

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



CATÁLOGO

DIGITAL



Quito | Ecuador
De los Pambiles N49-42
y de los Ángeles

Síguenos



@impromex.ec



02 2454683
02 2249 550
095 874 6901

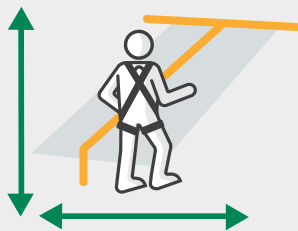
LEYENDA DE PICTOGRAMAS

-  → Dieléctrico
-  → Producto unisex
-  → Altas temperaturas
-  → Salas blancas / Higiene
-  → Industria pesada / Ligera
-  → Industria mecánica
-  → Industria minera
-  → Servicios / Logística
-  → Industria petrolífera / Gas
-  → Obra pública / Construcción
-  → Agricultura / Espacios verdes
-  → Industria química / Farmacéutica

SITUACIONES DE TRABAJO ANTICAÍDAS



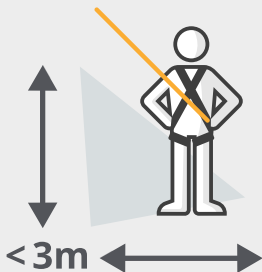
Desplazamiento vertical en instalación permanente



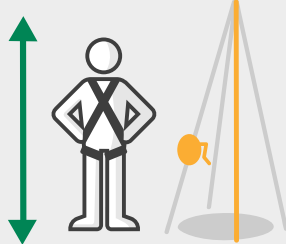
Gran desplazamiento vertical o sobre plano inclinado



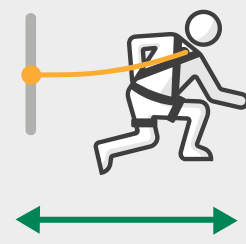
Gran desplazamiento vertical o sobre plano inclinado para trabajos con cuerda



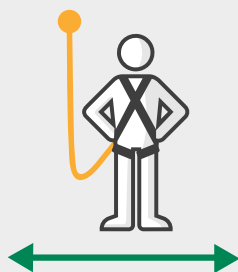
Pequeño desplazamiento vertical o sobre plano inclinado (menos de 3 m)



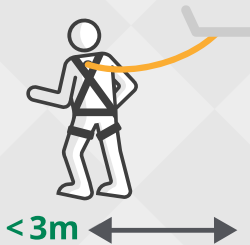
Desplazamiento vertical espacio confinado



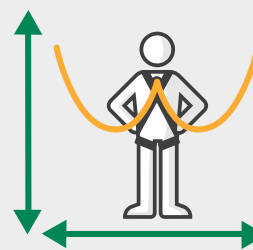
Gran desplazamiento horizontal sobre plano horizontal



Gran desplazamiento horizontal sobre plano vertical



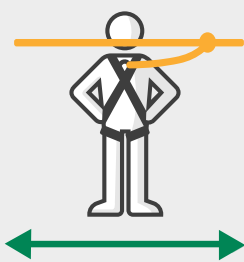
Pequeño desplazamiento horizontal (menos de 3 m)



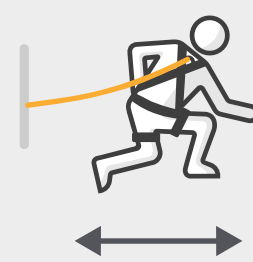
Gran desplazamiento con posibilidad de enganche y de desenganche repetitivo



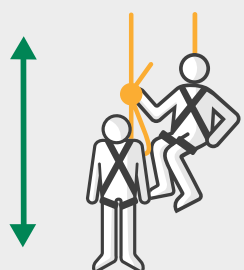
Posicionamiento en el puesto de trabajo



Desplazamiento sobre línea de vida



Retención



Salvamento y evacuación



DELTA PLUS

EMPRESA FRANCESA

Delta Plus diseña, fabrica y distribuye una gama completa de equipos de protección personal para equipar a las personas pies a cabeza.

RECONOCIMIENTO GLOBAL

Hoy, el grupo Delta Plus cubre más de 140 países con 30 subsidiarias de distribución y su gran departamento de exportación, que lo mantienen cerca de sus clientes en todo el mundo.

ESPECIALISTAS EN PROTECCIÓN PERSONAL

Gracias a su experiencia, sus 8 sitios de producción, su ubicación global y sus servicios, Delta Plus es un actor importante a nivel mundial. Elegido por su oferta global multiespecializada, su variedad de innovadores productos asequibles y su proximidad a sus socios.



TAPONES AUDITIVOS CONICFIT100 | CONICFIT010



NORMAS

CE
EN352-2
ANSI S3.19

Diseño perfilado con 3 aletas.
Óptima impermeabilización y atenuación del ruido.
Disponible en caja plástica o funda.
Materiales de los tapones : Silicona. | Cordón: PVC.

Peso: 3 g.
NRR 26 dB - SNR 32 dB.

TAPONES AUDITIVOS REUTILIZABLES CONICFIR050



Caja de 50 pares de tapones auditivos.
Diseño perfilado con 3 aletas.
Óptimo confort y atenuación del ruido.
Material de tapones: TPR (termoplástico).
Cordón: Nylon.
NRR 26 dB - SNR 34 dB.



NORMAS

CE
EN 352-2
ANSI S3.19

TAPONES AUDITIVOS DESECHABLES CONICCO2V200



Caja de 200 pares de tapones auditivos.
Material de tapones: Espuma de poliuretano de único uso.
Cordón: Plástico.
Peso: 2,5 g.
NRR 33 dB - SNR 37 dB.



NORMAS

CE
EN 352-2
ANSI S3.19



TAPONES AUDITIVOS DESECHABLES CONIC200 | CONIC500



NORMAS
CE
EN 352-2
ANSI S3.19

Caja de 200 o recambio de 500 pares de tapones.
Material de tapones: Espuma de poliuretano de único uso.
Económicos y fáciles de usar.
Para utilizar con Conic Display.

Peso: 520 g.
NNR 33 dB - SNR 37 dB.

DISPENSADOR DE TAPONES DESECHABLES CONICDISGR



Peso: 1300 g.
NRR 33 dB - SNR 37 dB.



NORMAS
CE
EN 352-1
ANSI S3.19

OREJERAS ANTIRUIDO MAGNY COURS2



NORMAS
CE
EN 352-1
ANSI S3.19

Orejeras de alto rendimiento con diadema reforzada con arco metálico.
Copa de ABS, almohadillas en espuma sintética - PU.
Tecnología de atenuación multicapa Air-Room.
Tipo de soporte: Diadema para la cabeza - ABS.

Peso: 338 g.
NNR 26 dB - SNR 33 dB.



OREJERAS ANTIRUIDO PARA CASCO MAGNY HELMET2



NORMAS

CE
EN 352-3
ANSI S3.19

Orejeras antiruido de alto rendimiento para cascos.
Copa de ABS, almohadillas en espuma sintética - PU.
Tecnología de atenuación multicapa Air-Room.

Peso: 286 g.
NNR 25 dB - SNR 30 dB.

OREJERAS ANTIRUIDO INTERLAGOSFO



Orejeras auditivo con doble banda de regulación de plástico para mayor comodidad y ajustabilidad, plegables para que ocupen menos espacio.

Copa de ABS, almohadillas en espuma sintética - PU.

Tipo de soporte: Arnés - ABS.

Peso: 282 g.

NNR 25 dB - SNR 30 dB.



NORMAS

CE
EN 352-1
ANSI S3.19

OREJERAS ANTIRUIDO INTERLAGOSNB2



Orejeras con banda para el cuello y cinta textil de sujeción, para combinar la capacidad de ajuste y espacio.

Copa de ABS, almohadillas en PVC - Espuma sintética.

Tipo de soporte: Cinta detrás de la nuca. - Acero inoxidable.

Peso: 247 g.
SNR 27 dB.



NORMAS

CE
EN 352-1



OREJERAS ANTIRUIDO INTERLAGOS2



NORMAS

CE
EN 352-1
ANSI S3.19

Orejeras con doble diadema de plástico para mayor comodidad y ajustabilidad. Copa de ABS, almohadillas en espuma sintética.
Tipo de soporte: Diadema para la cabeza - POM (Acetal).

Peso: 286 g.
NNR 28 dB - SNR 29 dB.

OREJERAS ANTIRUIDO INTERLIGHT



Protector auditivo ligero con arnés de ABS ajustable en altura. Copa de ABS, almohadillas en espuma sintética.
Tipo de soporte: Arnés - ABS.
Peso: 200 g.
NNR 21 dB | SNR 26 dB.



NORMAS

CE
EN 352-1
ANSI S3.19

OREJERAS ANTIRUIDO PARA CASCO INTERLIGHTHE



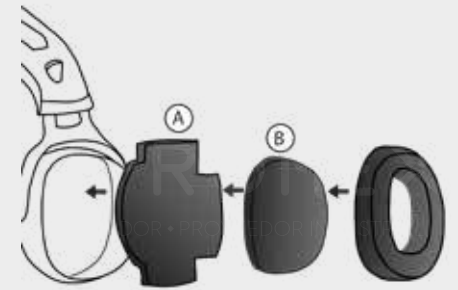
NORMAS

CE
EN 352-3
ANSI S3.19

Protector auditivo acoplable a cascos. Copa de ABS, almohadillas en espuma sintética.
Peso: 249 g.
NNR 24 dB | SNR 26 dB.



ALMOHADILLAS RECAMBIABLES PARA LA GAMA INTERLAGOS INTERHYKIT

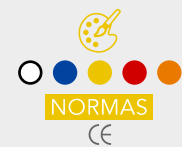


Rentable, reutilizable y lavable durante varias semanas de uso.
Para una solución de kit de higiene perfecta.

CASCO DE ALTURAS VENTILADO GRANITE WIND



Casco elaborado en ABS para trabajos en altura con aislamiento eléctrico equipado con barbiquejo de 3 puntos.
Sistema de ajuste Rotor textil - poliamida, 8 puntos de fijación.
Sin visera para mejorar la visión hacia arriba.
Peso: 350 g.



EN397: MF -20°C +50°C

CASCO DE ALTURAS GRANITE PEAK



EN397: -20°C +50°C
440VAC
EN50365: CLASE 0

Casco elaborado en ABS para trabajos en altura con aislamiento eléctrico equipado con barbiquejo de 3 puntos.
Sistema de ajuste Rotor textil - poliamida, 8 puntos de fijación.
Sin visera para mejorar la visión hacia arriba.
Peso: 350 g.



CASCO QUARTZ UP III CON VISERA CORTA



NORMAS

CE

EN397: -30°C +50°C

440VAC

EN50365: CLASE 0



Casco elaborado en polipropileno - sin ventilación.
Sistema de ajuste Rotor textil - poliamida, 8 puntos de fijación.

Arnés ajustable, baja o superior, para un ajuste más seguro y para mantener el casco en su lugar al mover la cabeza.

Peso: 350 g.

SUPER QUARTZ PARA TEMPERATURAS EXTREMAS (150 °C)



CE

NORMAS

CE

EN 397: MF LD

-30°C +150°C

440VAC

EN 50365: CLASE 0

Con aislamiento eléctrico para temperaturas extremas (150 °C).

Casco elaborado en ABS - Policarbonato - Sin ventilación.

Sistema de ajuste Rotor textil - poliamida, 8 puntos de fijación.

Arnés ajustable, baja o superior, para un ajuste más seguro y para mantener el casco en su lugar al mover la cabeza.

Peso: 410 g.

CASCO DIAMOND V PARA USO INVERTIDO



NORMAS

CE

EN397: -30°C +50°C

440VAC

EN50365: CLASE 0



Casco con diseño deportivo para uso en posición vertical e invertida para máxima versatilidad.

Casco elaborado en ABS - sin ventilación.

Uso invertido para un campo de visión máximo sin visera.
Sistema de ajuste Rotor textil - poliamida, 8 puntos de fijación.

Peso: 404 g.

CASCO DIAMOND V UP CON BARBIQUEJO



NORMAS



EN397: -30°C +50°C
440VAC

EN50365: CLASE 0

Casco con diseño deportivo para uso en posición vertical e invertida para máxima versatilidad, con barbiqueo textil de 4 puntos para un mayor ajuste. Casco elaborado en ABS - sin ventilación. Uso invertido para un campo de visión máximo sin visera. Sistema de ajuste Rotor textil - poliamida, 8 puntos de fijación. **Peso:** 424 g.

CASCO ONYX2 PARA ARCO ELÉCTRICO



NORMAS



EN397: -20°C +50°C 440VAC

EN50365: CLASE 0

GS-ET-29: CLASE 1 (4KA)

EN 166: 1 SAT 389K N

EN 170: 1.2 2C



Visera reemplazable. Permite el uso de gafas. Bloqueo en 2 posiciones, el visor no sube ni baja inesperadamente. Sistema de ajuste Rotor textil. Centro de gravedad equilibrado, para uso prolongado. Reducción de los riesgos de trastornos músculo-esqueléticos. Reflectividad lateral. **Peso:** 775 g.

VISERA DE POLICARBONATO MONOBLOQUE VISIONYXPR



NORMAS



EN166: 1 SAT - 89KN / 3

EN170: UV 2C - 1.2

GS-ET-29: 8-1-

Recambio para casco ONYX2. Lente envolvente de una sola pieza para una visión panorámica y una excelente protección lateral. Tratamiento KN premium antiempañamiento (AF) y antirayadura (HC) para una mayor resistencia a lo largo del tiempo. **Peso:** 157 g.

BARBIQUEJO TEXTIL DE 3 PUNTOS JUGGAMMA



Barbiquejo jugamma, para casco granite peak
Peso: 21 g.



BARBIQUEJO TEXTIL DE 4 PUNTOS JUGALDYNGR



Barbiquejo dynamic jugalphi, para cascos diamond y quartz.
Peso: 21 g.

GORRA PROTECTORA CON CASQUETE AIRCOLTAN



Casquete antichoque para la industria.
Gorra elaborada en textil - poliéster para una comodidad máxima.
Casquete elaborado en polietileno.
Sistema de ajuste Strapback.
Visera de 7cm de longitud. | **Peso: 150 g.**
No debe sustituir a un casco de protección para la industria (EN 397).



