



Pampero



ERGONOMIA Y PROTECCION ALTURA

PROTECTOR LUMBAR

ARNES

CABOS DE AMARRE

CINTURON LINDERO

KITS RESCATISTA Y SILLETAS

ESTRIBOS Y COMPLEMENTOS

IZAJE DE CARGAS

SUJECION DE CARGAS

REV. 1

01

PROTECTOR LUMBAR



ESPECIFICACIONES:

- Cuerpo principal de 20 cm de altura.
- Confeccionado con elástico pesado de 200 mm en la espalda.
- Abrojo felpa de 100 mm de ancho, desde el elástico central hasta el extremo.
- Cuerpo principal ribeteado con elástico liviano de 25 mm
- Tensores laterales de elástico pesado de 100 mm, simples y con longitud variable de acuerdo a cada talla.
- Terminación en cada extremo con 50 mm de abrojo gancho
- Tiradores elásticos con hebillas regulables.
- Los herrajes, dados y reguladores son de polipropileno 40 mm
- Las ballenas de polipropileno, dispuestas a distancia equivalente del centro de la espalda, 4 en los talles chicos y seis en talles grandes, recubiertas con cinta polyester en la parte externa y con cinta antideslizante en la interna



Abrojo de gran superficie



20cm de elástico
elongación del 100%

CARACTERISTICAS:

- ⦿ Limita la función pélvica, correcto alineamiento de la columna.
- ⦿ Corrige las posiciones incorrectas de trabajo.
- ⦿ Mejora la postura y disminuye el stress muscular.
- ⦿ Punteras de felpa que permite ventilación abdominal
- ⦿ Con elongación del 100%.
- ⦿ Regulable en altura de hombros



Hebillas para ajuste



Ballenas de polipropileno



USO
GENERAL



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



TRANSPORTE

RIESGOS: Prevenir el dolor y daño muscular y lumbar ante esfuerzos de levantar, tracción o desplazar objetos. -

USOS: Esfuerzos de levantamiento o desplazamiento de objetos. - Movimientos que requieran de gran esfuerzo físico. - Permanecer parado en superficies duras o en posiciones incómodas por tiempo prolongado.

TALLE Y CODIGO

TALLE 1 (85-95 cm)	136517008 -T1
TALLE 2 (95-105 cm)	136517008-T2
TALLE 3 (105-115 cm)	136517008-T3
TALLE 4 (115-125 cm)	136517008-T4
TALLE 5 (125-135 cm)	136517008 -T5

 Pampero



02

ARNES PREMIUM



 Pampero



ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Cinta Polyester 100% de alta tenacidad
- ⊕ Banda de cintura con protector LUMBAR ACOLCHONADO
- ⊕ Protector lumbar de goma de alta densidad.
- ⊕ Hebilla de cierre en el frente
- ⊕ Bandas accesorias en hombros y piernas con regulación rápida
- ⊕ Hebillas autobloqueantes
- ⊕ Dos puntos de anclaje en cintura
- ⊕ Color: Amarillo y NEGRO
- ⊕ **No incluye cabo de vida**

RIESGOS: Trabajos en altura, para uso de trabajos en la altura como industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura

TALLE Y CODIGO

TALLE UNICO	136533000
-------------	-----------

03

ARNES CON TOMA FRONTAL



 **Pampero**



ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Cinta Polyester 100% de alta tenacidad
- ⊕ Banda de cintura con protector LUMBAR ACOLCHONADO
- ⊕ Protector lumbar de goma de alta densidad.
- ⊕ Hebilla de cierre en el frente
- ⊕ Bandas accesorias en hombros y piernas con regulación rápida
- ⊕ Hebillas autobloqueantes
- ⊕ Dos puntos de anclaje en cintura
- ⊕ Color: Amarillo y NEGRO
- ⊕ **No incluye cabo de vida**



TALLE Y CODIGO

TALLE UNICO

136533005

RIESGOS: Trabajos en altura, para uso de trabajos en la altura como industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

