortabilidad contra frío, calor, lluvia, etc. En MAUSA hemos desarrollado un amplio catálogo de ropa laboral y prendas que reúnen prácticamente todas las situaciones que en la construcción, montajes e instalaciones se pueden dar.

En una empresa y en el trabajo es muy importante el uso de los elementos de protección pero también es importante la uniformidad que nos permite identificar la identidad corporativa: LA IMAGEN. Esta identidad corporativa permite a los empleados identificarse con la empresa y a la vez es una inmejorable vía publicitaria que permite dar IMAGEN prestigiosa de marca, convirtiendo este medio de protección en un perfecto soporte.

En MAUSA somos conscientes de que mejorando su imagen también contribuimos a su crecimiento y a la vez dotamos de medios de protección PERSONALIZADA a sus colaboradores.

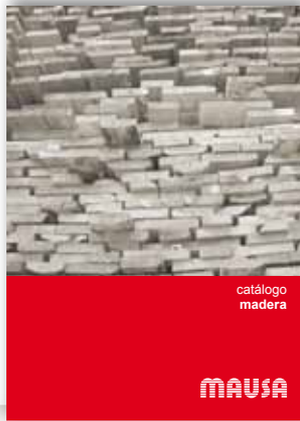
Tenemos a su disposición nuestro propio Centro de Marcaje donde diariamente podemos confeccionar su prenda con su logotipo o identificación, sin esperas sin plazos de entrega.

Al igual que en nuestra ropa laboral también disponemos de un servicio que le permite personalizar su casco JSP mediante serigrafía incorporando el logo de su empresa.





Catálogo ferretería



Catálogo madera



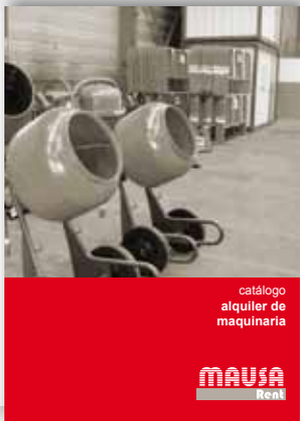
Catálogo materiales



Catálogo protección laboral



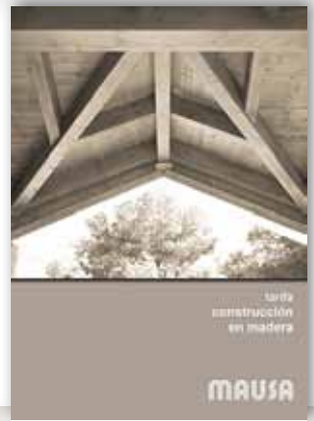
Tarifa tabiquería seca y aislamientos



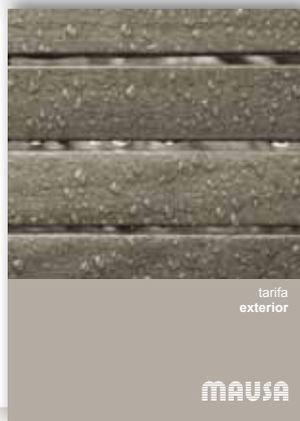
Catálogo alquiler de maquinaria



Catálogo ropa y calzado laboral



Tarifa construcción en madera



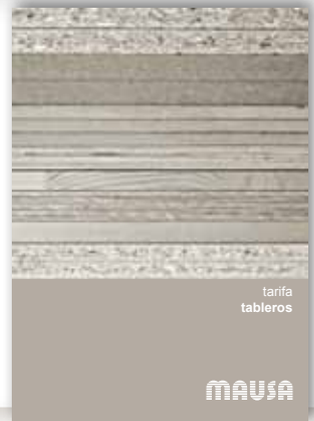
Tarifa exterior



Tarifa pérgolas



Tarifa puertas



Tarifa tableros

Le recordamos que puede descargarse nuestros catálogos siempre que lo necesite en nuestra página web.

www.mausa.es

Pedidos:

La formalización del pedido por el cliente implica el conocimiento y expresa aceptación de las condiciones de venta, de forma plena e irrevocable, aún en el caso de cláusulas contrarias incluidas en sus condiciones generales de compra. Las presentes normas prevalecerán sobre cualquier otras, aun en el caso de pedidos formulados verbalmente, pues el contrato de venta se entenderá siempre perfeccionado por la simple aceptación de la mercancía por parte del comprador.

