

Maym
ANDAMIOS

SIEMPRE A LA ALTURA

TORRES DE ALUMINIO





■ **CERTIFICADOS**
Todos nuestros productos cuentan con los máximos estándares de calidad certificados.



ÍNDICE

SPAN 500W	_____	4-7
SPAN 300W	_____	8-9
TRADIE	_____	10-13
TRADIE JR	_____	14-15

SPAN 500W

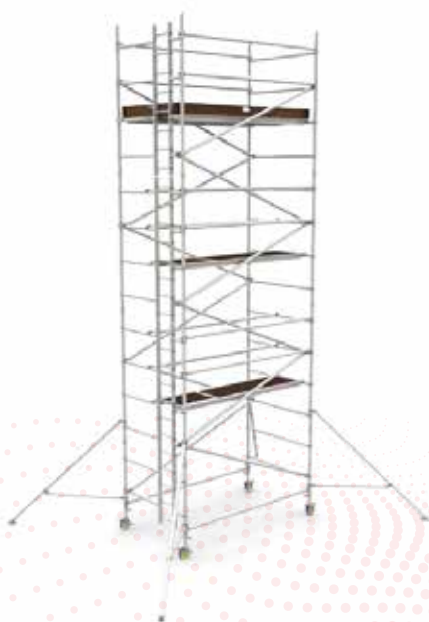
■ Torre de Aluminio Marca Instant Modelo **Span 500W** que proporciona calidad y durabilidad a un precio asequible.

Disponible en ancho sencillo y doble, con 500 mm. entre peldaños, diseñada usando tubos de aluminio de alta calidad y marcos totalmente soldados tipo TIG añadiendo resistencia y seguridad.



La torre Span 500W esta garantizada por 3 años.

¡LISTA PARA TRABAJAR!



MODELO SPAN 500

Para trabajos de mantenimiento diario es la elección perfecta para profesionales que trabajan en todo tipo de ambientes -interior y exterior.

Es ligera, móvil y versátil. Funciona en multiples alturas y es fácil de transportar.

Para las tareas de limpieza y mantenimiento, esta torre de acceso, es la plataforma mas respetuosa con el medio ambiente -sin emisiones, simple y rápida de preparar.





Juntas soldadas totalmente dan resistencia y durabilidad.



Ganchos para tirantes de bloqueo y enganche automático.



Plataforma de madera contrachapada antideslizante.
Disponible en estándar y formato trampilla.



Peldaños del bastidor estriados, para aumentar el agarre y la resistencia al deslizamiento al subir durante el montaje o una vez montados.



Estabilizador fijo y extralargo.
Estabilizador fijo hasta 5 m de altura AS. Estabilizador extralargo a partir de 6 m de altura para AS y 7 m de altura para AD.



Pata ajustable de hasta 350mm para una nivelación rápida y fácil.

Ruedas con bloqueo ajustables y resistentes.

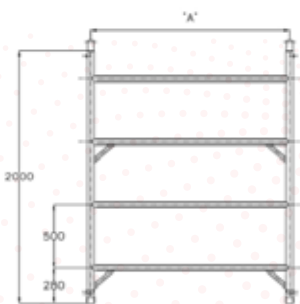
FICHA TÉCNICA

Datos técnicos del sistema Span 500W x 2.5m largo

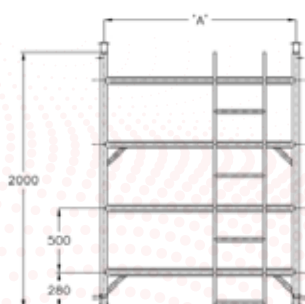
Capacidad de carga máxima de plataforma	275 kg.
Capacidad de carga máxima de torre	720 kg.
Altura de trabajo máx., AD torre*	14 m.
Altura de trabajo máx., AS torre**	8 m.
Longitud de torre	2-2,5 m.
Dos anchos diferentes	
(AS/AD)	0,82 m. / 1,43 m.
Ruedas	200 mm.
Construcción, solida	
Aleación de aluminio	Soldado
Barras gancho auto-bloqueo	Estándar
Marco escalera integrada	Estándar
Placa base en lugar de rueda para ajustar nivelación	Estándar
2 tipos estabilizadores fijos	3-6 m. / 7-12 m.
EN-1004	Cumple
Directiva altura de trabajo	Cumple
Manual de ensamblaje local	Disponible
ANSI & OSHA	Cumple

ESQUEMA

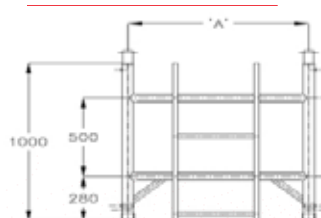
Marco 4 peldaños



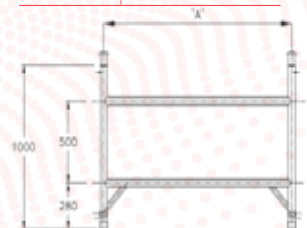
Marco 4 peldaños con escalera



Marco 2 peldaños con escalera



Marco 2 peldaños



Marco 4 Peldaños (Estrecho) 'A' 815 (mm.)

