



Andamios Colgantes Mecánicos y Eléctricos

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

Versatilidad, Resistencia, Rapidez

Más de 50 años de experiencia y liderazgo en Andamios Colgantes



Colgante Mecánico



Colgante Eléctrico

Los Andamios Colgantes ANPASA han sido reconocidos por más de 50 años por su seguridad y eficiencia. Son los únicos en el territorio nacional con un sistema anticaída adicional que le brinda seguridad redundante a los operarios.

El mantenimiento preventivo y prueba de carga al 100% de nuestros mecanismos, previo a cada entrega a nuestros clientes, hace de los Andamios Colgantes ANPASA la opción más confiable para las críticas labores en altura, donde es indispensable proporcionar seguridad absoluta.

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:

- Montaje de elementos prefabricados
- Montaje de sistemas ligeros de fachada
- Montaje de cancelería y cristales
- Instalaciones
- Aplicación de acabados
- Remodelaciones
- Restauración
- Lavado y limpieza de fachadas

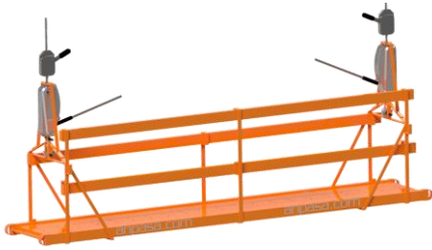
Equipos acordes con las exigencias de la NOM-009-STPS-2011

Desde 1969
Seguridad, Servicio y Calidad

www.anpasa.com

Andamio Colgante Mecánico

Seguridad, Confiabilidad, Resistencia



- Gran capacidad de carga: hasta 700 kg distribuidos en la plataforma
- Mecanismos de tracción certificados UNE / NMX
- Dispositivo de seguridad anticaída independiente
- Suspensión por cables de acero con recorrido hasta 130 m
- Barandal doble de seguridad a la espalda y uno al frente
- Plataforma metálica con piso anti-derrapante
- Facilidad de instalación y de manejo
- Longitudes disponibles: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 y 4.8 m

Andamio Colgante Eléctrico

Seguridad, Facilidad, Rapidez



- Manejo sencillo y operación confiable
- Andamios certificados bajo normativa CE / UL
- 5 veces más rápido que un equipo manual (hasta 10 m/min)
- Gran capacidad de carga (hasta 800 kg)
- Dispositivo anticaída, Protección Vs. sobrecargas y Descenso manual de emergencia ante falla en el suministro eléctrico
- Plataforma modular; hasta 12 m de longitud, con ruedas integradas
- Rodillos de hule para protección de fachada (*opcional)
- Suspensión por cables de acero con recorrido hasta 150 m (* o más bajo consideraciones especiales)

ESTRIBOS:
Diseño de doble soporte para mayor robustez y estabilidad del andamio



DISPOSITIVO ADICIONAL DE SEGURIDAD ANTICAÍDA:
Elimina el riesgo de deslizamiento accidental



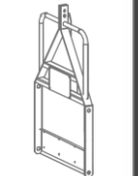
MECANISMO DE TRACCIÓN DE DOBLE MORDAZA:
Accionado por palanca
Certificados UNE / NMX



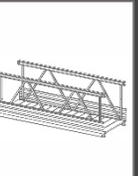
CABLE DE ACERO:
Alta resistencia
Recorrido ilimitado



ESTRIBO:
Acero galvanizado
Robusto y resistente
Con ruedas para maniobras



PLATAFORMA:
Aluminio de alta resistencia
Ligera y manejable
Ensamble modular (2 y 3 m)



APAREJO ELÉCTRICO:
Certificado en EUA y en Europa
Dispositivo anticaída integrado
Detección de sobrecarga
Sistema de descenso manual



CABLES DE ACERO:
Alta resistencia
Recorrido ilimitado



Otros productos ANPASA



ANDAMIOS MULTIDIRECCIONALES



ANDAMIOS TUBULARES



PIES DERECHOS



CIMBRA LIGERA



VALLAS PARA CONTROL



PARARRAYOS JAULA DE FARADAY



PARARRAYOS PDC Prevectorn 3°



PROTECCIÓN Vs. SOBRETENSIONES

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

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644, email: andamios@anpasa.com

www.anpasa.com