Entrega:

Las mercancías se entregarán o se pondrán a disposición del comprador en nuestras instalaciones y desde entonces se entenderá consumada la venta. Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador. Las mercancías, se entenderán aceptadas por el comprador como conformes en cuanto a cantidades y calidades, si en un plazo de 48 horas, a contar desde su entrega no se manifiesta expresamente lo contrario. Transcurrido dicho plazo el vendedor no admitirá reclamación alguna sobre cantidad o calidad, ni quedara obligado por ello. Se entenderá por válida y con poder suficiente la firma estampada por cualquier persona o empresa compradora, siempre y cuando la mercancía sea aceptada y no rechazada en el plazo antes descrito. Los plazos de entrega que se indiquen a los clientes, tendrán carácter puramente informativo, por ello las demoras o retrasos que se pudiesen producir no darán derecho a indemnizaciones o penalizaciones.

Devoluciones:

Una vez retirada la mercancía de nuestros almacenes no se admitirá su devolución transcurrido un plazo de 15 días. A título excepcional podrán ser admitidas devoluciones previo acuerdo y consentimiento expreso, dichas devoluciones serán valoradas en un 90% de su precio de compra, asumiendo el comprador los gastos que esta devolución origine. En ningún caso se admitirán devoluciones de productos que presenten aspecto y condiciones no aptos para la venta o que para su venta hayan debido ser manipulados, o de género pedido expresamente (no stock) ni de género en oferta por liquidación de artículos. El género deberá estar en perfecto estado y se deberá adjuntar el albarán o la factura correspondiente a la compra.

Forma de pago:

Según condiciones pactadas. La entrega de talones, letras de cambio u otros efectos de comercio no tendrán consideración de pago mientras los mismos no se hagan efectivos. Su recepción se entiende en todo caso salvo buen fin. Si el comprador incumpliera la obligación de pago en tiempo y forma, quedará facultado el vendedor para resolver el contrato de venta, exigiendo la entrega de la mercancía, o reclamar, por vía judicial, el importe de la deuda.

Precios:

La Empresa se reserva el derecho a cambiar las características, marcas y precios, de los productos de esta tarifa sin previo aviso. En

caso de variaciones se aplicarán los precios de las tarifas vigentes en ese momento.

Rogamos verifiquen los precios y existencias disponibles al hacer sus pedidos o presupuestos, ya que los precios de esta tarifa se entienden para productos situados en nuestros almacenes, consulte nuestras condiciones para suministros a sus instalaciones.

Impuestos:

Los precios de esta tarifa no incluyen el impuesto sobre el valor añadido (IVA), ni otros impuestos o tasas que puedan gravar la operación, estos serán incluidos en la factura correspondiente.

Reserva de dominio:

La Empresa se reserva la propiedad de la mercancía hasta el pago íntegro del precio pactado. Mientras tanto el comprador será considerado como mero depositario de la misma.

Gestión ambiental de los residuos:

De conformidad con lo establecido en las leyes vigentes, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental será el poseedor final del mismo.

Reclamación de garantía:

Debido a la gran diversidad de artículos, materiales, maquinaria y condiciones de trabajo, la Empresa, no se responsabiliza del rendimiento de los productos que comercializa, no obstante, actuará como mediador entre el cliente y el fabricante que extienda la garantía correspondiente.

Otras condiciones:

Los materiales requieren exigencias diversas en función de su uso y aplicación, siendo fundamental el conocimiento de los detalles de utilización, en caso de duda por favor consulte las fichas técnicas de los productos o solicítenos la información necesaria. En el caso de observar alguna anomalía en el producto a su recepción, consulte antes de su colocación o puesta en obra.

Las medidas expresadas son nominales y aproximadas, las reales están además sujetas a las variaciones dimensionales indicadas en las fichas técnicas o las que permita la normativa correspondiente y pueden incluir la parte proporcional de junta en caso de determinados elementos constructivos.

Los palets de madera serán facturados al cliente en el albarán de entrega, y abonados posteriormente a su devolución en correcto estado, en cualquier caso se aplicará un cargo en concepto de depreciación/desgaste del palet. La devolución del palet siempre será por cuenta del cliente.

Todos los pesos especificados son teóricos y pueden oscilar en (+ / -) 10%.

Competencias:

Para cuantas cuestiones se susciten en relación con la presente operación de venta, las partes se someten expresamente a la competencia de los tribunales y juzgados de todo orden correspondientes al domicilio social del vendedor, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderle.



noviembre 2020

www.mausa.es
info@mausa.es

Tirso de Molina, 2 · Pol. Ind. Almeda
08940 **Cornellà de Llobregat** (Barcelona)

Can Milans, s/n · Pol. Ind. Can Milans
08110 **Montcada i Reixac** (Barcelona)

Pas de Piles, 28 · Pol. Ind. Lavernó
08739 **Subirats** (Barcelona)

Tel. 93 377 40 50

Carrer del Coure, 20 · Pol. Ind. Riu Clar
43006 **Tarragona**

Carrer Terrissaires, 1 · Pol. Ind. La Cometa
43700 **El Vendrell** (Tarragona)

Camí de Reus, 1
43391 **Vinyols i els Arcs, Cambrils** (Tarragona)

Tel. 977 90 40 50