















REFERENCIA	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
TRABAJO EN ALTURAS - ARNESES IGNIFUGOS		
PAX-LF-K0		Arnes tipo soldador de cuerpo entero premium fabricado en reata de Kevlar de 45 mm de y 4 argollas D metálicas . Hebillas metálicas de conexión simples. Talla universal. Modelo en X. Incluye porta eslinga.
PAH-DLP-K2		Arnes de cuerpo entero premium fabricado en reata de Kevlar de 45 mm de ancho con faja para apoyo lumbar y 4 argollas en D recubiertas con aislamiento dieléctrico . Talla universal. Modelo en H. Incluye porta eslinga.
TRABAJO EN ALTURAS - ESLINGAS		
PED-DYRK-2F		Eslinga de detención de caídas dieléctrica de longitud fija , elaborada en reata de kevlar de 45 mm de ancho con tres ganchos dieléctricos; integrado con absorbedor de energía para caídas de 1,80 m (6 ft). Disponible para longitudes desde 0,90 m a 1,80 m
PEP-SRK-1F		Eslinga de posicionamiento y restricción de longitud fija 1,80m, elaborada en reata de kevlar de 45 mm de ancho con dos ganchos metálicos pequeños en ambos extremos.
PEP-DSRK-1F		Eslinga de posicionamiento y restricción de longitud fija 1,80m, elaborada en reata de kevlar de 45 mm de ancho con dos ganchos dieléctricos pequeños en ambos extremos. Disponible para longitudes desde 0,90 m.
TRABAJO EN ALTURAS - ANCLAJES		
PAN-SRK-2MDF		Anclaje portátil de dos argollas elaborado en reata de polyamide de 45 mm de ancho con argollas D medianas recubiertas con aislamiento eléctrico y longitud fija. 90cm
PAN-RRK-1MDG		Anclaje portátil de 1 argolla elaborado en reata de polyamide de 45 mm con reata de refuerzo con una argolla D mediana recubiertas con aislamiento eléctrico y longitud graduable. 90cm
Centimetro de anclaje adicional		
**LOS ANCLAJES SE FABRICAN DE 60cm EN ADELANTE		

EL TIEMPO PARA DESPACHO DE LOS PRODUCTOS IGNIFUGOS, SERÁ DE 15 DÍAS DESPUÉS DE APROBADA LA ORDEN DE COMPRA POR EL DEPARTAMENTO DE CARTERA.

REFERENCIA	IMAGEN	DESCRIPCION
LINEAS DE VIDA RETRACTILES Y TRIPODE		
HD-240-20		Tripode en aluminio para realizar trabajos en espacios confinado. Soportes telescopicos. Winche de 20 metros de largo x 5mm, capacidad de carga 100Kg certificado bajo EN 795:2012 clase B y EN 1498:2006 Clase A. Dospisitivo de anclaje para conexión de retráctil.
HE-3N		Linea de vida autoretractil de carcasa termo plástica resistente y liviana, con cinta de 25 mm con resistencia de 22kN, longitud 3 m, con terminación gancho mosquetón de acero doble gatillo. Sistema de freno sensible a la velocidad, con reducción de la fuerza de impacto a 6 kn. Certificación bajo estándar de producto: EN 360:2002 CE
HE-6N		Linea de vida autoretractil de carcasa termo plástica resistente y liviana, con cinta de 20 mm con resistencia de 22kN, longitud 6 m, con terminación gancho mosquetón de acero doble gatillo. Sistema de freno sensible a la velocidad, con reducción de la fuerza de impacto a 6 kn. Carga de Trabajo: 140 Kg, Peso: 2 Kg. Certificación bajo estándar de producto: EN 360:2002 CE 0194
HE-10N		Linea de vida autoretractil de carcasa termo plástica resistente y liviana, con cinta de 25 mm con resistencia de 22kN, longitud 10 m, con terminación gancho mosquetón de acero doble gatillo. Sistema de freno sensible a la velocidad, con reducción de la fuerza de impacto a 6 kn. Carga de Trabajo: 150 Kg, Peso: 3 Kg. Certificación bajo estándar de producto: EN 360:2002 CE
HE-15S		Linea de vida autoretractil de carcasa termo plástica resistente y liviana, con guaya en acero galvanizado de 4,8mm con resistencia de 22kN, longitud 15 m, con terminación gancho mosquetón de acero doble gatillo. Sistema de freno sensible a la velocidad, con reducción de la fuerza de impacto a 6 kn. Carga de Trabajo: 150 Kg, Peso: 7 Kg. Certificación bajo estándar de producto: EN 360:2002 CE
HE-20S		Linea de vida autoretractil de carcasa termo plástica resistente y liviana, con guaya en acero galvanizado de 4,8mm con resistencia de 22kN, longitud 20 m, con terminación gancho mosquetón de acero doble gatillo. Sistema de freno sensible a la velocidad, con reducción de la fuerza de impacto a 6 kn. Carga de Trabajo: 150 Kg, Peso: 9 Kg. Certificación bajo estándar de producto: EN 360:2002 CE
HE-25S		Linea de vida autoretractil de carcasa termo plástica resistente y liviana, con guaya en acero galvanizado de 4,8mm con resistencia de 22kN, longitud 25 m, con terminación gancho mosquetón de acero doble gatillo. Sistema de freno sensible a la velocidad, con reducción de la fuerza de impacto a 6 kn. Carga de Trabajo: 150 Kg. Certificación bajo estándar de producto: EN 360:2002 CE

***MÁS IVA 19%**