NORMAS
CE
EN812

SOPORTE PARA PROTECTOR FACIAL CON VISERA DE POLICARBONATO BALBI2



Incluye visor transparente de 39 x 20 cm.
Sistema de ajuste Rotor.
Talla: Ajustable.
5 botones de anclaje para el visor.
Peso: 354 g.



NORMAS

CE
EN166: 1 BT / 3 BT

PROTECCIÓN DE OJOS



SOPORTE DE VISERA CON DIADEMA Y SISTEMA DE SUJECIÓN ROTOR VISORH



NORMAS

CE
EN166: FBAT / 389
EN1731: F/B/A/T



Ligero y robusto, resistente a la flexión y la torsión
Peso: 180 g.

MALLA FORESTAL PLÁSTICA VISORG



Visera con malla de plástico.
Adecuada para trabajos en centros de jardinería o agricultura.
Adaptable a todas las portaviseras Delta Plus.
Peso: 204 g.



NORMAS

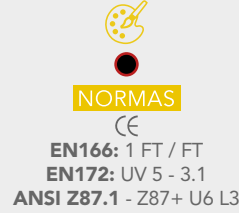
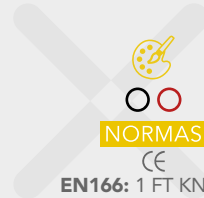
CE
N1731: F

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

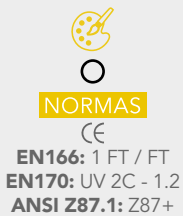
GAFAS DE POLICARBONATO VULC2PLIN | VULC2ORIN | VULC2NOFU



Flexibles y adaptables a todas las formas de la cara
Tratamiento antiempañó (AF) y antirayadura (HC).
Patillas antideslizantes para una mayor comodidad.
Puente nasal suave y flexible para mayor comodidad.
Peso: 37 g.



GAFAS DE POLICARBONATO LIPA2BLIN

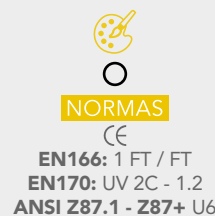
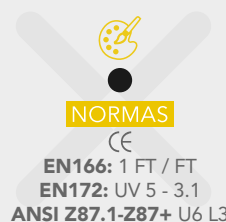


Gafas de protección extrasuaves con protecciones laterales.
Tratamiento antiempañó (AF) y antirayadura (HC).
Patillas de longitud ajustable e inclinables para un ajuste perfecto
alrededor de la cara.
Peso: 61 g.

GAFAS DE POLICARBONATO EGONGRIN | EGONGRFU



Gafas de protección de una sola pieza, con amplio campo de
protección y protectores laterales.
Tratamiento antiempañó (AF) y antirayadura (HC).
Patillas antideslizantes para una mayor comodidad
Puente nasal flexible para una comodidad óptima
Peso: 34 g.





GAFAS DE POLICARBONATO

BRAV2IN | BRAV2FU



Lentes con tratamiento antirayadura (HC).
 Con protección lateral. | Curvatura: 9.5
 Ligero y robusto, resistente a la flexión y la torsión.
 Patillas planas para una comodidad óptima
 y una presión reducida sobre el cráneo.
 Puente nasal moldeado.
Peso: 25 g.



NORMAS



EN166: 1 FT / FT
EN 170: UV 2C - 1.2
ANSI-ISEA Z87.1:
 Z87+ U6



NORMAS



EN166: 1 FT / FT
EN172: UV 5 - 3.1
ANSI-ISEA Z87.1:
 Z87+ U6 L3

GAFAS OSCURA DE POLICARBONATO BRAV2FF



IN / ON
 ↳



Lentes con tratamiento antirayadura (HC).
 Con protección lateral. | Curvatura: 9.5
 Ligero y robusto, resistente a la flexión y la torsión.
 Patillas planas para una comodidad óptima y una
 presión reducida sobre el cráneo.
 Lentes azules para uso en interiores y exteriores.
Peso: 25 g.



NORMAS



EN166: 1 FT / FT
EN172: UV 5 - 2.5
ANSI-ISEA Z87.1 - Z87+ U6 L2.5

GAFAS AMARILLAS DE POLICARBONATO

BRAV2JA



Lentes con tratamiento antirayadura (HC).
 Con protección lateral. | Curvatura: 9.5
 Ligero y robusto, resistente a la flexión y la torsión.
 Patillas planas para una comodidad óptima y una presión
 reducida sobre el cráneo.
 Ideales para la conducción nocturna.
Peso: 25 g.



NORMAS



EN166: 1 FT / FT
EN170: UV 2C - 1.2
ANSI-ISEA Z87.1 - Z87+ U6

GAFAS DE POLICARBONATO KILIMGRINAB | KILIMNOFU100



Gafas de seguridad de una sola pieza, con protecciones laterales, perfectas para aplicaciones de laboratorio.
Tratamiento antiempañamiento (AF) y antirayadura (HC). | Curvatura: 4.
Patillas de longitud ajustable para una presión mínima.
Peso: 71 g.



NORMAS



EN166: 1 FT / FT
EN170: UV 2C - 1.2

GAFAS DE POLICARBONATO PITON2



NORMAS



EN166: 1 FT / FT
EN170: UV 2C - 1.2

De una sola pieza con protecciones laterales, perfectas para aplicaciones de corta duración.
Puente nasal moldeado. | Gafas anchas clásicas.
Patillas planas para una compatibilidad perfecta con protectores auditivos.
Peso: 30 g.

SOBREGAFAS DE POLICARBONATO HEKLA2



NORMAS



EN166: 1 FT / FT
EN170: UV 2C - 1.2
ANSI-ISEA Z87.1
ANSI-ISEA: Z87+ U6

Ideales para llevar con gafas graduadas.
Lentes con tratamiento antirayadura (HC).
Puente nasal moldeado.
Peso: 37 g.



MONOGAFA PANORÁMICA DE POLICARBONATO IRAZUIN



NORMAS

EN166: 1 BT KN / 34 BT
EN170: UV 2C - 1.2
ANSI-ISEA Z87.1 - Z87+
U6 D3 D4

Ligero, cómodo y ergonómico con banda elástica ancha desmontable.
Visera esférica con campo de visión extra amplio
Tratamiento premium antiempañamiento (AF) y antirayadura (HC).
Diseño con protección lateral y para las cejas, ventilado para una
comodidad óptima en condiciones de calor
Puente nasal flexible para una comodidad óptima
Peso: 75 g.

MONOGAFA TRANSPARENTE RUIZ1



NORMAS

EN166: 1 B / 3 B
ANSI-ISEA Z87.1: Z87

Visor de policarbonato, montura flexible de PVC y banda elástica, nylon.
Ventilación indirecta. | Puente nasal extraflexible para una comodidad
óptima y un ajuste perfecto a todas las morfologías.
Peso: 86 g.

MONOGAFA PANORÁMICA GALERVI | GALERVF



NORMAS

EN166: 1 BT / 34 BT
EN172: UV 5 - 3.1
ANSI Z87.1:
Z87+D3 U6 L3



NORMAS

EN166: 1 BT / 34 BT
ANSI Z87.1:
Z87+ U6 D3




Ideales para llevar con gafas graduadas y máscara respiratoria.
Visor de policarbonato, montura flexible de PVC y banda elástica, nylon.
Ventilación indirecta, tratamiento antiempañamiento (AF) y antirayadura (HC).
Puente nasal extraflexible para una comodidad óptima y un ajuste
perfecto a todas las morfologías.
Peso: 104 g.

PROTECCIÓN DE OJOS



GAFAS DE PROTECCIÓN PARA USAR CON CASCO FUEGO





○
NORMAS
CE
EN166: 1 FT / FT
EN170: UV 2C - 1.2

Gafas transparentes.
Elaboradas en policarbonato monobloque.
Tratamiento antiempañamiento (AF) y antirayadura (HC).
Peso: 34 g.

GAFAS CON TINTADO 5 PARA TRABAJOS DE SOLDADURA LIGEROS LIPA2T5




Elaborados en policarbonato.
Tratamiento antiempañamiento (AF) y antirayadura (HC).
Puente nasal flexible y patillas antideslizantes para una mayor comodidad.
Tintado 5, perfectas para la soldadura ocasional.
Peso: 34 g.


●
NORMAS
CE
EN166: 1 FT / FT
EN169: UV 5
ANSI Z87.1 - Z87+ L5

GAFAS CON TINTADO 5 PARA TRABAJOS DE SOLDADURA OCASIONAL TOBA3T5




●
NORMAS
CE
EN166: 1 FT / FT
EN169: UV 5
EN175: F/T

Tintado 5, perfectas para la soldadura ocasional.
Tratamiento antirayadura (HC).
Cierre de clip en la parte trasera con elástico textil
para facilitar la colocación y su posterior retiro.
Peso: 157 g.

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

PROTECCIÓN DE OJOS



MÁSCARA PARA SOLDAR BARRIER2



NORMAS



EN166: 1B

EN175: B

EN379: 1/1/1/2, 4/5-13

ANSI Z87.1: Z87

W4/5-9/9-13



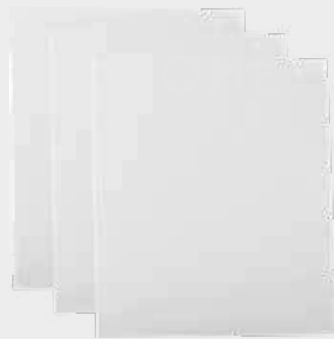
Adecuada para todos los trabajos de soldadura gracias a su tintado ajustable.

Oculares: Policarbonato - Monobloque

Tinte de soldador 13.

Peso: 500 g.

PANTALLAS EXTERNAS DE RECAMBIO BARRI2PP



Adaptables sobre casco BARRIER 2.
Elaborados en policarbonato.
Lote de 5 pantallas.



NORMAS



EN166: 1 B

MÁSCARA PARA SOLDAR SCREEN



NORMAS



EN166: 1F

EN175: F

EN 379: 1/1/1/2 - 4/9

ANSI Z87.1: Z87

W4/9-13



Máscara de soldadura adecuada para aplicaciones de arco eléctrico y soldadura Tig y Mig.

Oculares: Policarbonato - Monobloque.

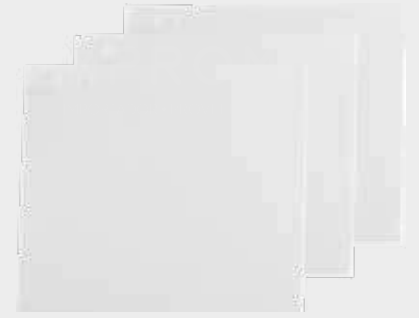
Tinte de soldador 13.

Peso: 474 g.

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



FILTROS EXTERIOR DE RECAMBIO SCREENPP





O
NORMAS
CE
EN166: 1 F

Adaptables sobre casco SCREEN.
Elaborados en policarbonato.
Kit de 5 unidades.

MÁSCARA FULL-FACE ROTOR GALAXY M9200




Con visión panorámica, equipada con el sistema patentado de ajuste Rotor, específica para entornos químicos y con partículas.
Clase 3: Resistente al calor radiante y a las llamas, para uso en condiciones extremas
Material: Silicona.
Material de la visera: Policarbonato.


●
NORMAS
CE
EN136: CLASS 3
EN148-1

MÁSCARA MEDIA CARA JUPITER M6400GT



Moldeada para mayor flexibilidad y buena sujeción en entornos químicos y con partículas.
Material: TPE
Sistema de ajuste: Bridas.


●
NORMAS
CE
EN 140



FILTRO DE PARTÍCULAS M9000P3



NORMAS
CE
EN143: P3
EN148-1

Caja de resina sintética de alta resistencia al impacto y a la absorción.
Filtro con protección P3 para full-face M9200 ROTOR GALAXY
Cartucho reusable.
Sistema de fijación universal DIN40.

FILTRO DE GASES M9000EA2



NORMAS
CE
EN 14387: A2
EN 148-1

Caja de resina sintética de alta resistencia al impacto y a la absorción.
Filtro con protección A2 para full-face M9200 ROTOR GALAXY.
Cartucho reusable para alargar la vida útil.
Sistema de fijación universal DIN40.
Carbón activado.

FILTRO GASES + PARTÍCULAS M9000EA2P3



NORMAS
CE
EN 143: P2

Caja de resina sintética de alta resistencia al impacto y a la absorción.
Filtro con protección A2P3 para full-face M9200 ROTOR GALAXY.
Cartucho reusable para alargar la vida útil.
Sistema de fijación universal DIN40.
Carbón activado.



KIT PREFILTROS P2 PARA MASCARILLA M6000 M6000PREP2



Filtro con protección A2.
Kit de 2 filtros A2 para semimáscaras M6400 JUPITER.
Carbón activado.

FILTRO DE PARTÍCULAS POLVO Y DOLOMITA M6000P2



Filtro con protección P2.
Kit de 2 filtros P2 para semimáscaras M6400 JUPITER.
No tejido.



NORMAS
CE
EN 143: P2

FILTRO DE PARTÍCULAS POLVO Y DOLOMITA M6000P3



NORMAS
CE
EN 143: P3

Filtro con protección P3.
Kit de 2 filtros P3 para semimáscaras M6400 JUPITER.
No tejido.



FILTRO DE VAPORES ORGÁNICOS M6000A2



Filtro con protección A2.
Kit de 2 filtros A2 para semimáscaras M6400 JUPITER.
Carbón activado.

FILTRO DE VAPORES ORGÁNICOS E INORGÁNICOS M6000A1B1E1K1



Filtro con protección combinada multiuso A1B1E1K1.
Kit de 2 filtros A1B1E1K1 para semimáscaras M6400 JUPITER.
Carbón activado.



MASCARILLAS MÉDICAS DE TIPO II HM11001U



Pinza nasal de ajuste.
Material: Sintético no tejido - Plegable.
Lámina nasal: Acero.
Sistema de ajuste: Bridas.



MÁSCARILLA RESPIRATORIA DESECHABLE P2 SIN VÁLVULA M1202BHC



NORMAS



EN 149: FFP2 NR

Plegable verticalmente, equipada con espuma en el interior y elástico detrás de las orejas | Ventilación libre.