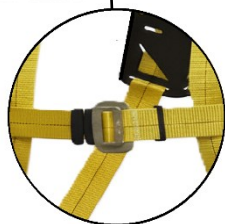
USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura

04

ARNES ESTÁNDAR -



 Pampero



ESPECIFICACIONES:

- Cinta de Tela 100% poliéster fluo
- Cinta réflex de 10mm en todo el recorrido
- Ajuste regulable en Hombros y Cintura
- Cinta reflectiva de 500 candelas lux
- Disponible en Color Amarillo o Naranja
- Hebilla plástica para ajuste en cintura.
- **No incluye cabo de vida**

TALLE Y CODIGO

TALLE UNICO

136533001

RIESGOS: Trabajos en altura, para uso de trabajos en la altura como industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura

05

CABOS DE AMARRE



CABO DE AMARRE SUJECION REGULABLE DE 1.5 MT MOSQUETON FORJADO ESTANDAR

ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Material: Polyester 100%, alta tenacidad.
- ⊕ Herrajes acero forjado
- ⊕ Cabo de amarre simple con agarre a arnés y a punto de sujeción mediante mosquetón forjado
- ⊕ Sello IRAM conformidad norma 3622-1
- ⊕ CERTIFICACION: Cumple Resol. N° 896/99 / Cumple Resol. N° 299/11

CODIGO

UNICO	136533003
-------	-----------

RIESGOS: Trabajos en altura, para uso de trabajos en la altura como industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura

Por otros largos de cabos y terminaciones a pedido - CONSULTAR

CABO DE AMARRE DE 1.5 MTS CON AMORTIGUADOR CAIDA

ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Material: Polyester 100%, cinta poliéster alta tenacidad
- ⊕ Herrajes acero forjado
- ⊕ Cabo de amarre simple con agarre a arnés y a punto de sujeción mediante mosquetones forjados.
- ⊕ Posee amortiguador de caídas.
- ⊕ Sello IRAM conformidad norma 3622-1
- ⊕ CERTIFICACION: Cumple Resol. N° 896/99 / Cumple Resol. N° 299/11

CODIGO

UNICO	136533002
-------	-----------

RIESGOS: Trabajos en altura, para uso de trabajos en la altura como industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura

Por otros largos de cabos y terminaciones a pedido - CONSULTAR



CABO AMARRE SIMPLE CON AMORTIGUACION MOSQUETON 55



ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Material: Polyester 100%, alta tenacidad.
- ⊕ Herrajes acero forjado, Un Mosquetón de acero forjado de 55mm de apertura.
- ⊕ Rama de 1,5 m. de longitud, elastizada que evita que el mosquetón tome contacto con el suelo durante los desplazamientos.
- ⊕ Sello IRAM conformidad norma 3622-1
- ⊕ CERTIFICACION: Cumple Resol. N° 896/99 / Cumple Resol. N° 299/11

CODIGO

UNICO	136533008
-------	-----------

RIESGOS: Trabajos en altura, para uso de trabajos en la altura como industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura



Por otros largos de cabos y terminaciones a pedido - CONSULTAR

CABO DE AMARRE SUJECION REGULABLE DE 1,5 MT MOSQUETON FORJADO 55MM DE APERTURA

ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Material: Polyester 100%, alta tenacidad. Carga de rotura 4000 kg
- ⊕ Mosquetones de acero, templado y revenido 34/36 HRC, de 18 mm de apertura y otro de 55mm
- ⊕ Longitud máxima 1.5 m.
- ⊕ Cinta Rígida ancho 50mm, con Hebilla de pase de regulación, rango de longitud 2m / 1.2m
- ⊕ Sello IRAM conformidad norma 3622-2

CODIGO

UNICO	136533013
-------	-----------

RIESGOS: Trabajos en altura, para uso de trabajos en la altura como industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura



