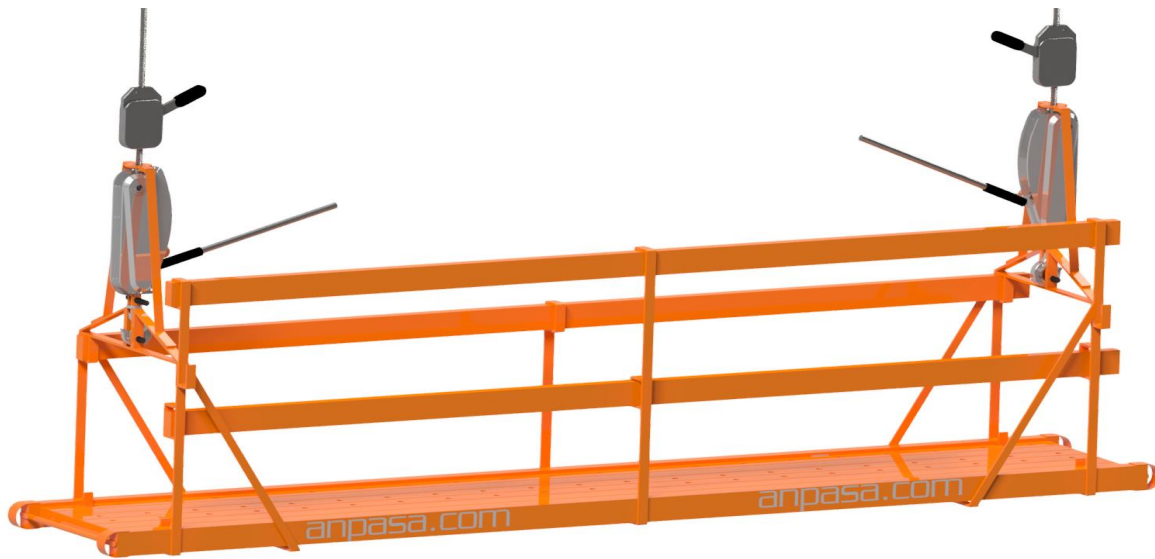


PRODUCTO

ANDAMIO COLGANTE DE SEGURIDAD (MOD. 2000)



DESCRIPCIÓN	ANDAMIO COLGANTE DE SEGURIDAD MODELO 2000
CARACTERÍSTICAS	PLATAFORMA METÁLICA. LONGITUDES DISPONIBLES: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.8 m
	DISPOSITIVOS DE TRACCIÓN T-2000 DE DOBLE MORDAZA, CON ACCIONAMIENTO POR PALANCA, CON CABLE DE 7/16" DE DIÁMETRO
	ESTRIBOS DE DOBLE SOPORTE
	BARANDAL DE SEGURIDAD DOBLE A ESPALDA Y SENCILLO HACIA EL ÁREA DE TRABAJO
	CAPACIDAD DE CARGA: 700 kg (Distribuidos uniformemente en la plataforma)
	DISPOSITIVO DE SEGURIDAD ANTICAÍDA (CAZADOR) INTEGRADO (en cada cable)
	TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE ALTA RESISTENCIA
	NOM-009-STPS-2011
MECANISMO DE TRACCIÓN T-2000	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA: 2,000 kg; CAPACIDAD MÁXIMA DE TRACCIÓN: 2,500 kg FABRICADO BAJO NORMAS NMX-GR-002 y NMX-GR-006
	DESPLAZAMIENTO POR ACCIONAMIENTO: 37 mm EN ASCENSO, 40 mm EN DESCENSO
CABLE	CABLE DE ACERO Ø 7/16" (11.11 mm). RESISTENCIA A LA RUPTURA: 8,300 kg
CONFIGURACIÓN DE CARGA: (SEGÚN NTP530)	CARGA PERMITIDA EN CABLE: 8,300 kg / 8 = 1,037.5 kg CARGA PERMITIDA POR DISPOSITIVO EN CONFIGURACIÓN DE ANDAMIO COLGANTE: 507 kg CARGA MÁXIMA PERMITIDA POR PAR DE DISPOSITIVOS: 1,014 kg PESO MÁXIMO CONJUNTO DISPOSITIVOS/ESTRIBOS/BARANDALES: 250 kg (PLATAFORMA DE 4.8 m) CARGA MÁXIMA DEL CONJUNTO: 700 kg (CARGA PERM. PLAT.) + 250 kg (PESO PROPIO) = 950 kg < 1,014 kg

NOTA IMPORTANTE: NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS EN CUANTO A MATERIALES, DIMENSIONES Y DATOS TÉCNICOS EN FUNCIÓN DE DESARROLLO Y MEJORAS EN DISEÑO. LAS ILUSTRACIONES SON PARA REFERENCIA Y PUEDEN DIFERIR DE LOS COMPONENTES REALES. NOS RESERVAMOS DERECHO DE ERRATAS.

LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES SÓLO PARA REFERENCIA TÉCNICA. PROHIBIDA CUALQUIER FORMA DE REPRODUCCIÓN SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ANPASA.

VERSION: 12/21

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX
Tels. 5259 4104 / 5570 2644 email: andamios@anpasa.com

www.anpasa.com