

Protección en altura – BRALT.



Cabo sujeción "Y" 1.5mts, regulable. Mosq. de 18 mm.

Descripción: Argollas d posicionamiento laterales, Mosquetones en ambos extremos de 18mm, peso 0,9kg, cinta poliéster alta tenacidad 45mm, hebilla de regulación. Peso 0,74 kg.

Cod:H2105



Cinturón liniero con refuerzo lumbar ergonómico y cabo incorporado.

Descripción: Refuerzo lumbar ergonómico, Argollas d posicionamiento laterales, cabo de posicionamiento regulable con mosquetón de 18mm, peso 0,9kg, cinta poliéster alta tenacidad 45mm.

Cod:H2103



Cabo sujeción 1.5mts, regulable. Mosq. de 18 mm.

Descripción: Argollas d posicionamiento laterales, Mosquetones en ambos extremos de 18mm, peso 0,9kg, cinta poliéster alta tenacidad 45mm, hebilla de regulación. Peso 0,74 kg



Protección en altura – ESLINGAR.

Arnés Anti caída 3 Mod:212.

Descripción: Arnés de seguridad Eslingar modelo 212. Posee 3 argollas + protector lumbar en cinta. Regulación en pecho, piernas y cintura. Toma anticaída dorsal. Certificado por IRAM. Presillas para retener la cinta libre, refuerzo lumbar en cinta, hebillas con ranura para una fácil colocación y regulación en todas sus bandas.



Cod:H000



Cabo de vida cinta plana 1,5mts regulable (mosquetón 18mm).

Descripción: - Largo 1,5 mt regulable, Cinta de 45 mm Poliéster Alta Tenacidad. Mosquetones con doble traba de seguridad de 18 mm de abertura. Norma IRAM 3622-2. Material Cinta de Poliester. Regulación: Si. Ideal para: Campos de actividad Construcción.

Cod:H000



Cabo Eslingar 2m. C/1 Mosq 55mm y amort.

Descripción: Elemento de Amarre Anticaídas CV1020, Largo 2 mt regulable. Cinta de 45 mm Poliéster Alta Tenacidad. Mosquetones con doble traba de seguridad de 18 mm de abertura en un extremo y otro de 55mm en el otro. Norma IRAM 3622-2 Normalizado: sello Iram



Cod:H0009.

Cola de amarre tipo "Y" Eslingar. **Descripción:** Con amortiguador de caídas. -Cinta Poliéster Alta Tenacidad de 35 mm. de ancho y cinta de amortiguador de 45 mm. En rojo con líneas negras. -1 mosquetón de 18 mm y 2 mosquetones de 55 mm con abertura ideal para caño de andamio. Embalado individualmente en bolsa de plástico con su correspondiente folleto instructivo, guía de mantenimiento y revisión periódica. -Peso unitario: 1,5 Kg. Norma utilizada: NORMA IRAM 3622-1

Cod:H001



Protección en altura – ESLINGAR.

Descensor Autobloq Dob Stop 10/13m.

Descripción: Descendedor autobloqueante con doble seguridad (Sistema anti-pánico) de aluminio. Previsto para trabajos con soga trenzada Ø9 a 12mm. Color del artículo: Negro; Talla del artículo: Única (Pr: H0006).

Cod:H000



Salva Caida Cable de Acero 8 mm/C4/8.

Descripción: Salvacaídas para cable de acero de 8mm con amortiguador (Pr:H0007).

Cod:H000

CERTIF. SELLO S RESOLUCIÓN 896/99

IRAM 3605 Dispositivos de protección individual contra caídas de altura (Dispositivo anticaída)



LINEA DE VIDA.

Línea de vida en soga.

Descripción: Con mosquetón de 55mm, Con ojal. Largos 10m, 20m, 30m, 40m y 50m

Cod:H2020



Línea de vida Cable de acero 10 mts.

Descripción: Kit Horizontal Temporal en Cable de Acero. Contiene: Cable de acero de 9,5mm de diámetro x 10 m. Cadena de 9,5mm de diámetro x 1m. - Tensor Horquilla/Horquilla - Absorbedor de energía - Grillete con tuerca y chaveta - Eslinga de seguridad.

Cod:H2021



SOGAS.

Soga Semi Estática de Poliéster. *Ideal Trabajos en altura.* Disponible de 11 a 13 mm. Este tipo de soga es ideal para ser usada como soga de vida, salvacaídas, rappel, silletas, escalada, trabajos de silletteros, descensos, entre otros. Resistente a los rayos UV, a la abrasión, bajísimo estiramiento y con una altísima carga de rotura. Presentación rollo 100m.

(Cod/11mm:H2001/12mm:H2002/13mm:H2003)

Soga de Polipropileno. *Ideal sujeción de cargas y usos*

generales. Blanco/Colores. Disponible de 4 mm a 20 mm. Este tipo de soga, tiene una alta resistencia a la abrasión y una buena ductilidad para hacer nudos, además de una excelente resistencia a los rayos UV, dando como resultado una muy buena relación calidad / precio, para usarse como reemplazo de otras sogas como las de poliéster o poliamida. Este tipo de sogas son muy usadas para trabajos de altura, silletteros, deportes náuticos, delimitación, desarrollos artísticos, teatros, ferreterías, entre otras. (Cod/12mm:H2004/ 14mm:H2005 / 16mm:H2006/ 18mm:H2007/ 20mm:H2008)

Soga de Nylon. Disponible de 16 mm a 25 mm. Las sogas de nylon es la de más alta resistencia a la rotura y la abrasión, con un excelente comportamiento a alta temperaturas y una elasticidad relativamente alta. Son especialmente adecuados para amarre, anclaje, cabrestante, remolque, agricultura y también es muy usada en la industria minera. Producto Nylon retorcido. (Cod/16mm:H2009/ 18mm:H2010 / 20mm:H2011/ 22mm:H2012/ 25mm:H2013) *Alta resistencia ante fuertes condiciones ambientales.*

workmanventas@gmail.com / www.wmindumentaria.com

VARIOS SUJECION.



Grillete Acero (diám 6mm / 8mm / 10mm)
Grillete acero inoxidable. Largo total 25 mm Ancho total 15 cm. Cremallera de acero. Sistema de cierre tornillo.

Cod: N3018/19/20

Mosquetón de acero con traba a rosca. Mosquetón de eslabón. Cuerpo de acero SAE 1004/45. Rosca de aluminio y doble traba. Abertura: 18mm.

Cod: H1500.



Eslinga Cuarta Remolque Cable Acero 10mmx4mt(5.000Kg.) Linga Sujecion/remolque Acero con ganchos 10 mm x 4 mts. Resistencia 5.000 Kg. Autos, camionetas, cuatriciclo, et.

Cod: S11502.

ESLINGAS SUJECION X-URBAN



Eslinga de Izaje en Poliéster Certificada 5tn x 6mt X-Urban
Eslinga de poliéster con certificado de fabricación con ensayos previos. Eslinga color rojo de 5 toneladas por 6 mts.

Cod: H1022.

Equipo de Sujeción de Cargas Crique 50mm X 9mts Hasta 3000kg. Equipo de sujeción Crique Tensor Zuncho X-Urban 50mm X 9mts. Carga: en tiro directo 1.500kg / en tiro en U 3.000kg

Cod: H1021 .



Consultar en caso de necesitar productos que no se encuentran en catalogo.