MULTIDIRECCIONALES



www.agsmexico.com

RENTA Y VENTA DE EQUIPO DE ELEVACIÓN

ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

Se caracteriza por su capacidad para configurarse en diversas **formas** direcciones gracias a un sistema de conexión mediante rosetas discos perforados, que permiten ajustar los ángulos y la orientación los diferentes del componentes andamio.





EQUIPO DE ELEVACIÓN

MAQUINARIA DE ELEVACIÓN GENIES



de La renta plataformas de elevación marca Genie, contamos con disponibilidad de modelos. adaptamos a necesidades de su empresa con periodos de renta por día, semana, mes o por proyecto.



BASE COLLARÍN

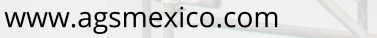


Material	Acero
Dimensiones	0.23m
Peso	1.60 kg
Aplicaciones	Elemento importante para el desplante y arranque de la estructura, que nos permite disponer horizontales que nos aseguren el plano de la base y empezar el armado del andamio con una amplia resistencia y capacidad de carga.

ANDAMIO RINGLOCK DE ALUMINIO

Material	Aluminio de alta resistencia.
Dimensiones	Tubos horizontales y verticales tienen diámetros entre 48 mm y 60 mm, con espesores de pared de 3-4 mm.
Peso	entre 20 y 30 kg
Aplicaciones	Usado principalmente en trabajos de construcción, mantenimiento y restauración, es ideal para trabajos de altura, particularmente en fachadas, construcción de puentes y eventos.







ANDAMIO DE MARCO

Material	Acero o aluminio.
Dimensiones	 Altura de los marcos: 1.5 a 2 metros por marco. Anchura: Suele ser de 0.9 a 1.5 metros entre marcos. Largo de los travesaños: Oscila entre 1.5m y 3m
Peso	entre 15 y 25 kg por marco
Aplicaciones	Es ideal para trabajos de albañilería, pintura, revoque y cualquier labor que requiera una plataforma elevada, mantenimiento de edificios e instalaciones industriales, instalación de paneles o reparaciones de fachadas.



PUNTAL DE ACERO



Material	Acero estructural
Dimensiones	 Diámetro: Puede variar entre 48mm y 76 mm. Longitud: va de 1,5 m hasta 5 m. Espesor de pared: Entre 2,5 mm y 4 mm.
Peso	Un puntal de acero de 2 metros puede pesar entre 10 kg y 12 kg.
Aplicaciones	Se usa para sostener temporalmente estructuras como techos, encofrados o vigas durante la construcción o reparación. Los puntales proporcionan soporte en sistemas de andamiaje.



TUBOS PARA ANDAMIOS

- 4		
	Material	Acero
	Dimensiones	 Diámetro externo: 48.3 mm. Espesor de pared: Varía entre 3.2 mm y 4.0 mm. Longitud: 6 metros
	Peso	4-6 kg/m
	Aplicaciones	Muy comunes en trabajos de restauración, limpieza o mantenimiento de edificios y estructuras.



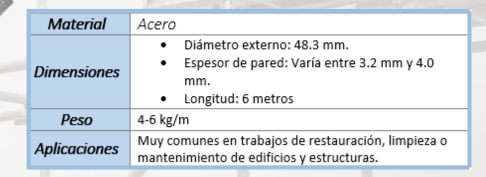
PLATAFORMA ANDAMIO ALUMINIO



	Material	Aluminio
	Dimensiones	 Largo: 2 y 3 metros. Ancho: Varía entre 0,5 a 0,7 metros. Altura: puede alcanzar alturas de 2 hasta más de 20 metros.
1	Peso	variar entre 10 y 25 kg
	Aplicaciones	Utilizadas en proyectos de construcción para trabajos de albañilería, pintura, instalación de techos y otras tareas en altura, trabajos de mantenimiento en edificios, industrias y fábricas.



PLATAFORMA ANDAMIO DE 500MM

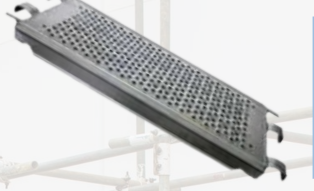


PLATAFORMA ANDAMIO DE 210MM

Material	Acero galvanizado o aluminio	
Dimensiones	 Ancho: 210 mm Longitud: 2, 3, 4 o 5 metros Espesor: entre 40 y 60mm. 	
Peso	15 a 20 kg	
Aplicaciones	Se utilizan en la construcción de edificios, mantenimiento y reparaciones en alturas, instalación de techos, fachadas, y sistemas eléctricos en alturas.	



PLATAFORMA ANDAMIO DE 320MM



	Material	Acero
		 Ancho: 320 mm
	Dimensiones	 Longitud: 2 a 3 metros
		Altura: 45 mm
	Peso	3 a 15 kg por metro
		Utilizadas en proyectos de construcción,
	Aplicaciones	mantenimiento y restauración de edificios para
۱	•	proporcionar acceso temporal a zonas elevadas.

PLATAFORMA ANDAMIO DE 228MM

Material	Acero
	 Ancho: 228 mm
Dimensiones	 Largo: entre 1.5 m y 3 m
	 Grosor: entre 25 y 40 mm.
Peso	10-15 kg
Aplicaciones	Muy comunes en trabajos de restauración, limpieza o
	mantenimiento de edificios y estructuras.









in AGS AISLANTES

MÉXICO



proyectos@agsmexico.com

ventas@agsmexico.com



www.agsmexico.com