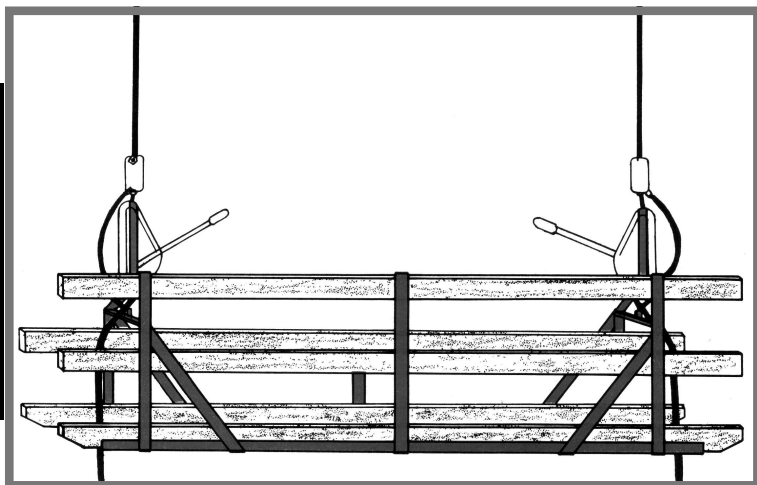
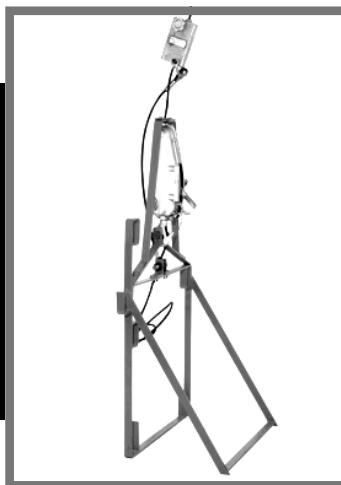


ANDAMIO COLGANTE DE SEGURIDAD ANPASA®

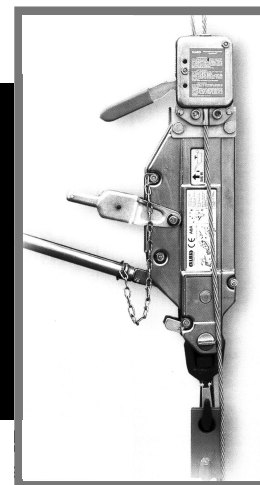
FICHA TÉCNICA



ANDAMIO



ESTRIBO



MECANISMO DE TRACCIÓN

ESPECIFICACIONES:

- LONGITUDES DE PLATAFORMA: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 Y 4.8 m
- PESO DEL CONJUNTO 214 kg
- RESISTENCIA DE ROTURA DEL CABLE (FS = 6) 4800 kg
- FUERZA NOMINAL DEL MECANISMO EN ASCENSO 800 kg
- CARGA RECOMENDADA PARA EL MECANISMO DE TRACCIÓN (AENOR) 507 kg
- **CARGA TOTAL PERMISIBLE DEL ANDAMIO 700 kg**

ESPECIFICACIONES DEL MECANISMO DE TRACCIÓN

Fuerza nominal "SWL"	Elevación	Kg	800
	Tracción	Kg	1.250
Peso del aparato, sin palanca	Kg	6,5	
Diámetro del cable	mm	8,3	
Resistencia de rotura del cable, min.	Kg	4.800	
Peso del cable por metro	Kg	0,25	
Coeficientes de seguridad en elevación	Del mecanismo	5	
	Del cable	6	
Reducción de esfuerzo		27:1	
Esfuerzo sobre la palanca de accionamiento	Subiendo	Kg	15
	Bajando	Kg	6
Avance del cable por cada ida y vuelta de la palanca en vacío	mm	54	

Andamios y Pararrayos, S.A. de C.V.

Av. Constituyentes 1060, Lomas Altas,
C.P. 11950, México, D.F.

Teléfonos: 5570-2644, 5259-4104,
Fax: Ext. 271 y 5259-2775

Correo electrónico: andamios@anpasa.com

anpasa
Andamios y Pararrayos, S.A. de C.V.