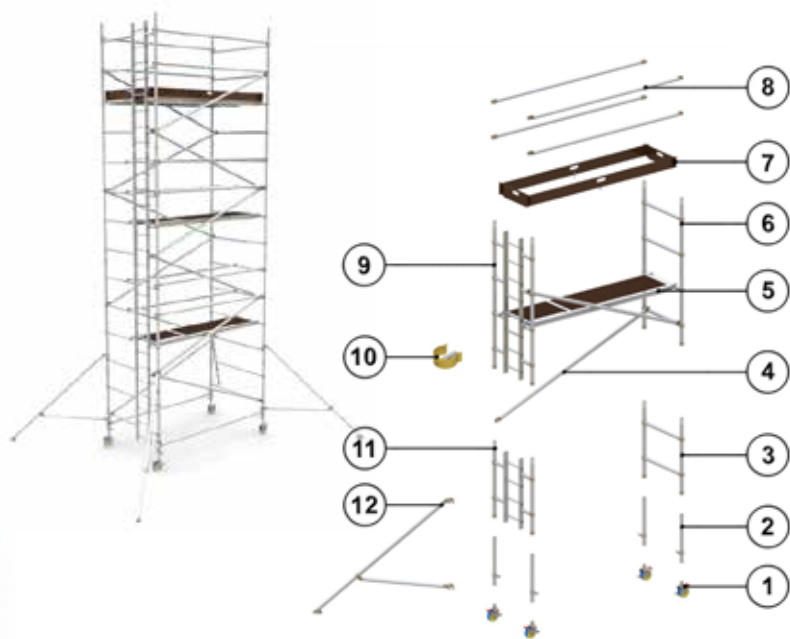
Marco 4 Peldaños (Ancho) 'A' 1425 (mm.)

2 Peldaños escalera (Estrecho) 'A' 815 (mm.)

2 Peldaños escalera (Ancho) 'A' 1425 (mm.)



■ La torre **500W** es de una alta resistencia, aluminio ligero que ofrece calidad y durabilidad a un precio asequible. Disponible en sencillo y doble ancho, con 500mm de espacio entre peldaños. La torre **500W** esta diseñada utilizando tubos de aluminio de alta calidad y marcos totalmente soldados tipo TIG para dar resistencia y seguridad.



Montaje de torre

1. Rueda
2. Pata ajustable 1m
3. Marco AS/AD
4. Diagonal
5. Plataforma
6. 2m. Marco AS /AD
7. Rodapié
8. Horizontal
9. 2m. Marco AS/AD con escalera
10. Clip de seguridad
11. 1m. Marco AS/AD con escalera
12. Estabilizador



ALTA RESISTENCIA

SPAN 300W

■ **Span 300W** es un sistema ligero de aluminio, de gran resistencia, diseñado para el montaje rápido y sencillo con distancia entre peldaños de 276 mm.

La nueva configuración en Z de los tirantes hace que el montaje sea rápido y sencillo, al mismo tiempo que la estructura resultante es muy rígida.



Todos los componentes estándar disponen de una garantía ampliada de 10 años.

MONTAJE RÁPIDO Y SENCILLO



MODELO SPAN 300

Es una solución flexible de bajo mantenimiento para construir estructuras tan simples como torres autoestables o tan complejas como sistemas de andamiaje. Disponible en versión estrecha de 0,74 m. y ancha de 1,37 m. y en longitudes de 2 m., 2,5 m. y 3m.

Span 300W es de gran resistencia y con garantía de 10 años.

Conforme a la norma EN1004 y a las Directivas sobre trabajo en altura. Clase de carga 3.



LIGERO Y RESISTENTE



■ La gama de plataformas de acceso plegables **Tradie**, ha sido diseñada para todo tipo de trabajos de mantenimiento a una baja altura. Fabricada en aluminio ligero de alta resistencia, la **Tradie** es compacta, altamente versátil, y esta lista para usar en segundos.

Compuesta por solo tres tipos de componentes - unidad base plegable, plataforma y ruedas, la **Tradie** es simple de montar y le permitirá trabajar de manera rápida y segura.

Usted puede utilizar los packs de extensión cuando necesite llegar a una mayor altura para tener aun mas productividad.



Todos los componentes estándar disponen de una garantía ampliada de 3 años.

FÁCIL DE TRANSPORTAR



MODELO TRADIE PACK 2

Tradie

- 1.8m alto por 1.8m largo
- Plataforma de ancho sencillo
- Marcos de 7 peldaños para múltiples alturas
- Ruedas robustas con freno
- Packs de extensión para altura de trabajo adicional





Estable y segura. La plataforma de trabajo es ideal para interior, pintura y decoración, inspección y mantenimiento.



