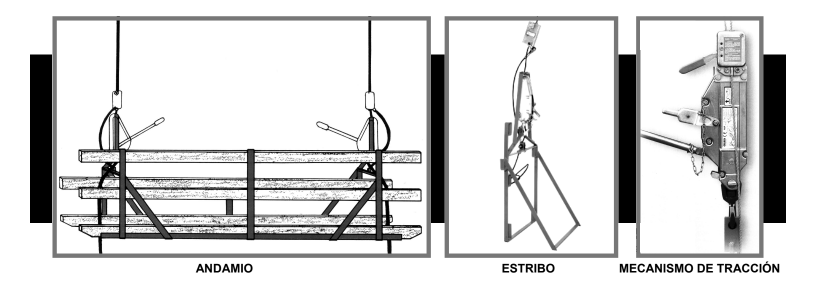
ANDAMIO COLGANTE DE SEGURIDAD ANPASA® **FICHA TÉCNICA**



ESPECIFICACIONES:

- LONGITUDES DE PLATAFORMA:
- PESO DEL CONJUNTO
- RESISTENCIA DE ROTURA DEL CABLE (FS = 6)
- FUERZA NOMINAL DEL MECANISMO EN ASCENSO
- CARGA RECOMENDADA PARA EL MECANISMO DE TRACCIÓN (AENOR)

CARGA TOTAL PERMISIBLE DEL ANDAMIO

2.0, 2.5, 3.0, 3.5 Y 4.8 m

214 kg

4800 kg

800 kg

507 kg

700 kg

ESPECIFICACIONES DEL MECANISMO DE TRACCIÓN

Fuerza nominal "SWL"	Elevación	Kg	800
	Tracción		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		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

