

# SISTEMA TOTAL ATLAS

WWW.ANDAMIOSATLAS.COM



La roseta permite colocar los largueros en ángulos de hasta 45°. Se ubican a 50 cm y ofrecen puntos de conexión en todas direcciones

## Plataforma TD/A

Se utiliza para torres de trabajo, cuenta con seguros para ganchos en los extremos

Modelo	Dimensiones (m)
TD/A-4	0.49 x 1.15
TD/A-5	0.49 x 1.57
TD/A-7	0.49 x 2.13
TD/A-8	0.49 x 2.44
TD/A-10	0.49 x 3.05

Si desea consultar más especificaciones, ingrese a [www.andamiosatlas.com](http://www.andamiosatlas.com) o 01 800 Andamio o con su asesor Atlas.

## Plataforma con Trampilla TD/AP

Escalera plegadiza a la plataforma

Modelo	Dimensiones (m)
TD/A-7P	0.75 x 2.13
TD/A-10P	0.75 x 3.05

Si desea consultar más especificaciones ingrese a [www.andamiosatlas.com](http://www.andamiosatlas.com) o 01 800 Andamio o con su asesor Atlas.

## Rodapie Ligero

La superficie de contacto es de lámina calibre 16

Modelo	Longitud (m)
RL-4	1.15
RL-5	1.57
RL-7	2.13
RL-8	2.44
RL-10	3.05

## Rodapie de Triplay

Modelo	Longitud (m)
RT'7	2.13
RT'10	3.05

## Peldaño PEL

## Soporte Escalera SE-7

## Larguero SL

Une horizontalmente un poste con otro o bien utilizado como barandal

Modelo	Longitud(m)	Peso(kg)
SL-2	0.65	3.10
SL-3	0.88	3.60
SL-4	1.15	4.80
SL-5	1.57	6.50
SL-7	2.13	8.30
SL-8	2.44	9.20
SL10	3.05	11.60

## Contraventeo BB

Forma un área de trabajo en cantilever

Modelo	Longitud(m)	Peso(kg)
BB-2	2.07	4.80
BB-4	2.25	7.40
BB-5	2.48	7.80
BB-7	2.84	8.90
BB-8	3.39	9.30
BB-10	3.56	10.60

## Larguero Diagonal DL

Se utiliza en las torres para mantenerlas a 90° y hacerlas más rígidas

Modelo	Longitud(m)	Peso(kg)
DL-10X10	4.3133	15.6
DL - 10X8	3.9059	15.6
DL - 10X7	3.7201	15
DL - 10X5	3.4303	13
DL - 10X4	3.2596	12
DL - 8X8	3.4506	13.9

## Tornillo Base TB

Longitud mínima de 0.10 m  
Longitud máxima de 0.46 m



## Rosetas Base

Modelo	Longitud(m)	Peso(kg)
RB	0.20	1.60
RB-L	0.27	2.0

## Ménsula CSB y SB

Forma una área de trabajo en cantilever

Modelo	Longitud(m)
SB-65	0.65
CSB-65	0.65

## Poste estándar de acero P

El sistema total atlas se fabrica utilizando acero de alta resistencia, robóticamente soldado y galvanizado por inmersión en caliente con un mínimo de 50 micras.

Modelo	Dimensión(m)	Peso(kg)
P-50	0.50	2.50
P-50E	0.50	2.50
P-100	1.00	5.00
P-150	1.50	7.50
P-200	2.00	9.50
P-300	3.00	14.30

## Larguero DTL

Este larguero armadura se conecta en cuatro rosetas, con ésto y por su geometría, su capacidad de carga se incrementa considerablemente

Modelo	Longitud (m)	Peso (kg)	W en lb/pie	W en Kn/m	W en Kg/m
DTL-5	1.57	16.00	3224	47.10	4800
DTL-14	4.26	36.40	360	5.25	536
DTL-17	5.18	43.20	295	4.30	439
DTL-20	6.10	50.00	250	3.65	372
DTL-21	6.39	52.30	240	3.50	357
DTL-28	8.52	70.00	180	2.63	268

## Larguero TL

Se utiliza como apoyo en los extremos de las plataformas o como elemento estructural cuando la carga a soportar es considerable

Modelo	(W) carga uniformemente repartida		(W) carga total sobre TL		(P) carga puntual	
	kn/m	kg/m	kn	kg	kn	kg
TL-5	12.55	1280	22.24	2268	8.9	907
TL-7	10.42	1063	22.24	2268	8.9	907
TL-8	8.36	853	20.39	2079	8.2	835
TL-10	5.36	546	16.30	1663	6.5	662

## Seguro para Escalera Marina SEM



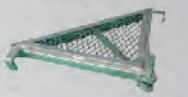
## Escalera Marina



## Plataforma Triangular PT



## Plataforma Triangular con Cabezal PTC



## Espada de Suspensión ESP



## Espada de Suspensión con Placa ESP-PAC



## Dispositivo de Suspensión SD/STD-2



## Dispositivo de Banda DB



## Viga VCA



## Viga VD



## Abrazadera fija con cabeza y Tornillo AFCT



## Abrazadera Giratoria con Cabeza y Tornillo



## Abrazadera Giratoria con Tornillo AGT



## Abrazadera Fija con cabeza y cuña AFC



## Abrazadera Giratoria con Cabeza y Cuña AGC



## Manguera para Avión MPA

Protege el fuselaje del avión por el movimiento del andamio



## Candado de Viga CV

Permite armar torres colgantes



## Abrazadera fija con Tornillo AFT



## Ruedas

Capacidad de carga 800 kg



## Ruedas

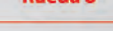
Capacidad de carga 250 kg



## Rueda 10



## Rueda 8





# SISTEMA TOTAL ATLAS

[WWW.ANDAMIOSATLAS.COM](http://WWW.ANDAMIOSATLAS.COM)