Ligera y compacta. Fácilmente plegable para almacenarse o transportar en furgoneta. Es compacta, fácil de mover y almacenar.



Fácil de mover y lista en segundos. Una solución de una pieza de acceso de baja altura. Simplemente se encaja a presión y esta lista para usar en segundos.



Carro de trabajo, Se puede usar como carro de trabajo con altura de plataforma ajustable.



Capacidad de carga. 225 Kg. Es de fácil transporte para el siguiente trabajo.

FICHA TÉCNICA

Datos técnicos del sistema TRADIE

Capacidad de carga máxima de plataforma	225 kg.
Capacidad de carga máxima de torre	225 kg.
Altura (plataforma) de trabajo	1.9 m.
Dimensiones	1.8 m. alto x 1.8 largo
Plataforma de ancho sencillo	Estandar
Construcción, aleación aluminio	Soldado
Ruedas con freno robustas	Estandar
Ruedas	125 mm.
EN-1004 y BS1139-6	Cumplimiento total
Directiva de trabajo en altura	Cumplimiento total
Manual de ensamblaje local	Disponible
Certificación TUV Nord	EN1004

**UpRight TRADIE esta diseñada
cumpliendo con BS1139-6 y EN1004**



MODELO TRADIE PACK 1



■ 5 Alturas de trabajo en 5 faciles pasos

Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 5
0.9 m. TORRE	1.9 m. TORRE	3.6 m. TORRE	5.4 m. TORRE	7.1 m. TORRE
COMPONENTES	COMPONENTES	COMPONENTES	COMPONENTES	COMPONENTES
1 ud. base plegable	2 marcos 1m. de dos peldaños	4 barandillas horizontales	4 barandillas horizontales	4 barandillas horizontales
1 plataforma con trampilla	2 barandillas dobles de seguridad	2 barandillas diagonales	2 barandillas diagonales	2 barandillas diagonales
4 ruedas fijas	1 barandilla horizontal	2 marcos extensión de 7 peldaños	2 marcos extensión de 7 peldaños	2 marcos extensión de 7 peldaños
		1 conjunto de rodapie	1 plataforma con trampilla	1 plataforma con trampilla
		4 husillo ajustable 0.4m.		
		1 plataforma con trampilla		
		4 estabilizadores fijos		

■ 6 Alturas de trabajo en 5 faciles pasos

Pack 1		0.9 m. TORRE (2.9 m. Altura de trabajo)
Pack 1 + Pack 2		1.9 m. TORRE (3.9 m. Altura de trabajo)
Pack 1 + Pack 3		2.6 m. TORRE (4.6 m. Altura de trabajo)
Pack 1 + Pack 2 + Pack 3		3.6 m. TORRE (5.6 m. Altura de trabajo)
Pack 1 + Pack 2 + Pack 3 + Pack 4		5.4 m. TORRE (7.4 m. Altura de trabajo)
Pack 1 + Pack 2 + Pack 3 + Pack 4 + Pack 5		7.1 m. TORRE (9.1 m. Altura de trabajo)

■ Torre de Aluminio plegable. Ligera y altamente versatil. Tubos de aluminio de 50.6 mm.

La **Tradie**[®] es compacta, muy versatil y esta lista para usar en segundos.

Rápida, ligera, resistente y diseñada para todo tipo de trabajos de mantemiento baja altura.



Todos los componentes estándar disponen de una garantía ampliada de 3 años.

FICHA TÉCNICA

Datos técnicos del sistema TRADIE JR

Capacidad de carga máxima de plataforma	225 kg.
Capacidad de carga máxima de torre	225 kg.
Altura (plataforma) de trabajo	1.5 m.
Dimensiones	1.5 m. alto x 1.5 largo
Plataforma de ancho sencillo	Estandar
Construcción, aleación aluminio	Soldado
EN-1004 y BS1139-6	Cumplimiento total
Directiva de trabajo en altura	Cumplimiento total
Manual de ensamblaje local	Disponible



MODELO TRADIE JR PACK 2



■ 2 Alturas de trabajo en 2 faciles pasos

Pack 1



0.75 m. PLATAFORMA
(2.75 m. Altura de trabajo)

COMPONENTES

- 1 ud. base plegable
- 1 plataforma con trampilla
- 4 ruedas fijas

Pack 2



1.5 m. PLATAFORMA
(3.5 m. Altura de trabajo)

COMPONENTES

- 2 marcos 1m. de dos peldaños
- 5 barandillas horizontales



Juntas soldadas totalmente que dan resistencia y durabilidad.



RÁPIDA Y LIGERA

www.maymandamios.es

maym
ANDAMIOS



MONTAJE ■ ALQUILER ■ VENTA DE ANDAMIOS

SIEMPRE A LA ALTURA

Camino de Rambleta, 4 - Pol. Ind. Zamarra
46950 XIRIVELLA (Valencia) - Tel. +34 96 370 60 28
info@maymandamios.es