Material: Sintético no tejido - Plegable.

Lámina nasal: Acero.

Sistema de ajuste: Bridas.

MÁSCARILLA RESPIRATORIA DESECHABLE CARCASA P2 SIN VÁLVULA M1200



Ventilación libre.

Material: Sintético no tejido - Moldeado.

Lámina nasal: Acero.

Sistema de ajuste: Bridas.



NORMAS



EN 149: FFP2 NR

MÁSCARILLA RESPIRATORIA DESECHABLE P3 CON VÁLVULA M1300VC



Sello facial integral ultrasuave para una mayor comodidad e impermeabilidad óptima.

Material: Sintético no tejido - Moldeado.

Lámina nasal: Acero.

Fijación: Bridas.



NORMAS



EN 149: FFP3 NR D



MÁSCARILLA RESPIRATORIA DESECHABLE CON VÁLVULA M1200VVC



NORMAS
CE
EN 149: FFP2 NR

Carbón activado.
Carcasa P2 antiolores con válvula.
Material: Sintético no tejido - Moldeado.
Lámina nasal: Acero.
Sistema de ajuste: Bridas.

GUANTES QUÍMICOS DESECHABLE DE NITRILO V1420



NORMAS

Ideal para la industria alimentaria
Compatible con alimentos | Guantes ambidiestros
Táctiles, para que pueda utilizar su tableta o smartphone.
Impregnación: Nitrilo liso - Totalmente recubierto - Sin polvo.
Espesor: 0.06 mm | **Longitud:** 240 mm.

EN ISO 374-1: TIPO B - KPT
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos

EN ISO 374-5
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)

EN ISO 374-5: VIRUS
Protección contra microorganismos peligrosos, incluidas bacterias, hongos y virus.

GUANTES QUÍMICOS DESECHABLE DE NITRILO TÁCTIL V1600



NORMAS

EN ISO 374-1: TIPO B - JKT
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos

EN ISO 374-5
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)

EN ISO 374-5: VIRUS
Protección contra microorganismos peligrosos, incluidas bacterias, hongos y virus.

Excelente agarre en entornos aceitosos gracias a su textura de diamante en relieve.
Guantes ambidiestros y táctiles.
Impregnación: Dibujos de nitrilo - Totalmente recubierto - Sin polvo
Espesor: 0.17 mm | **Longitud:** 240 mm.



GUANTES QUÍMICOS NITRILO LISO VE801



NORMAS

- EN ISO 374-1: TYPE B - JKL**
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos
- EN ISO 374-5**
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)
- ISO 18889: G2**
Protección contra pesticidas.
G2: Riesgo potencial elevado. Adecuados para plaguicidas diluidos y concentrados, requisitos mínimos para resistencia mecánica.
- EN 388: 3101X**
Protección contra riesgos mecánicos

Ideales para pesticidas.
Excelente agarre en entornos aceitosos/grasos.
No dejan rastro gracias a la ausencia de silicona.
Impregnación: Nitrilo liso - Totalmente recubierto - Flocado.
Espesor: 0,40 mm | **Longitud:** 330 mm.

GUANTES QUÍMICOS DOBLE CAPA NITRILO / PVC VV836



Excelente resistencia a la abrasión.
Buen agarre de objetos para uso prolongado.
Soporte: Poliamida | **Impregnación:** Doble capa Nitrilo / PVC - Totalmente recubierto.
Espesor: 1 mm | **Longitud:** 300 mm.



NORMAS

- EN ISO 374-1: TYPE A - KLMNPT**
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 6 productos químicos
- EN ISO 374-5**
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)
- EN 388: 3121A**
Protección contra riesgos mecánicos

GUANTES QUÍMICOS ESPUMA DE NITRILO VV835



NORMAS

- EN ISO 374-5**
Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)
- EN ISO 374-1: TYPE B - AJKL**
Protege contra productos químicos peligrosos.
Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos
- EN 388: 4121X**
Protección contra riesgos mecánicos

Combinan comodidad y uso prolongado contra hidrocarburos.
Soporte: Poliamida. | **Impregnación:** Triple impregnación de nitrilo en espuma - Totalmente recubierto.
Espesor: 1,15 mm | **Longitud:** 350 mm.
Excelente agarre en entornos aceitosos/grasos.

GUANTES QUÍMICOS PVC CON TEXTURA ADHERENTE VE766



Protección total de los brazos, buen agarre de objetos y resistencia a aceites e hidrocarburos.

Soporte: Algodón | **Impregnación:** PVC con textura adherente - Totalmente recubierto.

Espesor: 1,30 mm | **Longitud:** 620 mm.



NORMAS

EN ISO 374-5

Protección contra microorganismos (moho y bacterias, virus opcional)

EN ISO 374-1: TYPE B - JKL

Protege contra productos químicos peligrosos.

Tipo B: Rendimiento a la permeación de 2 a 3 productos químicos

EN 388: 4131X

Protección contra riegos mecánicos

GUANTES RESISTENTES A IMPACTOS Y A CORTES DE NIVEL B VV900



NORMAS

EN 388: 3222BP

Protección contra riegos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A2

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.

A2: Método de prueba de corte ≥ 500 gramos.

Ideales para trabajos polivalentes. Gran ligereza para una destreza óptima
Refuerzos flexibles para una mayor protección contra impactos y pellizcos

Soporte: Cortado y cosido | **Material:** Tejido impregnado de PU - Poliéster - Poliamida | Tacos de PVC | Puño de velcro.

GUANTES RESISTENTES A IMPACTOS A CORTE DE NIVEL D Y AL CALOR DE CONTACTO VV910



Ideales para trabajos polivalentes en entornos acuosos o aceitosos.

Soporte: De punto - Kevlar - PEHD.

Impregnación: Nitrilo de doble capa - La palma de la mano.

Refuerzos: Palma - Dorso de los dedos - Pulgar - Pinzas de índice pulgar - Dorso. | Puño de velcro.



NORMAS

EN 388: 4X42DP

Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X 1 X X X X

Protección contra el calor de contacto ($100^{\circ}C \geq 15s$).

El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

ANSI ISEA 105: A4

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.

A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

GUANTES CON REFUERZOS PARA TRABAJOS PESADOS VV915



Ideales para trabajos pesados gracias a los refuerzos en la palma, impermeable con recubrimiento completo de nitrilo.

Soporte: De punto - Elastano - Fibra de vidrio - Nylon - Poliéster - Spandex |

Impregnación: Nitrilo de doble capa - Completamente cubierto excepto la muñeca | Puño de velcro.



NORMAS

EN 388: 4X43DP

Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X1XXXX

Protección contra el calor de contacto (100° C ≥ 15s).

El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

ANSI ISEA 105: A4 6 5

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.

A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

ANSI ISEA 138

Nivel de rendimiento: 1

GUANTES ANTIVIBRACIONES IDEALES PARA TRABAJOS PESADOS VV904



NORMAS

EN 388: 4242XP

Protección contra riegos mecánicos

ISO 10819

Estándar internacional que establece los métodos de ensayo para medir la eficacia de los guantes en la reducción de vibraciones que se transmiten a la mano.

Refuerzos flexibles para una mayor protección contra impactos y pellizcos

Soporte: De punto - Poliéster. | **Material:** Poliéster.

Impregnación: Nitrilo liso - La palma de la mano. | **Espesor:** 8 mm.

GUANTES PARA IMPACTO IDEAL PARA TRABAJOS PESADOS VV909



NORMAS

EN 388: 3343DP

Protección contra riegos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A4XX

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.

A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

Alta flexibilidad, ligereza y protección contra impactos y pellizcos gracias a sus refuerzos de PVC realizados en forma de panel.

Soporte: De punto. | **Refuerzos:** Dorso de los dedos - Dorso

Impregnación: Espuma de nitrilo - La palma de la mano.

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

GUANTES RESISTENTES A CORTE

NIVEL F Y AL CALOR DE CONTACTO

VECUTF01



Elaborados en fibra Xtrem CUT para mayor comodidad y flexibilidad. Ideales para trabajos pesados en entornos aceitosos o acuosos.

Soporte: De punto - Xtremcut | **Impregnación:** Espuma de nitrilo - La palma de la mano | **Refuerzos:** Pinzas de índice pulgar | Puño largo



NORMAS

EN 388: 4X43F

Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X1XXXX

Protección contra el calor de contacto (100° C ≥ 15s). El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

ANSI/ISEA 105-2024: A6 X X

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único. A6: Método de prueba de corte ≥ 3000 gramos.



GUANTES RESISTENTE A CORTE

NIVEL D

VECUTD04



NORMAS

EN 388: 3X43D

Protección contra riegos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A4XX

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.

A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

Impermeables hasta la muñeca, combinan comodidad y precisión.

Ideales en entornos aceitosos o acuosos.

Mayor vida útil gracias al doble revestimiento.

Soporte: De punto - DELTAnocut | **Impregnación:** Nitrilo de doble capa - Completamente cubierto excepto la muñeca | Puño largo.

GUANTES RESISTENTES A CORTES

NIVEL D Y AL CALOR DE CONTACTO

VECUTD02



NORMAS

EN 388: 3X42D

Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X2XXXX

Protección contra el calor de contacto (250° C ≥ 15s). El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

ANSI/ISEA 105-2024: A4XX

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.

A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

Excelente resistencia a la abrasión, corte y calor por contacto (250 °C durante 15 segundos) gracias a la fibra HEATnocut.

Soporte: De punto - HEATnocut | **Impregnación:** Látex con textura adherente - La palma de la mano.

PROTECCIÓN DE MANOS



DELTA PLUS

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

GUANTES RESISTENTES A CORTES

NIVEL D

VECUTD08G3



Revestimiento de poliuretano que proporciona un buen agarre gracias a sus propiedades antideslizantes.

Ideales para condiciones secas.

Soporte: De punto - Econocut.

Impregnación: Poliuretano - La palma de la mano.



NORMAS

EN 388: 4X42D

Protección contra riesgos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A4XX

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.

A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

GUANTES RESISTENTE A CORTE

NIVEL B - SIN RECUBRIMIENTO

VECUTB00



NORMAS

EN 388: 3X4XB

Protección contra riesgos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A2XX

Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.

A2: Método de prueba de corte ≥ 500 gramos.

Ideales para la industria agroalimentaria.

Ajuste perfecto para que los usuarios no sientan ninguna molestia alrededor de la muñeca. Guantes lavables para su reutilización

Soporte: De punto - SOFTnocut | Puño largo

GUANTES MECÁNICOS

TÁCTILES Y CON PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS

VE702PESD



NORMAS

EN 388: 3121A

Protección contra riesgos mecánicos

EN 16350

Norma europea que establece las condiciones de prueba y los requisitos mínimos para la propiedad electrostática de los guantes de protección.

Alta disipación electrostática para reducir el riesgo de chispas

Puede utilizar su tableta o smartphone sin quitarse los guantes.

El revestimiento de poliuretano proporciona un buen agarre.

Soporte: De punto - Poliéster.

Impregnación: PU - La palma de la mano

PROTECCIÓN DE MANOS



DELTA PLUS

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

GUANTES MECÁNICOS

RESISTENTES AL CALOR POR CONTACTO

VE733

PROTECCIÓN DE MANOS



Buen agarre en condiciones húmedas o secas. Respetuoso con el medio ambiente gracias a su revestimiento sin disolventes.

Soporte: De punto - Poliéster.

Impregnación: Látex liso - La palma de la mano.



NORMAS

EN 388: 2141A

Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X2XXXX

Protección contra el calor de contacto (250° C ≥ 15s).
El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

GUANTES MECÁNICOS

IMPERMEABLES HASTA LA MITAD DEL DORSO

NI015



Ligeros para uso prolongado.

Revestimiento de alta calidad que prolonga la vida útil de los guantes.

Recubrimiento de nitrilo que proporciona un excelente agarre de objetos en entornos aceitosos/grasos.

Soporte: Cortado y cosido | **Material:** Algodón.

Impregnación: Dibujos de nitrilo - El puño está recubierto | Puño de punto añadido | **Espesor:** 0.80 mm



NORMAS

EN 388: 2111X

Protección contra riegos mecánicos

GUANTES MECÁNICOS

IMPERMEABLES

NI155



Impermeables poco sensibles al calor, ideales para trabajos pesados en entornos aceitosos y grasientos.

Soporte: Cortado y cosido. | **Impregnación:** Dibujos de nitrilo -

Completamente cubierto excepto la muñeca. Puño de punto añadido



NORMAS

EN 388: 3111X

Protección contra riegos mecánicos

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



GUANTES MECÁNICOS IMPERMEABLES NI175



NORMAS

EN 388: 3111X
Protección contra riesgos mecánicos

Totalmente forrados con protección para el dorso de la mano.
Recubrimiento de nitrilo que proporciona un excelente agarre de objetos en entornos aceitosos/grasos.
Soporte: Cortado y cosido - Algodón - Tejido de algodón | Impregnación: Dibujos de nitrilo - Completamente cubierto excepto la muñeca | Puño de seguridad

GUANTES TÉRMICOS DE CUERO REFORZADO TER300



NORMAS

Proporcionan una mayor resistencia al calor para trabajos pesados. (350° C ≥ 15 segundos)
Soporte: Cortado y cosido - Algodón - Serraje - Bovino.
Refuerzos: Palma - Pulgar - Pinzas de índice pulgar | Forro: Algodón | Puño de cuero | Espesor: 1,2 mm. | Longitud: 400 mm.

EN 388: 3144X
Protección contra riesgos mecánicos
EN 407: 4 3 3 1 4 X
Protección contra el calor y/o fuego (350° C ≥ 15s).
EN 12477: TYPE A
Protección contra riesgo de soldadura manual de metales, corte y técnicas conexas. Tipo A: Menor destreza, pero más protección. (se recomienda para soldadura MIG)

GUANTES TÉRMICOS REFORZADOS RESISTENTES A CORTE NIVEL E TERK500



NORMAS

EN 388: 2541E
Protección contra riesgos mecánicos

EN 407: 4 4 4 2 4 X
Protección contra el calor y/o fuego (500° C ≥ 15s).

Ideales para entornos de calor extremo por contacto (500° C ≥ 15 segundos) gracias a la fibra HEATnocut.
Soporte: Cortado y cosido | Puño de cuero.
Longitud: 360 mm.