Por otros largos de cabos y terminaciones a pedido - CONSULTAR

CABO DE AMARRE ELASTIZADO DOBLE, MOSQUETON 55 CON AMORTIGUACION

ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Material: Polyester 100%, alta tenacidad.
- ⊕ Herrajes acero forjado
- ⊕ Ramas elastizadas
- ⊕ Cabo de amarre simple con agarre a arnés y a punto de sujeción mediante mosquetón forjado de 55mm
- ⊕ Amortiguador de caída
- ⊕ Sello IRAM conformidad norma 3622-1
- ⊕ CERTIFICACION: Cumple Resol. N° 896/99 / Cumple Resol. N° 299/11

CODIGO

UNICO	136533006
-------	-----------

RIESGOS: Trabajos en altura, para uso de trabajos en la altura como industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura



Por otros largos de cabos y terminaciones a pedido - CONSULTAR

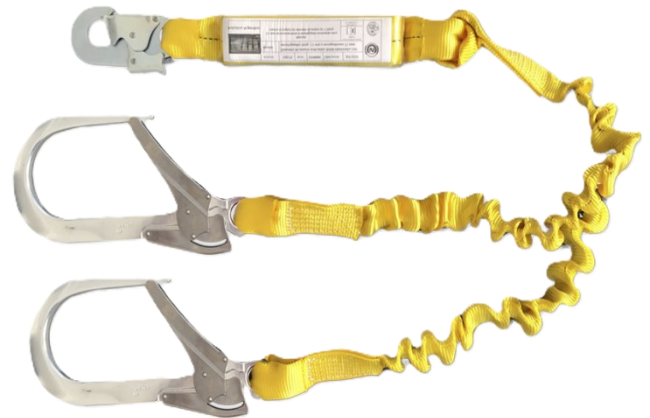
CABO DE AMARRE ESPECIAL ELASTIZADO DOBLE, MOSQUETON 110 CON AMORTIGUACION

ESPECIFICACIONES:

- ⊕ Material: Polyester 100%, alta tenacidad.
- ⊕ Herrajes acero forjado
- ⊕ Ramas elastizadas
- ⊕ Cabo de amarre simple con agarre a arnés y a punto de sujeción mediante mosquetón forjado de 110mm
- ⊕ Amortiguador de caída
- ⊕ Sello IRAM conformidad norma 3622-1
- ⊕ CERTIFICACION: Cumple Resol. N° 896/99 / Cumple Resol. N° 299/11

CODIGO

UNICO	136533011
-------	-----------



Por otros largos de cabos y terminaciones a pedido - CONSULTAR

RIESGOS: Trabajos en altura, industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura



06

CINTURON LINDERO



ESPECIFICACIONES:

- ☉ Material: Polyester 100%, alta tenacidad.
- ☉ Herrajes acero forjado
- ☉ Ramas elastizadas
- ☉ Cabo de amarre simple con agarre a arnés y a punto de sujeción mediante mosquetón forjado de 55mm
- ☉ Amortiguador de caída
- ☉ Sello IRAM conformidad norma 3622-1
- ☉ CERTIFICACION: Cumple Resol. N° 896/99 / Cumple Resol. N° 299/11



CODIGO

UNICO	136533006
-------	-----------

RIESGOS: Trabajos en altura, trabajos en construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura

CINTURON LINDERO CON CABO INCORPORADO

ESPECIFICACIONES:

- ☉ Material: Polyester 100%, alta tenacidad.
- ☉ Herrajes acero forjado
- ☉ Ramas elastizadas
- ☉ Cabo de amarre simple con agarre a arnés y a punto de sujeción mediante mosquetón forjado de 110mm
- ☉ Amortiguador de caída
- ☉ Sello IRAM conformidad norma 3622-1
- ☉ CERTIFICACION: Cumple Resol. N° 896/99 / Cumple Resol. N° 299/11



CODIGO

UNICO	136533011
-------	-----------

RIESGOS: Trabajos en altura, trabajos en construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura

07

KIT RESCATISTA DE ALTURA



ESPECIFICACIONES:

- Conector de anclaje de cable de acero revestido en PVC, Resistencia 30KN
- Trinquete de rescate de Long. 1m2mts. Cinta poliéster alta tenacidad Resistencia 30KN
- Descensor para cuerda de 11mm con sistema de freno antipánico
- Línea de vida en cuerda de seguridad semiestatica doble camisa 11mm
- Bolso contenedor para trabajos en altura, con manga de cierre superior.



