

REFERENCIA	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
TRABAJO EN ALTURAS - ARNESES RECUBIERTO		
PRECIOS POR ESCALA		
PAX-RLF-P0		Arnés Premium Tipo X de 4 argollas recubiertas, incluye porta eslinga (CERTIFICADO ANSI Z359.11 de 2014 - NTC 2037 de 2010)
PAX-RLF-P2		Arnés Premium Tipo X de 4 argollas recubiertas, con faja lumbar, incluye porta eslinga (CERTIFICADO ANSI Z359.11 de 2014 - NTC 2037 de 2010)
PAH-RLP-P0		Arnés Premium Tipo H de 4 argollas recubiertas, incluye porta eslinga (CERTIFICADO ANSI Z359.11 de 2014 - NTC 2037 de 2010)
REFERENCIA	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
PAX-LF-PRO		Arnés Premium Reflectivo o Tipo X de 4 argollas, incluye porta eslinga (CERTIFICADO ANSI Z359.11 de 2014 - NTC 2037 de 2010)
PAX-LF-PR2		Arnés Premium Reflectivo o Tipo X de 4 argollas, con faja lumbar, incluye porta eslinga (CERTIFICADO ANSI Z359.11 de 2014 - NTC 2037 de 2010)
PAH-LP-PRO		Arnés Premium Reflectivo Tipo H de 4 argollas, incluye porta eslinga (CERTIFICADO ANSI Z359.11 de 2014 - NTC 2037 de 2010)

REFERENCIA	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
TRABAJO EN ALTURAS - ARNESES RESCATE		
PAR-PLFC-P4		Arnés Premium Rescate Tipo Y de 7 argollas con faja protector lumbar, protector piernas y hombros (CERTIFICADO ANSI Z359.11 de 2014 - NTC 2037 de 2010)
PAR-PLF-P3		Arnés Premium Rescate Tipo Y de 5 argollas con faja protector lumbar y protector piernas (CERTIFICADO ANSI Z359.11 de 2014 - NTC 2037 de 2010)
REFERENCIA	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
TRABAJO EN ALTURAS - ESLINGAS		
EAB-RP-6		Absorbedor de energía para caídas de 1,80m elaborado en reata de poliéster de 45mm de ancho con ojales en sus terminales para conectores.
PED-SCA-1F		Eslinga de detención de caídas de longitud fija, elaborada en cable de acero galvanizado de 0,25 pulgadas de diámetro recubierto, con dos ganchos metálicos pequeños en cada extremo; integrado con absorbedor de energía para caídas de 1,80 m (6 ft) elaborado en reata de poliéster de 45 mm de ancho.
PED-SCA-2F		Eslinga de detención de caídas de longitud fija, elaborada en cable de acero galvanizado de 0,25 pulgadas de diámetro recubierto, con un gancho pequeño en un extremo y un gancho mediano en el otro extremo; integrado con absorbedor de energía para caídas de 1,80 m (6 ft) elaborado en reata de poliéster de 45 mm de ancho.
PED-YCA-2F		Eslinga de detención de caídas en Y de longitud fija elaborada en cable de acero galvanizado de 0,25 pulgadas de diámetro recubierto, integrado con absorbedor de energía para caídas de 1,80 m (6 ft) elaborado en reata de poliéster de 45 mm de ancho.
REFERENCIA	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
PEP-SCA-1F		Eslinga de 1 brazo elaborada en cable de acero galvanizado recubierto, con 2 ganchos.
PEP-SCA-2F		Eslinga de 1 brazo elaborada en cable de acero galvanizado recubierto, con 1 gancho pequeño y 1 gancho mediano.

REFERENCIA	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
TRABAJO EN ALTURAS - ANCLAJES		
<i>**LOS ANCLAJES SE FABRICAN DE 60cm EN ADELANTE</i>		
PAN-RRP-1MRF		Anclaje 1 argolla elaborado en reata de poliéster de 45 mm de ancho con refuerzo en reata poliéster de 50 mm de ancho con una argolla D metálica recubierta en poliacetil de alta densidad y ojal en reata al otro extremo. 90cm
PAN-SRP-1MRF		Anclaje 1 argolla elaborado en reata de poliéster de 45 mm de ancho con una argolla D metálica recubierta en poliacetil de alta densidad a un extremo tipo corbata. 90cm
PAN-SRP-2MRF		Anclaje portátil de 2 argollas metálicas recubiertas en poliacetil de alta densidad elaborado en reata poliéster de 45 mm de ancho. 90cm
PAN-FRP-2MF		Anclaje portátil de dos argollas, elaborado en reata de poliéster reflectiv a de 45 mm de ancho con argollas D medianas metálicas.
PAN-FRP-2GF		Anclaje portátil de 90 cm con dos argollas, elaborado en reata de poliéster reflectiv a de 45 mm de ancho con una argolla D mediana a un extremo y una argolla D grande al otro extremo, longitud desde 0,6 m hasta 20m
REFERENCIA	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
PAN-CA-2MF		Anclaje portátil de 90cm de dos argollas elaborado en cable de acero galvanizado de 0,25 pulgadas de diámetro recubierto con ojales metálicos medianos, longitud desde 0,6 m hasta 1,50 m
PAN-CA-2GF		Anclaje portátil de 90cm de dos argollas elaborado en cable de acero galvanizado de 0,25 pulgadas de diámetro recubierto con un ojal metálico mediano a un extremo y uno grande al otro extremo, longitud desde 0,6 m hasta 1,50 m
<i>Centimetro de anclaje adicional en reata sencilla</i>		
<i>Centimetro de anclaje adicional en reata reforzada</i>		
<i>Centimetro de anclaje adicional en reata reflectiva</i>		
<i>Centimetro de anclaje adicional en cable</i>		
*MÁS IVA 19%		