GUANTES TÉRMICOS MULTIUSOS, PARA FRÍO Y CALOR VV736



NORMAS

- EN 388: 2231B**
Protección contra riegos mecánicos
- EN 407: X 2 X X X X**
Protección contra el calor de contacto (250° C ≥ 15s). El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)
- EN 511: 1 2 1**
Protección contra el frío. Transmitido por convección o conducción hasta -30° C. (opcionalmente hasta -50° C)

Muy buena resistencia al frío y a la humedad, ideal para ambientes fríos de hasta -30° C.
Resistente al calor de contacto. Impermeables con agarre preciso.
Soporte: De punto | **Material:** Poliamida - Acrílico.
Impregnación: Doble revestimiento de látex - Completamente cubierto excepto la muñeca

CHAQUETA IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE TRACK



Con visibilidad diurna y nocturna. Tejido stretch para disfrutar de más libertad de movimientos. Tejido Ripstop para evitar desgarros. Prenda impermeable para no mojarse bajo lluvia intensa.
Material: Lona ripstop - 100% poliéster - dos capas laminadas, pu-membrana.
Recubrimiento: Tafetán - 100% poliéster | **Numero de bolsillos:** 4



NORMAS

- EN ISO 20471: CLASE 3 X25**
Establece los requisitos de alta visibilidad para la ropa de protección y señalización.
- EN343: 3 4 X**
Protección contra las inclemencias meteorológicas, como la lluvia, la nieve, la niebla y la humedad.
- EN ISO 13688**

CHAQUETA IMPERMEABLE CON VISIBILIDAD DIURNA Y NOCTURNA FAST



NORMAS

- EN ISO 20471: CLASE 2 - CLASE 1 - X50**
Establece los requisitos de alta visibilidad para la ropa de protección y señalización.
- EN ISO 13688**

Softshell elástico 2 en 1 con mangas desmontables que puede combinarse con TRACK para funciones de lluvia, calor y visibilidad diurna y nocturna.
Material: Lona ripstop - 100% poliéster - tpu-membrana, tres capas laminadas | Lana polar 100% Polyester - 290 g/m².
Capucha desmontable con cremallera | **Numero de bolsillos:** 3


ROPA DE TRABAJO




CHAQUETA IMPERMEABLE PARA VISIBILIDAD DIURNA Y NOCTURNA EASYVIEW



NORMAS

 **EN ISO 20471: CLASE 3 X25**
Establece los requisitos de alta visibilidad para la ropa de protección y señalización.

 **EN343: 3 1*X**
Protección contra las inclemencias meteorológicas, como la lluvia, la nieve, la niebla y la humedad.

EN ISO 13688

Tejido Oxford para una mayor resistencia a la abrasión. Revestimiento de PU para mayor transpirabilidad.

Prenda impermeable para no mojarse bajo lluvia intensa.

Material: Oxford de lona - 100% poliéster - Revestimiento de poliuretano | **Recubrimiento:** Tafetán - 100% poliéster | **Forro y acolchado:** 100 % poliéster | **Numero de bolsillos:** 3

CHAQUETA DE TRABAJO LIGERA Y DURADERA M2VE3



Adecuada para la mayoría de usos.

Combinable con todas las prendas de la gama del mismo nombre.

Material: Tela asargada - 65% poliéster 35% algodón | 245 g/m².

Numero de bolsillos: 7.



NORMAS



EN ISO 13688

CHALECO DE TRABAJO LIGERO Y DURADERO M2GI3



Adecuada para la mayoría de usos.

Combinable con todas las prendas de la gama del mismo nombre.

Material: Tela asargada - 65% poliéster 35% algodón | 245 g/m².

Numero de bolsillos: 11.



NORMAS



EN ISO 13688

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

ROPA DE TRABAJO



PANTALÓN DE TRABAJO CORTE REGULAR M2PA3



NORMAS



EN14404: TIPO 2 - NIVEL 0

Establece los requisitos para los protectores de rodilla.

EN ISO 13688

Combina ligereza y resistencia, adecuado para la mayoría de usos.

Triple costura para reducir el riesgo de desgarró.

Combinable con todas las prendas de la gama del mismo nombre.

Material: Tela asargada - 65% poliéster 35% algodón | **Costuras:** Triple costura | Rodillas preformadas | 245 g/m² | **Numero de bolsillos:** 9.

OVEROL DE TRABAJO CORTE REGULAR M2CO3



Combina ligereza y resistencia, adecuado para la mayoría de usos.

Triple costura para reducir el riesgo de desgarró.

Combinable con todas las prendas de la gama del mismo nombre.

Material: Tela asargada - 65% poliéster 35% algodón.

Costuras: Triple costura | Rodillas preformadas | 245 g/m².

Numero de bolsillos: 11.



NORMAS



EN14404: TIPO 2 - NIVEL 0

Establece los requisitos para los protectores de rodilla.

EN ISO 13688

CHAQUETA DE TRABAJO UNIVERSAL M1VE2



Cremallera cubierta para evitar rayaduras.

Material: Tela asargada - 65% poliéster 35% algodón | 235 g/m².

Numero de bolsillos: 3.



NORMAS



EN ISO 13688

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

ROPA DE TRABAJO



PANTALÓN DE TRABAJO UNIVERSAL DE CORTE REGULAR M1PA2



NORMAS



EN14404: TIPO 2 - NIVEL 0

Establece los requisitos para los protectores de rodilla.

EN ISO 13688

Triple costura para reducir el riesgo de desgarro.

Cremallera cubierta para evitar rayaduras.

Combinable con todas las prendas de la gama del mismo nombre.

Material: Tela asargada - 65% poliéster 35% algodón | **Costuras:** Triple costura | **Rodillas** preformadas | 235 g/m² | **Numero de bolsillos:** 7.

OVEROL DE TRABAJO UNIVERSAL DE CORTE REGULAR M1CO2



Triple costura para reducir el riesgo de desgarro.
Cremallera cubierta para evitar rayaduras.
Combinable con todas las prendas de la gama del mismo nombre.
Material: Tela asargada - 65% poliéster 35% algodón.
Costuras: Triple costura | **Rodillas** preformadas | 235 g/m².
Numero de bolsillos: 7.



NORMAS



EN14404: TIPO 2 - NIVEL 0

Establece los requisitos para los protectores de rodilla.

EN ISO 13688

CHAQUETA IMPERMEABLE DE CALOR INTERMEDIO NORTHWOOD3



Revestimiento de PU para mayor transpirabilidad.
Tejido Oxford para una mayor resistencia a la abrasión.
Prenda impermeable para no mojarse bajo lluvia intensa.
Material: Oxford - 100% poliéster - Revestimiento de poliuretano |
Recubrimiento: Tafetán - 100% poliéster | 410 g/m².
Número de bolsillos: 5.



NORMAS



EN343: 3 1* X

Protección contra las indemnencias meteorológicas, como la lluvia, la nieve, la niebla y la humedad.

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

ABRIGO IMPERMEABLE UNIVERSAL CON CALIDEZ REFORZADA DARWIN3



Prenda impermeable para no mojarse bajo lluvia intensa.
Material: Lienzo pongee - 100% poliéster - Revestimiento de PVC.
Recubrimiento: Tafetán - 100% poliéster.
Forro y acolchado: 100 % poliéster.
Puños interiores: Acanalado | 430 g/m² | Numero de bolsillos: 5.



NORMAS



EN343: 3 1* X

Protección contra las inclemencias meteorológicas, como la lluvia, la nieve, la niebla y la humedad.

EN ISO 13688

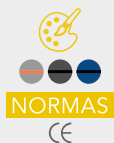
ROPA DE TRABAJO



CHAQUETA VERSÁTIL CORTAVIENTOS E HIDRÓFUGO LULEA2



Stretch en 4 direcciones para una total libertad de movimientos
Complejo de 2 capas para mayor ligereza
Material: Softshell - 96% poliéster 4% elastano - dos capas laminadas |
Lana polar 100% Poliéster | 280 g/m².
Numero de bolsillos: 5.



CHAQUETA POLAR UNIVERSAL VERNON2



Para todos los usos.
Material: Vellón - 100% poliéster | 280 g/m².
Cierre: Cierre con cremallera.
Numero de bolsillos: 2.



NORMAS



IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

CHAQUETA DE LLUVIA IMPERMEABLE UNIVERSAL LITEGR

ROPA DE TRABAJO



Ideal para condiciones meteorológicas adversas.
Tejido repelente al agua para mantenerse seco con lluvia fina.
Ribete reflectante para mayor visibilidad nocturna.
Material: Lienzo - 100% poliéster - Revestimiento de PVC.
Recubrimiento: Tafetán - 100% poliéster.
Costuras: Impermeables | 300 g/m². | **Numero de bolsillos:** 5.



NORMAS
CE

CHAQUETA WATERPROOF IDEAL PARA FRÍO INTENSO NORDLAND



NORMAS
CE

EN342:
0,352 M² K/W (B): 3X
EN ISO 13688

Impermeable con cuello alto con forro polar y mitones cortavientos, para una protección óptima contra el frío de hasta -40 °C.
Material: Tela Oxford 100% Poliéster Impregnado de PU | Forro y relleno: 100 % poliéster | **Costuras:** Impermeables.
Capucha desmontable con cremallera.

PANTALÓN CON TIRANTES WATERPROOF ICEBERG



Impermeable con protector de riñones para una protección óptima contra el frío hasta -40 °C.
Material: Tela Oxford 100% Poliéster Impregnado de PU.
Forro y relleno: 100 % poliéster | **Costuras:** Impermeables.
Cintura elástica | Rodillas preformadas.



NORMAS
CE

EN342:
0,352 M² K/W (B): 3X
EN ISO 13688

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

CONJUNTO PARA LLUVIA IMPERMEABLE EN304



NORMAS



EN342: 3 1* X

Protección contra las inclemencias meteorológicas, como la lluvia, la nieve, la niebla y la humedad.

EN ISO 13688

Con revestimiento universal para interiores y exteriores, para condiciones meteorológicas adversas.

Material: 100% poliéster - Revestimiento de PVC de doble cara | **Capucha fija** | **Costuras:** Termosoldadas.

Puños interiores: Elásticos | **Numero de bolsillos:** 3.

CONJUNTO PARA LLUVIA IMPERMEABLE EN400LV



NORMAS



EN342: 3 1* X

Protección contra las inclemencias meteorológicas, como la lluvia, la nieve, la niebla y la humedad.

EN ISO 13688



Recubierto de tela reforzada para una mayor durabilidad en condiciones climáticas adversas, mayor visibilidad nocturna.

Material: Lona - 100% poliéster - Revestimiento de PVC.

Capucha fija | **Costuras:** Impermeables.

Puño interior: Elástico | **Número de bolsillos:** 4

BUZO DE ALTA VISIBILIDAD DIURNA Y NOCTURNA METEOR



NORMAS



EN ISO 20471: CLASE 3

Establece los requisitos de alta visibilidad para la ropa de protección y señalización.

EN ISO 13688

Material: Punto piqué - 100% poliéster - 235 g/m.

Tipo de cuello: Cuello polo con cierre de botones.

ROPA DE TRABAJO



IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD GILM3



NORMAS



2020: TYPE R - CLASS 2

Establece los requisitos para ropa de seguridad de alta visibilidad, incluyendo materiales, colores y diseño.

Material: Malla - 100% poliéster - 110 g/m.

Tipo de cuello: Cuello en V.

Cierre: Velcro.

CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD REVERSIBLE, 100 % RECICLADO FIDJI3HV



NORMAS



EN ISO 20471: CLASE 2 X25

Establece los requisitos de alta visibilidad para la ropa de protección y señalización.

EN ISO 13688

Con visibilidad diurna y nocturna. Tejido Oxford para una mayor resistencia a la abrasión. Tejido Ripstop para evitar desgarros.

Material: Oxford de lona - 100% poliéster - Revestimiento de poliuretano | Lona ripstop - 100% poliamida - Revestimiento de poliuretano | Acolchado: 100 % poliéster reciclado | 540 g/m².

Numero de bolsillos: 5.

MÁSCARA ALUMINIZADA ALUCAG19A



NORMAS



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1

Establece los requisitos de rendimiento para ropa de protección contra el calor y llamas

EN ISO 13688

Protección contra calor extremo y salpicaduras de metal fundido.

Material: 70% para-aramida 30% poliacrilonitrilo preoxidado aluminizado - 515 g/m² Forro - 100% algodón

TRAJE ALUMINIZADO ALUCOM19A



NORMAS

CE
EN ISO 11612
A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1

Establece los requisitos de rendimiento para ropa de protección contra el calor y llamas

EN ISO 13688

Protección contra calor extremo y salpicaduras de metal fundido.

Material: 70 % para-aramida, 30 % poliacrilonitrilo preoxidado aluminizado - 515 g/m² | **Forro:** 100 % algodón.

PANTALONES ALUMINIZADOS ALUVES19A



NORMAS

CE
EN ISO 11612
A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1

Establece los requisitos de rendimiento para ropa de protección contra el calor y llamas

EN ISO 13688



Protección contra calor extremo y salpicaduras de metal fundido.

Material: 70 % para-aramida, 30 % poliacrilonitrilo preoxidado aluminizado - 515 g/m² | **Forro:** 100 % algodón | 890 g/m².

PANTALONES ALUMINIZADOS RALUPAN19A



NORMAS

CE
EN ISO 11612
A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1

Establece los requisitos de rendimiento para ropa de protección contra el calor y llamas

EN ISO 13688

Protección contra calor extremo y salpicaduras de metal fundido.

Material: 70% para-aramida 30% poliacrilonitrilo preoxidado aluminizado - 515 g/m².

POLAINAS ALUMINIZADAS ALUGUE19A



NORMAS

EN ISO 11612
A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1

Establece los requisitos de rendimiento para
ropa de protección contra el calor y llamas

EN ISO 13688

Protección contra calor extremo y salpicaduras de metal fundido.

Material: 70% para-aramida 30% poliacrilonitrilo preoxidado
aluminizado - 515 g/m².

DELANTAL IMPERMEABLE TABALPV



Ideal para uso en la industria agroalimentaria.

Material: 100% pvc.