CODIGO

UNICO	90713
-------	-------

RIESGOS: Trabajos en altura, para uso de RESCATE en trabajos de altura como industria de la construcción, tendido de cables, estructurales metálicas, trabajo en andamios, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, trabajos y mantenimiento en altura



BOLSO PARA TRASLADO

08

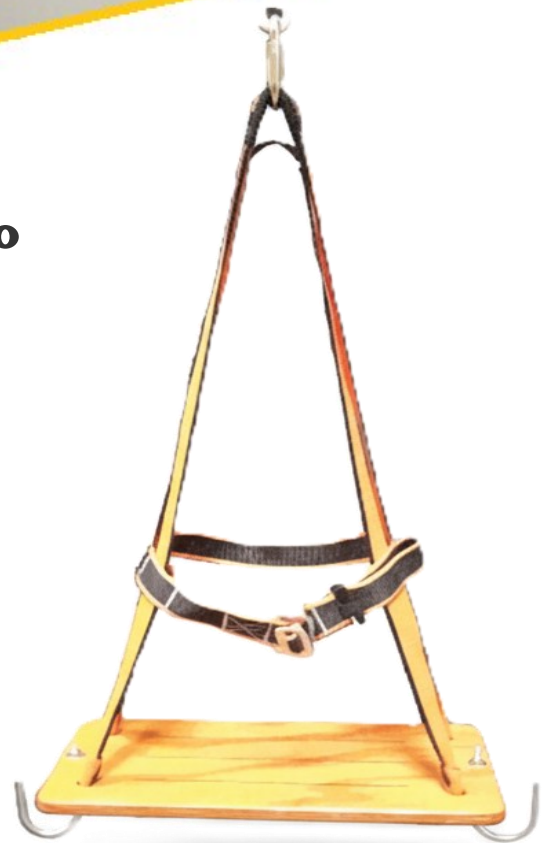
GUINDOLA PARA TRABAJO EN ALTURA CON SUJECION DE CINTURA



 **Pampero**

ESPECIFICACIONES:

- ⊕ **Cinta Principal:** Poliéster Alta Tenacidad T. 1000 dn, teñido en masa, Carga de rotura 2700 kg. Sistema de cierre III.
- ⊕ **Hilo de costura en costura portantes:** Poliester Alta Tenacidad Torsión Izq. 1100 x 3 crudo.
- ⊕ **Hilo de costura en costura secundaria:** Poliester Alta Tenacidad Torsión Izq. H20 crudo. Hebilla de regulación: material acero sae 1045 templado y revenido 32/34 hrc Resistencia 22 KN.
- ⊕ **Costuras portantes:** Realizadas en máquina automática con puntada trabada, asegurando la resistencia de cada costura, con atraque al inicio y final del patrón y corte con temperatura de hilos superior e inferior.
- ⊕ Asiento fenólico tipo marino de alta resistencia a la intemperie con terminación en barniz poliuretánico
- ⊕ Ganchos porta Baldes en acero 8MM zincado electrolítico.



CODIGO

UNICO

136533010

RIESGOS: Trabajos en altura, tendido de cables, estructurales metálicas, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Construcción, Seguridad Industrial, Tareas de mantenimiento, limpieza y pintura en edificios. Para tareas de ascenso y/o descenso en espacios confinados en la industria en Gral.