OVEROL PARA QUÍMICOS ANTIESTÁTICO DT300Y



NORMAS

EN14605: Tipo 3B - Tipo 4B

EN ISO 13982-1: Tipo 5B

EN13034: Tipo 6B

EN14126

EN1149-5

EN 1073-2

EN ISO 13688

Ofrece un buen ajuste y comodidad.

Desechable de tipo 3B, 4B, 5B y 6B, hermético a líquidos.

Material: Polietileno - polipropileno | **Costuras:** Impermeables.

Puños interiores: Ojal para pulgar | 82 g/m².



CONJUNTO DE ROPA MULTIRRIESGO SSVFR2



NORMAS



EN1149-5

EN ISO 11611: A1+A2

EN ISO 11612: A1 A2 B1 C1 F1

N61482-2: ELIM = 5,4 | cal/cm² | PC 1

Apto para electricistas y acceso a zonas ATEX.

Material: Punto piqué 60% Algodón 39%
Modacrílica 1% Fibra antiestática - 200 g/m².

PASAMONTAÑAS MULTIRRIESGO CAGFR2



NORMAS



EN1149-5

EN61482-2: APC 1

EN ISO 11611: A1+A2

EN ISO 11612: A1 A2 B1 C1 F1

Apto para electricistas y acceso a zonas ATEX.

Material: Jersey de punto 60% Algodón 39%
Modacrílica 1% Fibra antiestática - 200 g/m².

GORRA DE TRABAJO AJUSTABLE VERONA



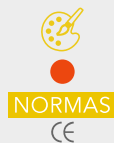
Visera curvada para protección UV en los laterales.

Ajustable por la parte posterior con hebilla.

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



PROTECTOR SOLAR PARA LA NUCA NECKALPHA



Adecuado para todos los cascos Delta Plus.
Peso: 34 g.

MANGAS DE PROTECCIÓN RESISTENTES A CORTES DE NIVEL D ECONOCUTDM1



NORMAS

EN 388: 2X4XD
Protección contra riegos mecánicos

ANSI/ISEA 105-2024: A4
Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.
A4: Método de prueba de corte ≥ 1500 gramos.

Ideales para trabajos de corte de larga duración.
Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo.

Soporte: De punto - Econocut.
Longitud: 550 mm. | **Galga:** 13.

MANGAS DE PROTECCIÓN RESISTENTES A CORTES DE NIVEL C VECUTCM1



NORMAS

EN 388: 3X4XC
Protección contra riegos mecánicos

EN 407: X1XXXX
Protección contra el calor de contacto ($100^\circ\text{C} \geq 15\text{s}$).
El producto no ofrece ninguna resistencia a la inflamabilidad. (0 o X)

ANSI/ISEA 105-2024: A3
Resistencia al corte. Peso necesario de una cuchilla recta para cortar una muestra en un desplazamiento único.
A3: Método de prueba de corte ≥ 1000 gramos.



Excelente resistencia a la abrasión y al corte gracias a su fibra HEATnocut de alto rendimiento.
Ideales para la industria agroalimentaria.
Resistente al calor por contacto ($100^\circ\text{C} \geq 15$ segundos)
Soporte: HEATnocut | **Longitud:** 450 mm. | **Galga:** 13.



RODILLERAS UNIVERSALES DE GEL ZIMA



NORMAS



EN14404: TIPO 2 - NIVEL 0

Establece los requisitos para los protectores de rodilla.

EN ISO 13688



Revestimiento exterior antideslizante.

Aptas para todo tipo de suelos.

Material: Oxford - 100% poliéster -

Revestimiento de PVC | Tela - 100% poliéster.

KIT DE 2 BOLSILLOS EXTRAÍBLES MAPOC



Para guardar de forma óptima sus herramientas y accesorios.

Tejido Oxford para una mayor resistencia a la abrasión.

Material: Oxford - 100% poliéster | 290 g/m².

Número de bolsillos: 6.



CINTURÓN ATOLL



Resistente y elegante con hebilla de aspecto de aluminio cepillado.

Material: 100% poliéster | Hebilla metálica.

Longitud del cinturón: 120 cm.

Ancho del cinturón: 4 cm.



ACCESORIOS DE TRABAJO



CUBRECALZADO DE PROTECCIÓN SURCHPE



Paquetes de 50 pares con una banda elástica para mejor ajuste.

Material: Polietileno.

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



PROTECCIÓN EN ALTURAS



DELTAPLUS



ARNÉS FULL BODY 1 PUNTO DE ANCLAJE WXEHAA21



NORMAS



ANSI Z359.11-2014

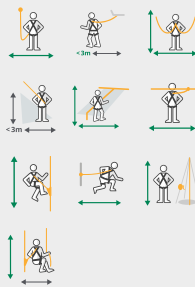
Regulable en todas sus bandas. Para usuarios ocasionales.

Composición del soporte principal: Acero - poliéster |
Hebilla manual - Acero.

Ancho de la cinta (mm): 45 mm.

Punto de anclaje anticaídas: 1 Dorsal.

ARNÉS FULL BODY 2 PUNTO DE ANCLAJE HAR32M



Arnés de alta calidad con espuma de confort y hebillas automáticas para un ajuste y comodidad óptimos. Producto certificado hasta 150 kg. | Sistema NFC de trazabilidad. Composición del soporte principal: Aluminio - poliéster. Punto de anclaje anticaídas: 2 - Dorsal - Exteral. | Peso: 1,4 kg.

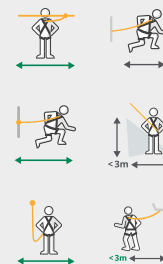


NORMAS



EN361: 150 KG
UL-AR IRAM 5372

ARNÉS FULL BODY 3 PUNTOS DE ANCLAJE WXEHAA13



Regulación en todas sus bandas. Para usuarios ocasionales.

Composición del soporte principal: Acero - poliéster. Hebilla manual - Acero.

Ancho de la cinta (mm): 45 mm

Punto de anclaje anticaídas: 1 - Dorsal.

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2 - laterales.



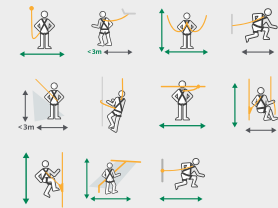
NORMAS



ANSI Z359.11-2014



ARNÉS FULL BODY 4 PUNTOS DE ANCLAJE WXEHAA24



Regulable en todas sus bandas, faja lumbar acolchada para tareas de larga duración.

Composición del soporte principal: Acero - poliéster.
Hebilla manual - Acero

Ancho de la cinta (mm): 45 mm

Punto de anclaje anticaídas: 2 - Dorsal - Frontal.

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2 - laterales.

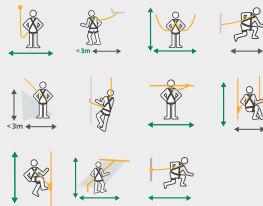


NORMAS



ANSI Z359.11-2014

ARNÉS DIELECTRICO 4 PUNTOS DE ANCLAJE ANSI506



Composición del soporte principal: Acero - Plástico - poliéster.

Hebilla manual - Acero - Plástico.

Ancho de la cinta (mm): 45 mm.

Punto de anclaje anticaídas: 2 - Dorsal - Frontal.

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2 - laterales.

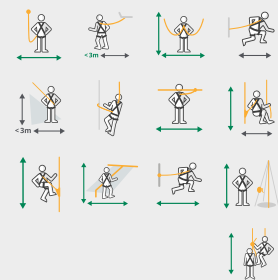


NORMAS



ANSI-ASSE Z359.14:2014

ARNÉS FULL BODY 5 PUNTOS DE ANCLAJE ANSI573



Diseño en "Y". Faja lumbar y piernas acolchadas para optimizar la ergonomía en tareas de acceso por cuerda.

Composición del soporte principal: Acero - poliéster.
Hebilla manual - Acero | Punto de anclaje anticaída : 2 - Dorsal - Frontal.

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento : 2 - laterales.

Puntos de suspensión: 1 - Ventral.



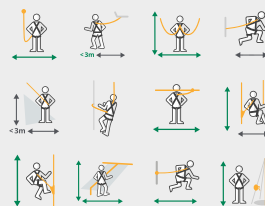
NORMAS



ANSI Z359.11-2014



ARNÉS FULL BODY 5 PUNTOS DE ANCLAJE HAR35R



NORMAS



EN358

EN361: 150 KG

EN813: 150 KG

UL-AR IRAM 5372

Arnés técnico con una nueva arquitectura diseñada para optimizar la ergonomía de los trabajadores con cuerda.

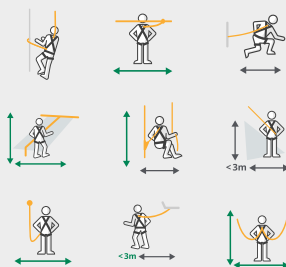
Composición del soporte principal: Aluminio - poliéster.

Punto de anclaje anticaídas: 2 - Dorsal - Exteral.

Puntos de anclaje de sujeción de trabajo: 2 - Cinturón (delantero)

Puntos de suspensión: 1 - Ventral. | Peso: 2,5 kg

ARNÉS RESISTENTE AL CALOR Y ALTAS TEMPERATURAS | 5 PUNTOS DE ANCLAJE ANSI516RD



Dieléctrico. Hebillas de desacople rápido para una colocación veloz

Producto certificado hasta 140 kg.

Diseño en "H" para un mayor confort

Composición del soporte principal: Kevlar® - Acero - Plástico.

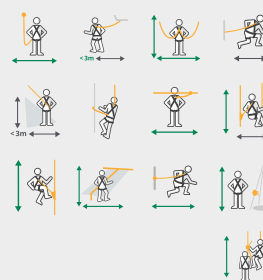


NORMAS



ANSI Z359.11-2021

ARNÉS FULL BODY 6 PUNTOS DE ANCLAJE WXEHAA26



Anillas en hombros para facilitar acceso y/o rescate en espacios confinados.

Composición del soporte principal: Acero - poliéster.

Hebilla manual - Acero.

Ancho de la cinta (mm): 45 mm.

Punto de anclaje anticaídas: 2 - Dorsal - Frontal.

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2 - laterales.



NORMAS



ANSI Z359.11-2014

CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO WXECI192



Ancho para mayor comodidad cuando se trabaja en altura durante períodos prolongados.

Tipo de equipo : Faja

Composición del soporte principal: Acero - poliéster.

Hebilla manual - Acero.

Puntos de conexión de sujeción y posicionamiento: 2 - laterales.



NORMAS



CERTIF. MARK

RESOLUTION 896/99

LÍNEA DE VIDA EN CINTA DE ARAMIDA ELASTIZADA ANSI559



NORMAS



ANSI Z359.13-2013

Mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso. Resistente al calor y altas temperaturas.

Incluye absorbedor de energía.

Composición del soporte principal: Kevlar® - Acero.

Apertura: 65. Largo: 1,8 m.

LÍNEA DE VIDA | DIELECTRICO EN CINTA ELASTIZADA ANSI557



NORMAS



ANSI Z359.13-2013
ANSI Z359.3-2019

Con mosquetón de 65 mm de abertura.

Incluye absorbedor de energía.

Composición del soporte principal: Acero inoxidable - poliéster.

Ancho de la cinta (mm): 35 mm. Largo: 1,8 m.

LÍNEA DE VIDA REGULABLE EN CINTA PLANA ANSI558

PROTECCIÓN DE ALTURAS



Con mosqueton de 21 mm de abertura.
Incluye absorbedor de energía.
Composición del soporte principal : Acero - poliéster.
Apertura: 21. Ancho de la cinta (mm): 45 mm. Largo: 1,8 m.

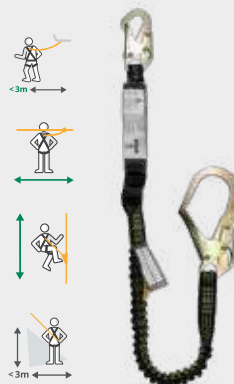


NORMAS



ANSI Z359.13-2013

LÍNEA DE VIDA EN CINTA ELASTIZADA ANSI523



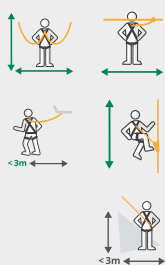
NORMAS



ANSI Z359.13-2013

Para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.
Incluye absorbedor de energía.
Composición del soporte principal: Acero - poliéster.
Apertura: 65. Ancho de la cinta (mm) : 45 mm. Largo: 1,8 m.

LÍNEA DE VIDA DOBLE EN CINTA ELASTIZADA ANSI537



Para mayor confort y versatilidad en los movimientos durante su uso.
Incluye absorbedor de energía.
Composición del soporte principal: Acero - poliéster.
Apertura: 65. Ancho de la cinta (mm): 35 mm. Largo: 1,8 m.



NORMAS



ANSI Z359.13-2013

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



CABO DE SUJECIÓN Y POSICIONAMIENTO REGULABLE EN CINTA PLANA ANSI546



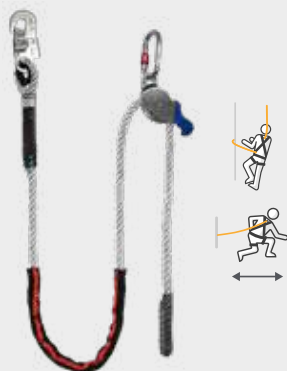
NORMAS

CE

ANSI Z359.3-2019

Adaptable a la situación de trabajo. Regulable.
Composición del soporte principal: Acero - poliéster.
Ancho de la cinta (mm): 35 mm. Largo: 1,8 m.

CABO DE SUJECIÓN Y POSICIONAMIENTO EN CUERDA RETORCIDA WXECV36



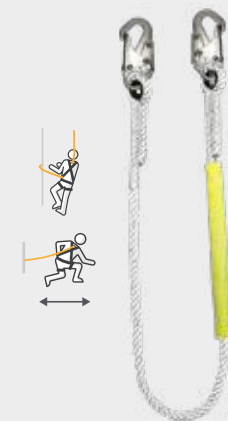
NORMAS

CE

IRAM 3622-2

Adaptable a la situación de trabajo. Regulable.
Cuerda retorcida de Ø14 mm con un largo máximo de 3 m.
Ajustable mediante una hebilla reductora en la cuerda.
Composición del soporte principal: Acero - poliéster.

CABO DE SUJECIÓN Y POSICIONAMIENTO EN CUERDA RETORCIDA ANSI562



NORMAS

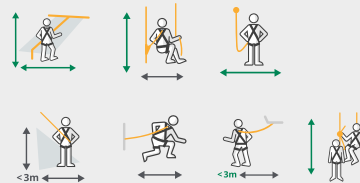
CE

ANSI Z359.3-2019

Adaptable a la situación de trabajo. Regulable.
Cuerda retorcida de Ø14 mm.
Composición del soporte principal: Acero - poliéster.



CONECTOR DE ANCLAJE DIELECTRICO EN CINTA PLANA REGULABLE ANSI570



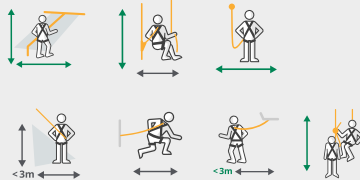
NORMAS



ANSI Z359.3:2007

Cinta de poliéster de alta tenacidad.
Argolla dieléctrica y ojal invertido en el otro extremo.
Largo regulable de 1.30 a 1.80 m.
Protección en cinta 70mm de ancho.

CONECTOR DE ANCLAJE EN CABLE DE ACERO CON PROTECCIÓN EN PVC WXECOR002



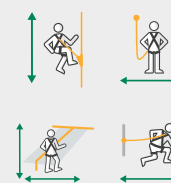
Mosquetón automático para un cierre seguro.
Adaptable a distintas situaciones de trabajo.
Composición del soporte principal: Acero.
Longitud del cable (m): 1 m.



NORMAS



EQUIPO ANTICAÍDAS | RETRÁCTIL EN CINTA 8M. TETRA AN14008F



Cinta de poliéster para uso vertical y horizontal,
para trayectos de hasta 8 metros.
Composición del soporte principal: ABS
(acrilonitrilo butadieno estireno) - poliéster.
Ancho de la cinta (mm): 25.
Carga máxima para una persona (kg): 100.
Peso: 5,4 kg.



NORMAS



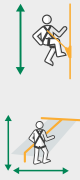
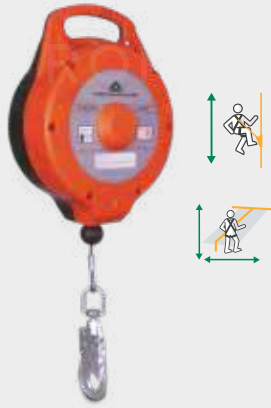
EN360: RFU 10.060
CERTIFICACIÓN HORIZONTAL

EQUIPO ANTICAÍDAS | RETRÁCTIL

6M, 10M. & 15M. DE CABLE GALVANIZADO

AN12006T | AN12010T | AN12015T

PROTECCIÓN DE ALTURAS



Composición del soporte principal: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) - Acero galvanizado.
Carga máxima para una persona (kg): 150.
Peso: AN12006T: 5,7 kg. | AN12010T: 6 kg. | AN12015T: 6,29 kg.



NORMAS
CE
EN360

EQUIPO ANTICAÍDAS | RETRÁCTIL

CINTA 2.5M.

AN102



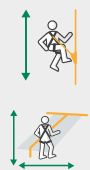
NORMAS
EN360: RFU 11.062
150 KG

Ligero y compacto para trayectos cortos.
Composición del soporte principal: Plástico - poliéster.
Ancho de la cinta (mm): 46.
Carga máxima para una persona (kg): 150.
Peso: 1,1 kg.

EQUIPO ANTICAÍDAS | RETRÁCTIL

CINTA 6M.

AN13006C



En cinta de poliéster para uso vertical y horizontal, para trayectos de hasta 6 metros.
Composición del soporte principal: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) - poliéster.
Ancho de la cinta (mm): 25.
Carga máxima para una persona (kg): 128.
Peso: 1,6 kg.



NORMAS
CE
EN360: RFU 10.060
CERTIFICACIÓN HORIZONTAL
RFU 11.062: 128 KG

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

EQUIPO ANTICAÍDAS | RETRÁCTIL

CABLE ACERO DE 30M.

AN11730F

PROTECCIÓN DE ALTURAS



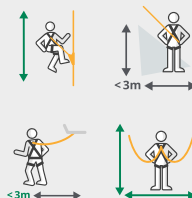
Composición del soporte principal: Acero galvanizado.
Largo: 30 m.



EQUIPO ANTICAÍDAS | RETRÁCTIL

EN CINTA DE POLIÉSTER

AN106PF



NORMAS

EN360: RFU 10.060
CERTIFICACIÓN HORIZONTAL
RFU 11.062: 140 KG
RFU 11.085: F2

Para uso vertical y horizontal en plataformas, para trayectos cortos.

Composición del soporte principal: Poliamida - poliéster.

Longitud de los ARA (m): 1,8.

Carga máxima para una persona (kg): 140.

Peso: 1,26 kg.

EQUIPO ANTICAÍDAS | RETRÁCTIL

CABLE ACERO INOXIDABLE DE 60M.

AN19060T



Cable de acero inoxidable para trayectos largos.
Composición del soporte principal: ABS - Acero.
Peso: 30,5 kg.



IMPROMEX

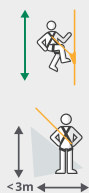
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

EQUIPO ANTICAÍDAS | RETRÁCTIL

ACERO - POLIÉSTER

AN176WW

PROTECCIÓN DE ALTURAS



Para uso en desplazamiento vertical en instalación permanente, pequeño desplazamiento vertical o sobre plano inclinado (menos de 3 m).
Composición del soporte principal: Acero - poliéster.



NORMAS

CE
ANSI-ASSE Z359.12:2009
ANSI-ASSE Z359.14:2014
ANSI Z359.13-2013

MALACATE PARA TRÍPODE

DE CABLE GALVANIZADO E INOXIDABLE

TR00530



NORMAS

CE
ANSI-ASSE Z359.12:2009
ANSI-ASSE Z359.14:2014
ANSI Z359.13-2013



Adaptable a trípode.
Composición del soporte principal: Acero galvanizado.
Longitud de los ARA (m): 30.
Carga de trabajo segura (kg): 250.

TRÍPODE TELESCÓPICO

DE ALUMINIO

TRA22BAG



Composición del soporte principal: Aluminio.
Distancia hasta el suelo: 1,89
Peso: 17,4 kg.



NORMAS

TS16415: 3

IMPROMEX

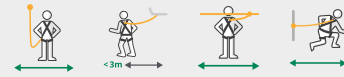
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



KIT TRABAJO HORIZONTAL

CINTA DE 10M. Y DE 20M.

WXEKHC10 | WXEKHC20



NORMAS

IRAM 3626: CLASE C

Línea de vida horizontal temporal y transportable, con absorbedor de energía incorporado y conectores de anclaje tipo lazo. Permite asegurar a 2 usuarios en forma simultánea, muy fácil de instalar con criquet.

Composición del soporte principal: Poliéster.

Disponible en 2 largos: 10m y 20m.

KIT PARA LÍNEA DE VIDA VERTICAL

SOBRE ESCALERA

WXE KVA10 | WXE KVA20



En cable de acero, con amortiguador incorporado en soporte superior, tensor en soporte inferior.

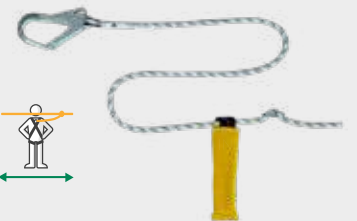
Composición del soporte principal: Acero | Para ascenso y descenso.

Largo máximo (m): 60 m.

Diámetro del cable (mm): 8.



LÍNEA DE VIDA EN SOGA TRENZADA



Soga trenzada de 12mm en nylon de alta tenacidad. Mosquetón (55mm) doble cierre de seguridad en extremo superior y ojo en cuerda en el otro extremo.

Largo total

10 metros = WXE LV512510

20 metros = WXE LV512520

30 metros = WXE LV512530



CONTRAPESO PARA LÍNEAS DE VIDA EN SOGA ZOACS004



Confeccionado en cinta tubular poliéster.
Relleno interior de arena para LV5-12510.
Peso: 500g.

SISTEMA DE LINEA DE VIDA HORIZONTAL DISPLAY BOX LV555



Incluye mosquetón carabinero (AM002) P / Conexión al arnés.
Cinta Poliéster 25mm con terminal giratorio con testigo de caída.
Traba automática en caso de caída o movimiento brusco.
Carcasa de ABS.
Peso: 1,6Kg.



KIT DE POLEAS PARA RESCATE ASCENSO Y DESCENSO WXEKRES10



Compuesto por: Polea doble superior y polea simple inferior.
Soga de 10.5mm, en largos de 10, 20, 30, 40 o 50 metros.
Contiene 4 mosquetones carabineros con doble traba de seguridad.
Se complementa con silleta para tareas de trabajo en suspensión.
Bolso de transporte.

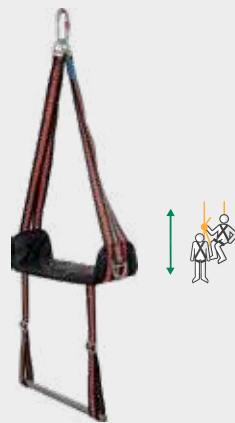


SILLA PORTA BALDES DE MADERA EN CUERDA WXESILL02



Silleta de madera en cuerda, con dos porta baldes de acero.
Composición del soporte principal: Poliamida.

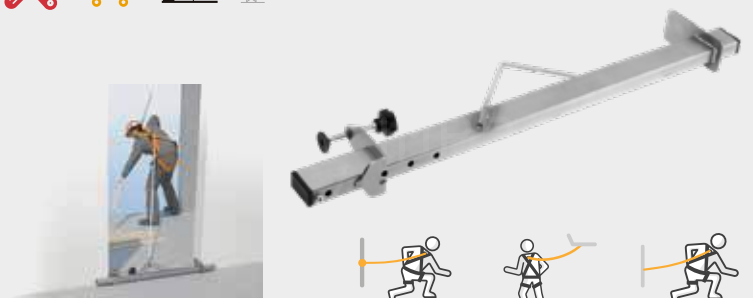
ASIENTO PARA MOVIMIENTO VERTICAL TC105



Composición del soporte principal: Poliéster.
Reposapiés con longitud regulable.
Portaherramientas con anilla en D lateral | **Peso:** 2,2 kg.



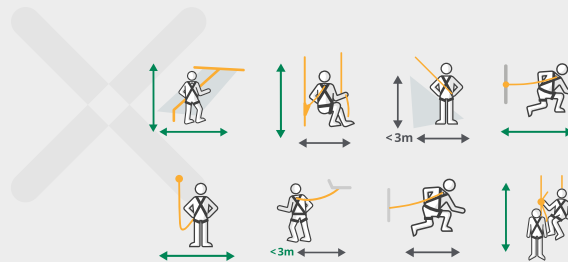
BARRA DE ANCLAJE DE PUERTA LV120G



NORMAS
CE
EN 795: TIPO B
TS16415: 2

Para asegurar a 2 personas, fácil de instalar.
Composición del soporte principal: Acero galvanizado.
Para puertas y ventanas de 63 a 123 cm.
Peso: 5,99 kg.

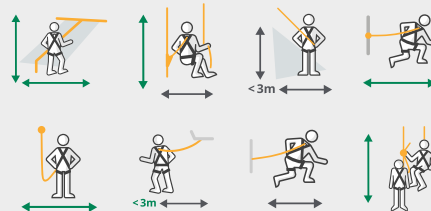
PLACA DE ANCLAJE LV100



NORMAS
CE
EN 795: TIPO A

Duradera y fácil de instalar
Composición del soporte principal: Acero inoxidable.
Resistencia (Kn): 12kN
Peso: 0,046 kg.

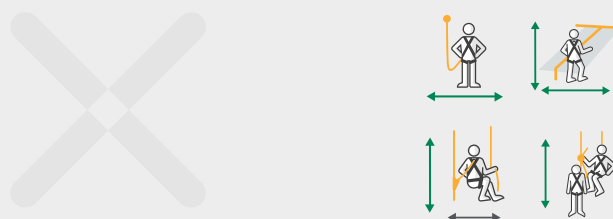
ANCLAJE GIRATORIO PARA INSTALACIÓN VERTICAL U HORIZONTAL LV106



Composición del soporte principal: Acero inoxidable
Resistencia (Kn): 12kN
Peso: 0,100 kg.

NORMAS
CE
EN 795: TIPO A

DISPOSITIVO DE ANCLAJE TEMPORAL LV130

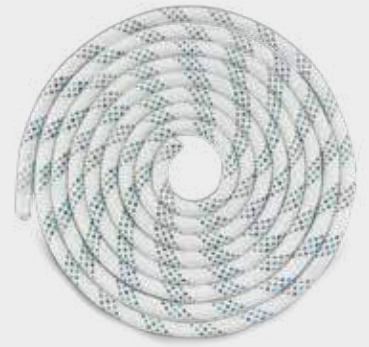


Para estructuras IPN con ruedas que permiten deslizar el anclaje.
Para vigas de 76 a 255 mm de ancho.
Composición del soporte principal: Aluminio - Acero - Acero inoxidable - poliéster.
Peso: 4,251 kg.

NORMAS
CE
EN 795: TIPO B



SOGA TRENZADA 10,5 MILÍMETROS (ROTURA 3100 KG) ZOROP2001



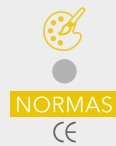
NORMAS
CE

Composición del soporte principal: Poliamida.
Para ascenso y descenso - Para movimiento vertical
Diámetro de cuerda (inch): 0.4127.

SOGA TRENZADA 12,7 MILÍMETROS DE DIÁMETRO ZOROP0030



Composición del soporte principal: Poliamida.
Diámetro de cuerda (inch): 0.4992.



SOGA TRENZADA 14 MILÍMETROS DE DIÁMETRO WXES14T200

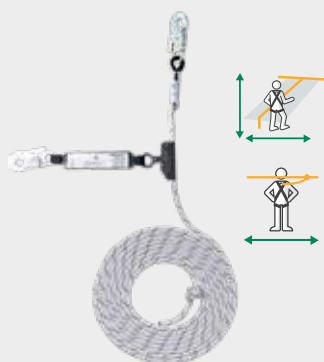


NORMAS
CE

Composición del soporte principal: Poliamida.
Diámetro de cuerda (inch): 0.5502.