09

SILLETA EN SOGA PARA TRABAJO EN ALTURA



 Pampero



ESPECIFICACIONES:

- ⊗ **Soga poliéster** tipo doble trenzado de seguridad.
- ⊗ Resistencia a la rotura > 20KN.
- ⊗ **Hilo de costura en costura portantes:** Poliéster Alta Tenacidad Torsión Izq. 2200 x 2 crudo.
- ⊗ **Costuras portantes:** Realizadas en máquina automática con puntada trabada, tipo Atraque Doble, asegurando la resistencia de cada costura
- ⊗ Ganchos porta baldes en acero 8mm, zincado electrolítico. 2,45 Kg/uni.
- ⊗ Asiento de fenólico tipo Marino de alta resistencia a la intemperie con terminación en barniz poliuretánico.

RIESGOS: Trabajos en altura, tendido de cables, estructurales metálicas, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Tareas de mantenimiento, limpieza y pintura en edificios. Para tareas de ascenso y/o descenso en espacios confinados en la industria en Gral.

CODIGO

UNICO

136533009

10

ESTRIBOS COMPLEMENTARIOS



ESTRIBO ANTITRAUMA



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Poliéster de alta tenacidad
- ⦿ Fabricado según Norma IRAM 3622
- ⦿ Resistencia de mas de 200kg,. Liviano y fácil de accionar
- ⦿ Costuras de alta resistencia

CODIGO

UNICO	90527
-------	-------

RIESGOS: Trabajos en altura, tendido de cables, estructurales metálicas, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Tareas de mantenimiento, limpieza y pintura en edificios.

ESTRIBO PARA HERRAMIENTAS



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Poliéster de alta tenacidad
- ⦿ Fabricado según Norma IRAM 3622
- ⦿ Costuras de alta resistencia
- ⦿ Gancho para sujeción al arnés o cinturón lindero
- ⦿ Elastizado

CODIGO

UNICO	90528
-------	-------

RIESGOS: Trabajos en altura, tendido de cables, estructurales metálicas, limpieza en altura torres de telefonía y comunicación, forestación, etc

USOS: Tareas de mantenimiento, limpieza y pintura en edificios.

11

COMPLEMENTOS DE PROTECCION EN ALTURA



LINEA DE VIDA EN SOGA 13mm X 50M CON MOSQUETON 55



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Confeccionada en cuerda semiestática de alta resistencia > 15 KN.
- ⦿ Guardacabo plástico.
- ⦿ Costura de alta resistencia con doble atraque en hilo de poliéster alta tenacidad.
- ⦿ Protección de costura con termo contraíble

CODIGO

UNICO	136533012
-------	-----------

CUERDA DE SEGURIDAD 11MM TRENZADA, DOBLE



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Cuerda de seguridad
- ⦿ 11mm de diámetro
- ⦿ Trenzada y de doble camisa
- ⦿ Semi estática
- ⦿ Ideal para rapel y descenso

CODIGO

UNICO	952101
-------	--------



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Cuerda de seguridad
- ⦿ 12mm de diámetro
- ⦿ Trenzada y de TRIPLE camisa
- ⦿ Semi estática
- ⦿ Ideal para rapel y descenso

CODIGO

UNICO	952201
--------------	---------------

PROTECTOR DE BORDES PARA CUERDA, 1000X350 mm CON CIERRE DE VELCRO



VELCRO EN TODO
EL LARGO

CINTA POLIESTER
ALTA TENACIDAD

LONA TIPO CORDURA
POLIESTER 900
ESPEJOR
500MICRONES

ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Material: Tela tipo CORDURA reforzado espesor 500 micrones apta para uso intensivo
- ⦿ Protección en cinta de poliéster alta tenacidad de tejido trabado
- ⦿ Cierre longitudinal, con velcro de 100mm reforzado.
- ⦿ Ojales para cordón de enganche: Poliéster alta tenacidad.
- ⦿ Costuras: Hilo de poliéster alta tenacidad. Costura doble de puntada trabada con atraques de refuerzo.
- ⦿ Medidas Generales: Altura x Base 1000 mm x 350 mm
- ⦿ **Este dispositivo ha sido diseñado como un accesorio indispensable para trabajos donde se deba proteger las cuerdas, del contacto con ángulos vivos o superficies abrasivas**