SALVACAÍDAS PARA CUERDA YA INSTALADO AN06430B

PROTECCIÓN DE ALTURAS



Facilita su montaje y seguimiento por parte del usuario en una longitud de 30 metros.

Composición del soporte principal: Acero - Acero inoxidable - Poliamida.

Largo: 30 m | **Peso:** 3,8 kg

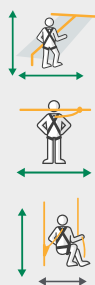


NORMAS

CE

EN353-2: 120 KG

SALVACAÍDAS PARA CUERDA SOBRE CUERDA TRENZADA AN068



NORMAS

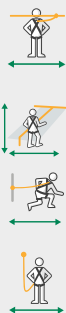
CE

EN353-2: 100 KG

Ligero, compacto y dotado de una excelente fluidez de movimiento, para seguir fácilmente al trabajador.

Composición del soporte principal: Aluminio | Extremo empalmado con hebilla acanalada | Absorbedor de energía. **Peso:** 0,548 kg.

SALVACAÍDAS PARA CUERDA TRENZADA DE 14 MM AN065



Indicador visual anticaídas, que permite verificar al instante el correcto funcionamiento del producto.

Composición del soporte principal: Acero inoxidable.

Peso: 0,764 kg.



NORMAS

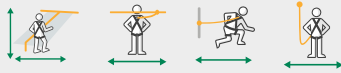
CE

EN353-2

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

SALVACAÍDAS PARA CUERDA WXES4105



Compatible con líneas de vida Ø10,5 mm Delta Plus
Composición del soporte principal: Aluminio.
 Funciona con cuerda trenzada. Para ascenso y descenso -
 Para movimiento vertical - Para espacios confinados



NORMAS

CE
 IRAM 3605
 CERTIF. S MARK
 RESOLUTION 896/99

SALVACAÍDAS PARA CUERDA WXES414



NORMAS

CE
 IRAM 3605
 CERTIF. S MARK
 RESOLUTION 896/99

Composición del soporte principal: Acero inoxidable.
 Funciona con cuerda trenzada - Para ascenso y descenso -
 Para movimiento vertical - Para espacios confinados.
Sistema manual: Tornillos.
 Se utiliza en soga de 12,7 a 14 mm.

SALVACAÍDAS PARA CABLE DE ACERO WXEC48A



Se utiliza en cable de acero de 8mm con amortiguador.
 Para ascenso y descenso - Funciona sobre cable - Para movimiento
 vertical - Para espacios confinados
 Mosquetones automáticos para un cierre seguro que ahorra tiempo.



NORMAS

CE
 IRAM 3605

ELEMENTO DE AMARRE DOBLE DE 1,5 METROS CON CONECTOR DE GRAN ABERTURA LO147150CDD

PROTECCIÓN DE ALTURAS



Máxima versatilidad y conexión a cualquier tipo de estructura.

Composición del soporte principal: Poliamida.

1 hebilla cosida acanalada.

Largo: 1,5 m | Peso: 1,4 kg.



NORMAS

CE

EN354

CORREA DE 1,5 Y 2 METROS

LO030150 | LO030200



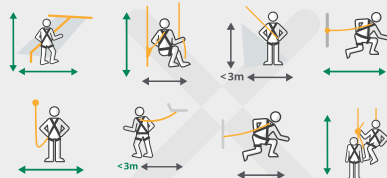
NORMAS

EN354

EN 795: TIPO B

Funciona como punto de anclaje y elemento de amarre lo que permite una máxima versatilidad.
Composición del soporte principal: poliéster | 2 hebillas cosidas.
Largo: 2 m | Peso: 0,218 kg

CORREA EXTENSIBLE DE 0,5 Y 1,5 METROS



Para facilitar la extracción de una víctima.

Composición del soporte principal: Acero - poliéster.

Hebilla con reductor | Peso: 0,277 kg.



NORMAS

EN354

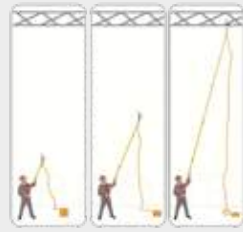
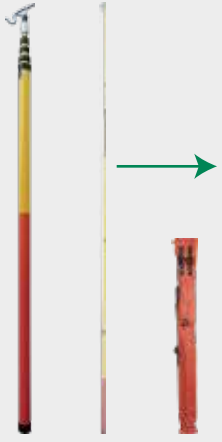
EN 795: TIPO B

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

PÉRTIGA TELESCÓPICA DE 5 TRAMOS LV400

PROTECCIÓN DE ALTURAS



Protección remota desde el suelo (de 2 a 8 metros).
Composición del soporte principal: Fibra de vidrio.
Peso: 5 kg.



NORMAS

CE

GANCHO PARA PÉRTIGA LV400 PERMITE EL BLOQUEO AUTOMÁTICO LV401



NORMAS

EN 362: CLASE A
EN 795: TIPO B

Composición del soporte principal: Aluminio.
Apertura: 90 | Resistencia del eje largo: 23.
Peso: 1,100 kg.

ADAPTADOR PARA CONECTOR PARA USO CON PÉRTIGAS DE RESCATE LV402



Composición del soporte principal: Acero.
Peso: 0,362 kg.



NORMAS

CE

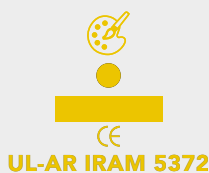
IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

PORTAHERRAMIENTAS TIPO BRAZALETE HA205

PROTECCIÓN DE ALTURAS



Compacto y cómodo.
Apriete de velcro.
Composición del soporte principal: Poliéster.
Peso: 0,05 kg.



PORTAHERRAMIENTAS CON CABLE EXTENSIBLE ULTRACOMPACTO HA207



Cable extensible ultracompacto de 1,35 metros y capacidad de 2,2 kg.
Composición del soporte principal : Elastómero.
Elementos incluidos : Mosquetón doble.
Peso : 0,05 kg.

PORTAHERRAMIENTAS CON CORDINO EXTENSIBLE HA200



Almacenamiento óptimo de diversas herramientas.
Composición del soporte principal: Poliamida.
Peso: 0,060 kg.



IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



PORTAHERRAMIENTAS RETRÁCTIL ULTRACOMPACTO HA204



NORMAS



UL-AR IRAM 5372

Longitud de 1,1 metros y una capacidad de 0,5 kg.
Composición del soporte principal: Elastómero.
Largo: 1.1 m | Peso: 0,25 kg.

PORTAHERRAMIENTAS CON CABLE ALARGADOR ULTRACOMPACTO HA206



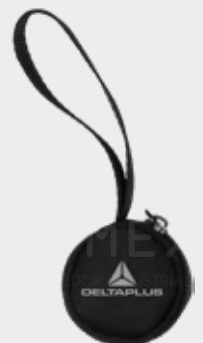
NORMAS



UL-AR IRAM 5372

Longitud de 0,52 metros y capacidad de 0,9 kg.
Composición del soporte principal: Elastómero.
Peso: 0,90 kg.

CINTA DE SEGURIDAD ANTITRAUMA HA203FS



NORMAS



UL-AR IRAM 5372

Kit de bandas anticompresión ultracompacto en su estuche textil reutilizable para reducir la compresión femoral en caso de caída.
Composición del soporte principal: Poliamida
Permite mantener una circulación sanguínea normal tras una caída.
Peso: 0,062 kg.

PERCHA PARA ARNÉS EN ESPACIOS CONFINADOS PER 001



Brinda un ingreso y egreso seguro en espacio confinado.
Composición del soporte principal: Acero - poliéster.
Ancho de la cinta (mm): 35 mm.

GANCHO DE ALUMINIO AM030



Muy ligero para reducir el peso del usuario.
Composición del soporte principal: Aluminio.
Apertura (mm): 25.
Resistencia del eje largo (kN): 33.
Longitud: 0,136 m.
Peso: 0,132 kg.



EN 362: CLASE A - CLASE T
EN12275

MOSQUETÓN CARABINERO ALEACIÓN DE ALUMINIO WXEMOS115



Incluye traba a rosca.
Composición del soporte principal: Acero.
Apertura: 18.
Resistencia del eje mayor: 23.
Resistencia (Kn): 23 kN.



MOSQUETÓN CARABINERO DOBLE TRABA DE SEGURIDAD CON ROSCA AM002



NORMAS



EN 362: CLASE B

Fabricado en acero.
Rosca en aleación de aluminio con 18 mm de apertura.
Carga mínima de rotura: 5000 lbs / 22,2 kN.
Doble traba de seguridad con rosca.

MOSQUETÓN CARABINERO ALEACIÓN DE ALUMINIO CON TIPLE TRABA WXEMOS002TR



Composición del soporte principal: Aluminio.
Apertura: 18.
Resistencia del eje mayor: 23.
Resistencia (Kn): 23 kN.



NORMAS



CE

MOSQUETÓN DE ALUMINIO MUY LIGERO AM025X2



NORMAS



EN 362: CLASE B

Sistema de bloqueo automático para facilitar la instalación.
Composición del soporte principal: Aluminio | Apertura: 22.
Resistencia del eje mayor: 25.
Largo: 0,113 m | Peso: 0.180 kg.



MOSQUETÓN AUTOBLOQUEANTE AM022X2V2



NORMAS



EN 362: CLASE A

Reduce el riesgo de manipulación indebida y tiene una gran abertura para facilitar el anclaje.
Composición del soporte principal : Acero | Apertura : 51.
Resistencia del eje mayor : 25 | Largo : 0,215 m | Peso : 1 kg.

MOSQUETÓN DE APERTURA ANCHA CON OJO DE ENGANCHE AM027



Facilita la conexión a otro sistema anticaídas o anclaje.
Composición del soporte principal: Aluminio | Apertura: 58.
Resistencia del eje mayor : 23 | Ojo de enganche con apertura con trinquete | Largo: 0,239 m. Peso: 0,240 kg



NORMAS



EN 362: CLASE A - CLASE T

POLEA CON BRIDAS BASCULANTE PARA TRABAJOS CON CUERDA TC005



NORMAS



EN12278: 30 KN

Composición del soporte principal: Aluminio.
Funciona con cuerda trenzada.
Peso: 0.250 kg.

POLEA DOBLE CON BRIDAS OSCILANTES PARA TRABAJOS CON CUERDA TC015



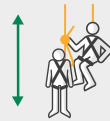
NORMAS



EN12278: 30 KN

Composición del soporte principal: Aluminio.
Funciona con cuerda trenzada.
Peso: 0.430 kg.

MINIPOLEA PARA TRABAJOS CON CUERDA TC016



NORMAS



EN12278: 22 KN

Composición del soporte principal: Aluminio.
Funciona con cuerda trenzada - Funciona sobre cable.
Peso: 0.140 kg.

POLEA DOBLE SOBRE RODAMIENTOS DE BOLAS TC025



NORMAS

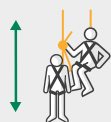


EN12278: 20 KN

Facilita el desplazamiento en la cuerda como en una tirolina.
Composición del soporte principal: Aluminio.
Funciona con cuerda trenzada - Para tirolina - Funciona sobre cable.
Peso: 0,280 kg

RÓTULA DOBLE SOBRE RODAMIENTO DE BOLAS TC040

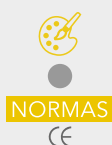
PROTECCIÓN DE ALTURAS



Composición del soporte principal: Aluminio.
Peso : 0,160 kg.



HEBILLA REGULADORA DE SOGA TIPO 8 PARA CONTRAPESO ZOS TE0144



Fabricado en aluminio anodizado para LV5 - 12510.
Utilizada para regulación de sogas y líneas de vida.
Dimensiones: 60 x 31 x 5 mm.

DESCENSOR 8 DE ALUMINIO A800L



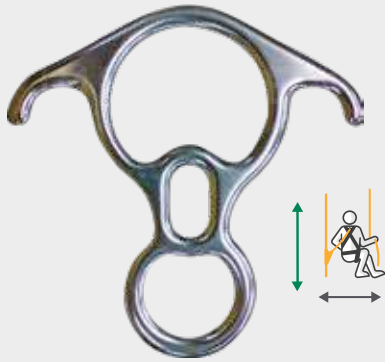
Mountain Eight para técnicas de trabajos con cuerda
Composición del soporte principal: Aluminio.
Funciona con cuerda trenzada.
Peso: 0.130 kg



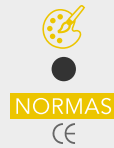
IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

GRAN 8 DE SALVAMENTO

TC044



Composición del soporte principal: Aluminio.
Funciona con cuerda trenzada.
Peso: 0,260 kg.



EMPUÑADURA DE ASCENSO LIGERA

TC003 | TC002



Empuñadura para diestros y zurdos.
Composición del soporte principal: Aluminio.
Funciona con cuerda trenzada.
Peso: 0,240 kg.

BLOQUEADOR VENTRAL

TC001



Con apertura para una versatilidad máxima en cuerda trenzada de 8 a 13 mm.
Composición del soporte principal: Aluminio.
Funciona con cuerda trenzada.
Peso: 0,160 kg



PROLONGADOR DE 30 CM WXEPROL1



Para facilitar la conexión del retráctil a la anilla dorsal del arnés, con anilla D en un extremo y mosquetón de 18 mm de abertura en el otro extremo.

Composición del soporte principal: Acero - poliéster.

Apertura: 18. | Largo: 0,30 m.

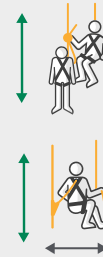
Este elemento no es un EPP.



NORMAS



DESCENSOR AUTOBLOQUEANTE PARA CUERDA TC006



NORMAS



EN341: Clase A
EN 12841: Tipo C

Permite un descenso controlado gracias a su sistema antipánico.

Composición del soporte principal: Aluminio.

Funciona con cuerda trenzada.

Características: Doble seguridad.

Peso: 0,360 kg.

PROTECTOR DE CUERDA TC029



Evita el desgaste de la cuerda en bordes afilados o bordes de techo.

Composición del soporte principal: Plástico.

Largo: 0,35 m.

Peso: 0,200 kg.



NORMAS



EQUIPO CRÍQUET TENSOR CON GANCHO J WXECT50509GJ

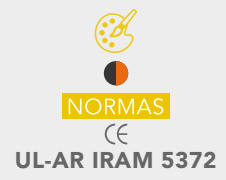
PROTECCIÓN DE ALTURAS



Composición del soporte principal: poliéster.
Carga de trabajo segura: 1666 kg.
Ancho de la cinta (mm): 50 mm.
Largo máximo (m): 9 m.



BOLSA DE TELA DE PVC PARA DISPOSITIVOS ANTICAÍDAS TC008

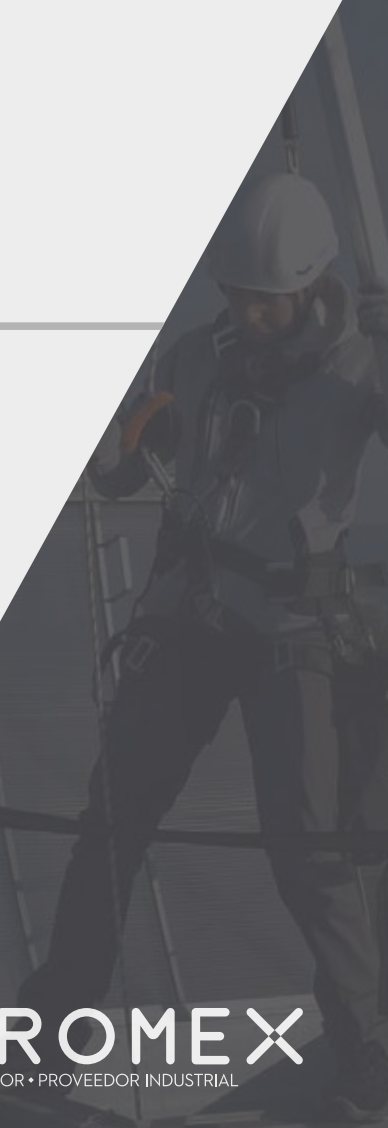


Composición del soporte principal: Plástico.
Volumen: 42 + 10 L.
Peso: 1 kg

PROTECCIÓN PARA CARRETES AUTORRETRÁCTILES ANCOV



IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



CAMILLA DE SALVAMENTO UNIVERSAL TC104

PROTECCIÓN DE ALTURAS



Composición del soporte principal: Poliéster - Polietileno.
Correas ajustables, universal.
Características: Plegable.
Peso: 18,7 kg



BOLSO MARINERO BASE BPA 006 ZOACS 0080



Ojalillos negros con logo.
Medida: 20 x 26 x 52 cm.

IZAJE DE CARGA ESLINGA OJAL - OJAL



Eslinga de fibra sintética ojal ojal coeficiente 6.
Livianas y fáciles de almacenar, no rayan ni marcan la carga.
Mejor absorción al golpe y mejor distribución de la carga.
Ojales protegidos según especificación de norma.
Patrón internacional de colores.
Líneas negras para identificación de capacidad de carga.
UTILIZACIÓN: Izaje y movimiento de carga en general.



IMPROMEX
IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

CONICFIT100



CONICFIR050



CONICCO2V200



CONIC200 | CONIC500



CONICDISGR



MAGNYCOURS2



MAGNYHELMET2



INTERLAGOSFO



INTERLAGOSNB2



INTERLAGOS2



INTERLIGHT



INTERLIGHTE



INTERHYKIT



GRANITE WIND



GRANITE PEAK



QUARTZ UP III



SUPER QUARTZ



DIAMOND V



DIAMOND V UP



ONYX2



VISONYXPR



JUGGAMMA



JUGALDYNGR



AIRCOLTAN



BALBI2



VISORH



VISORG



VULC2PLIN



VULC2ORIN



VULC2NOFU



DELTAPLUS

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

LIPA2BLIN



EGONGRIN



EGONGRFU



BRAV2



BRAV2FF



BRAV2JA



PITON2



HEKLA2



IRAZUIN



RUIZ1



GALER



FUEGO



LIPA2T5



TOBA3T5



BARRIER2



BARRI2PP



SCREEN



SCREENPP



M9200



M6400



M9000P3



M9000EA2



M9000EA2P3



M6000PREP2



M6000P2



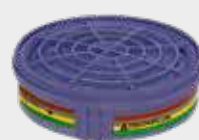
M6000P3



M6000A2



M6000A1B1E1K1



HM11001U



M1202BHC



DELTAPLUS

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

M1200



M1300VC



M1200VWC



V1420



V1600



VE801



VV836



VV835



VE766



VV900



VV910



VV915



VV904



VV909



VECUTF01



VECUTD04



VECUTD02



VECUTD08G3



VECUTB00



VE702PESD



VE733



NI015



NI155



NI175



TER300



TERK500



VV736



TRACK



FAST



EASYVIEW



DELTAPLUS

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

M2VE3



M2GI3



M2PA3



M2CO3



M1VE2



M1PA2



M1CO2



NORT3M



DARWIN3



LULEA2



VERNON2



LITEGR



NORLAND



ICEBERG



EN304



EN400LV



METEOR



GILM3



FIDJI3HV



ALUCAG19A



ALUCOM19A



ALUVES19A



RALUPAN19A



ALUGUE19A



TABALPV



DT300Y



SSVFR2



CAGFR2



VERONA



NECKALPHA



DELTAPLUS

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

ECONOCUTDM1



VECUTCM1



ZIMA



MAPOC



ATOLL



SURCHPE



WXEHAA21



HAR32M



WXEHAA13



WXEHAA24



ANSI506



ANSI573



HAR35R



ANSI516RD



WXEHAA26



WXECI192



ANSI559



ANSI557



ANSI558



ANSI523



ANSI537



ANSI546



WXECV36



ANSI562



ANSI570



WXECOR002



AN14008F



AN120



AN102



AN13006C



IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

AN11730F



AN106PF



AN19060T



AN176WW



TR00530



TRA22BAG



WXEKHC



WXE KVA



ZOACS004



LV555



WXEKRES10



WXESILL02



TC105



LV120G



LV100



LV106



LV130



ZOROP2001



ZOROP0030



WXES14T200



AN06430B



AN068



AN065



WXES4105



WXES414



WXEC48A



LO147150CDD



LO030

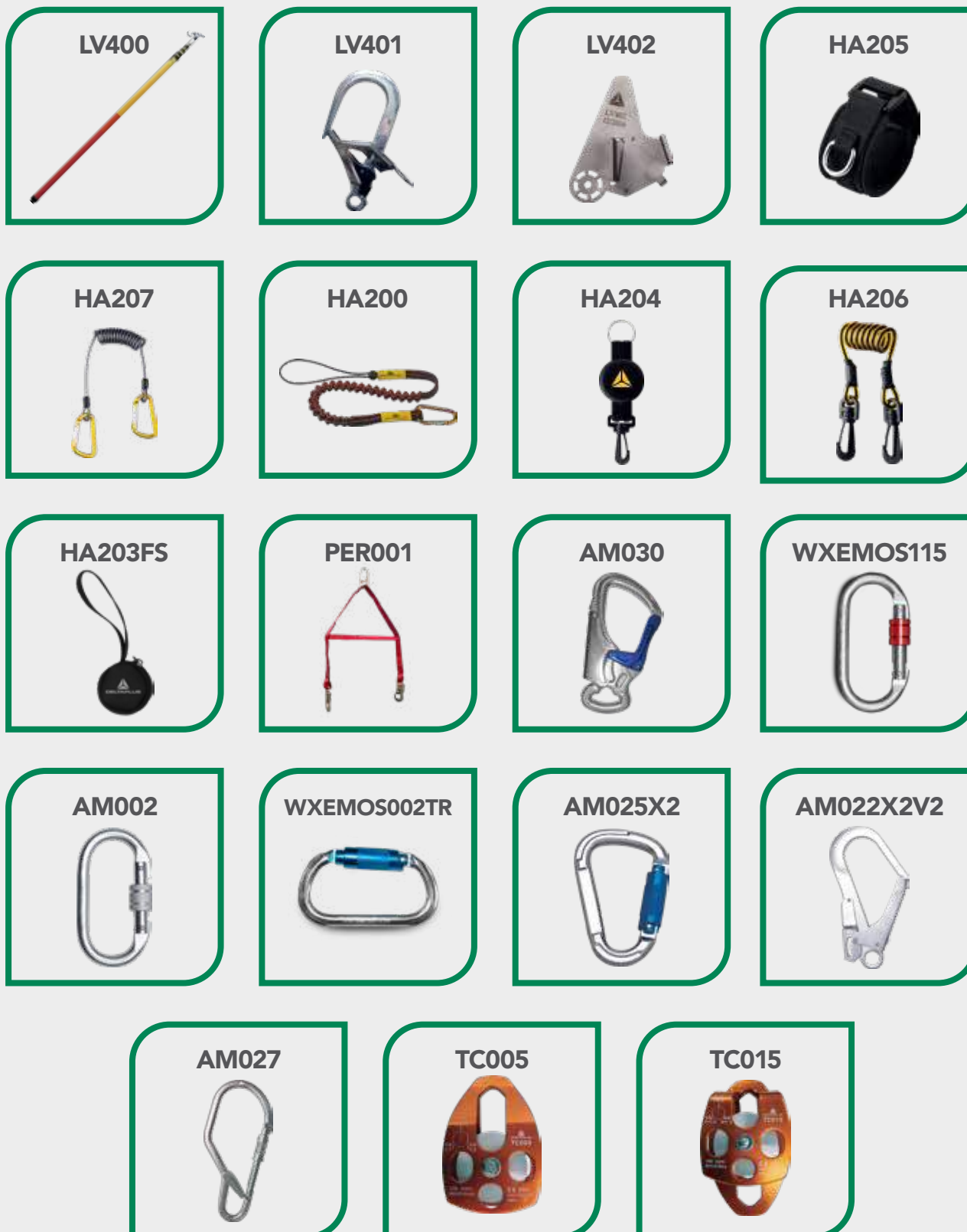


LV102



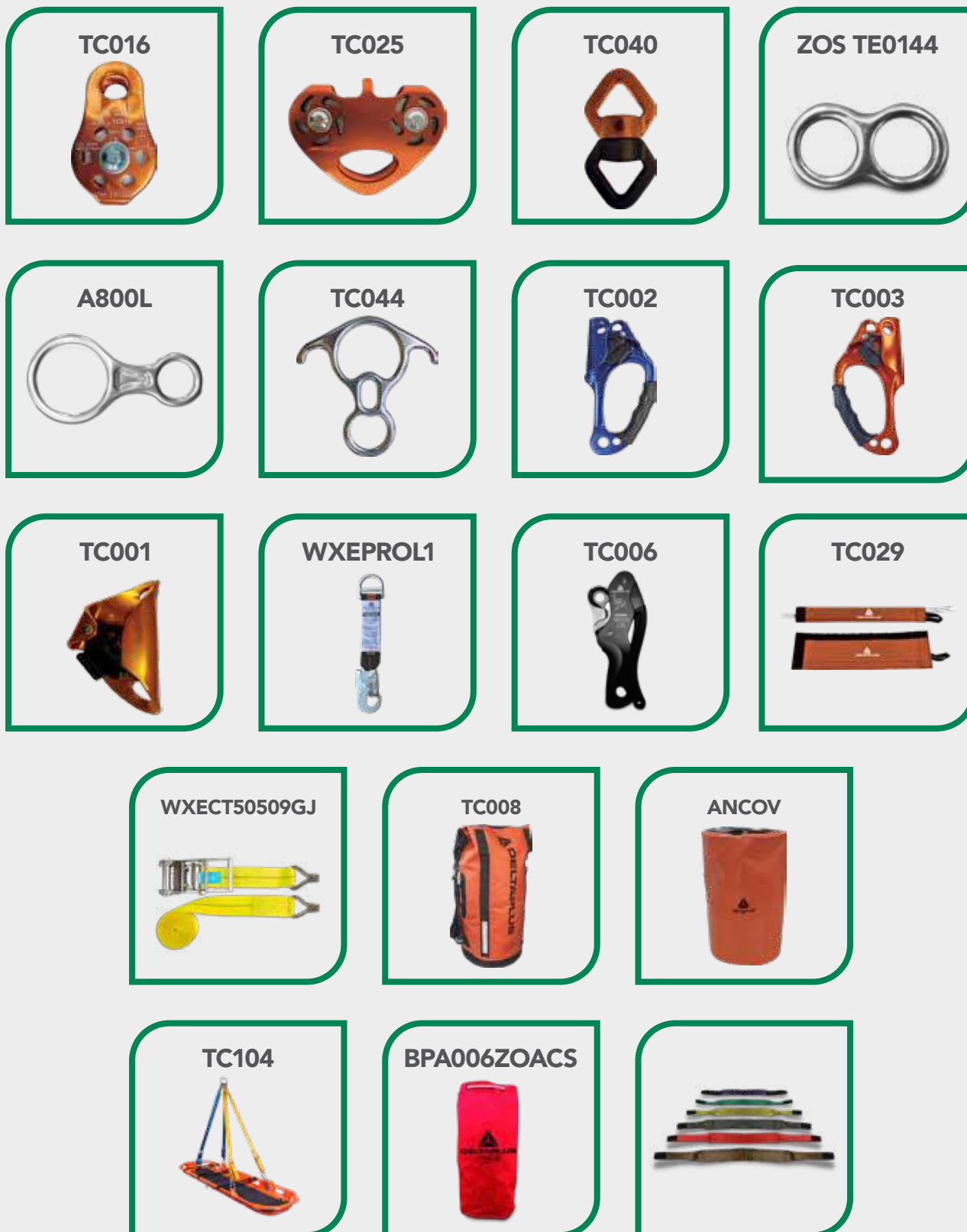
IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL



DELTAPLUS

IMPROMEX

IMPORTADOR • PROVEEDOR INDUSTRIAL

CONTÁCTANOS



02 2249 550
098 373 4483



Quito | Ecuador
De los Pambiles
N49-42 y Los Ángeles



SÍGUENOS



@impromex.ec

www.impromex.com.ec