CODIGO

UNICO	952401
--------------	---------------





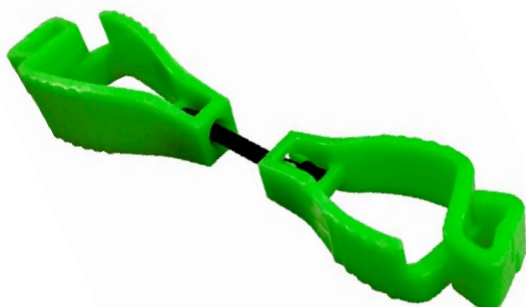
ESPECIFICACIONES:

- ⦿ Mosquetón de acero
- ⦿ Templado y revenido de 18mm de apertura
- ⦿ 10mm de diámetro
- ⦿ Doble traba de seguridad y rosca
- ⦿ Resistencia de tracción de 25kn

CODIGO

UNICO	952001
-------	--------

SUJETADOR DE GANTES



ESPECIFICACIONES:

- ⦿ El dispositivo sujetador de guantes posee un excelente ajuste y mordida resistente.
- ⦿ Una de las bocas se engancha a presión sobre la muñequera del par de guantes, la otra es para acoplar al equipo estructural.
- ⦿ Confeccionado en polipropileno.

CODIGO

UNICO	905269
-------	--------

CONECTOR DE ANCLAJE 50MM, LONG 1.3 MT TERMINAL TRIANGULAR EN EXTREMO



ESPECIFICACIONES:

- Dispositivo de anclaje transportable.
- Fabricado según Norma IRAM 3626
- Terminal triangular de acero, templado y revenido 34/36 HRC, de 4 mm de espesor
- Carga de Rotura >20Kn
- Cinta Rígida ancho 50mm, Carga de rotura 45Kn.
- Costuras alta resistencia con puntada trabada.
- Atraque al inicio y nal de la costura

CODIGO

UNICO	952301
-------	--------

13

SUJECION DE CARGAS



TRAKA TRAKA PESADO 3tn

ESPECIFICACIONES:

- ☛ Conforme Norma IRAM 5379.
- ☛ **Garfio de 9mm carga de rotura 3000kg**
- ☛ Cinta 50mm poliéster Alta Tenacidad carga de rotura 3000kg.
- ☛ Crique con traba carga de rotura 5000kg.
- ☛ Hilo de costura. poliéster alta tenacidad
- ☛ CARGA SEGURA DE TRABAJO 1000 KG
- ☛ COEFICIENTE DE SEGURIDAD: 3:1
- ☛ LONGITUD TOTAL: 9000mm

CODIGO

UNICO

90535



CARGAS DE TRABAJO

↔ 1000kg C.deT. Directo
↔ 2000kg C.deT. en "U"
CS: 3:1

TRAKA TRAKA PESADO 5tn

ESPECIFICACIONES:

- ☛ Conforme Norma IRAM 5379.
- ☛ **Garfio de 12mm carga de rotura 5000kg**
- ☛ Cinta 50mm poliéster Alta Tenacidad carga de rotura 5000kg.
- ☛ Crique con traba carga de rotura 5000kg.
- ☛ Hilo de costura. poliéster alta tenacidad
- ☛ CARGA SEGURA DE TRABAJO 1500 KG
- ☛ COEFICIENTE DE SEGURIDAD: 3:1
- ☛ LONGITUD TOTAL: 9000mm

CODIGO

UNICO

90536



CARGAS DE TRABAJO

↔ 1650kg C.deT. Directo
↔ 3300kg C.deT. en "U"
CS: 3:1

Pampero

BUSCA NUESTRA OTRA GAMA DE REFLECTIVOS EN OTRAS CATEGORIAS



AUTOMOTOR



GUANTES

NUESTROS EQUIPOS DE LLUVIA REFLECTIVOS



MIRALO EN VIDEO

