

# RINGLOCK



## Tornillo nivelador Hueco/Sólido

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (MM)
TNH.00.0225.	Tornillo nivelador hueco	3.39	600
TNS.00.0225.	Tornillo nivelador sólido	6.60	600
TNG.06.0225.	Tornillo nivelador gira.	3.99	600

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*



## Base Collarín

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (MM)
BCC.00.0225.	Base collarín	1.72	280

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*



## Vertical con espiga apernada

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (M)
VER.05.0225.	Vertical apernado 0.5	3.15	0.5
VER.10.0225.	Vertical apernado 1.0	5.50	1.0
VER.15.0225.	Vertical apernado 1.5	7.85	1.5
VER.20.0225.	Vertical apernado 2.0	10.20	2.0

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*

### Horizontal tipo "O"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (M)
HOR.05.0225.	Horizontal "O" 0.5	2.42	0.5
HOR.09.0225.	Horizontal "O" 0.9	3.90	0.9
HOR.12.0225.	Horizontal "O" 1.2	5.01	1.2
HOR.15.0225.	Horizontal "O" 1.5	6.12	1.5
HOR.20.0225.	Horizontal "O" 2.0	7.97	2.0

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*

### Diagonal tipo "O"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (M)
DIA.09.0225.	Diagonal "O" 0.9	5.42	0.9
DIA.12.0225.	Diagonal "O" 1.2	8.81	1.2
DIA.15.0225.	Diagonal "O" 1.5	9.29	1.5
DIA.20.0225.	Diagonal "O" 2.0	10.28	2.0

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*

### Plataforma tipo "O"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (M)
PLA.10.0225.	Plataforma "O" 1.0	9.36	1.0
PLA.15.0225.	Plataforma "O" 1.5	13.15	1.5
PLA.20.0225.	Plataforma "O" 2.0	16.68	2.0

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*

### Escalera Aluminio con descanso



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (M)
ESA.15.0225.	Escalera aluminio 1.5	18.30	1.5
ESA.20.0225.	Escalera aluminio 2.0	18.51	2.0
PAA.15.0225.	Pasamanos aluminio 1.5	6.40	1.5
PAA.20.0225.	Pasamanos aluminio 2.0	7.20	2.0

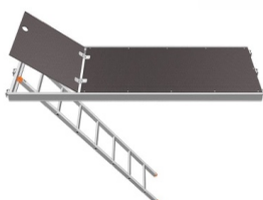
### Rodapié de interconexión



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (M)
ROD.09.0225.	Rodapié 0.9	3.14	0.9
ROD.12.0225.	Rodapié 1.2	4.19	1.2
ROD.15.0225.	Rodapié 1.5	4.99	1.5
ROD.20.0225.	Rodapié 2.0	6.50	2.0

*Tratamiento: Pre Galvanizado por inmersión en caliente*

### Plataforma de aluminio con trampilla



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (M)
ESH.20.0225.	Plataforma trampilla	22.0	2.0

### Viga escalera desmontable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (LxH)(M)
ESD.20.0225.	Viga escalera	34.16	2.0x1.5

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*



### Viga de carga reticulada

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (M)
VDC.20.0225.	Viga de carga	23.12	2.0

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*



### Ménsula tipo "O"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (MM)
MNS.00.0225.	Ménsula "O"	4.04	390

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*



### Adaptador vertical

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (MM)
ADV.00.0225.	Adaptador Vertical	1.32	190

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*



### Tubo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO (KG)	LONGITUD (M)
TUB.20.0225.	Tubo 2M	7.12	2.0

*Tratamiento: Galvanizado por inmersión en caliente*

## ACCESORIOS



Base Móvil



Collarín  
Base Móvil



Ancla muro



Roseta



Cople  
giratorio



Cople  
recto



Cople  
roseta



Unión  
vertical



Cabezal  
horizontal



Cabezal  
diagonal



Nivelador  
de tornillo

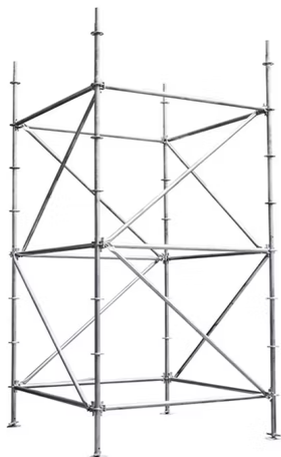


Pin  
cabezal



Tornillo  
giratorio

# ESTRUCTURAS



## Andamio Estructural

Módulo de andamio de roseta, sin plataforma de trabajo o acceso, utilizado como módulo de carga.

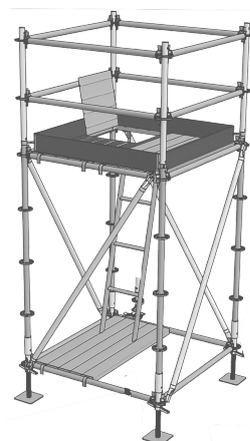
Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Estructural	2.0 x 4.0 x 2.0



## Andamio de Acceso 2-D

Módulo de andamio con escalera para acceso, pasamanos y barandas de protección. Acceso bidireccional.

Descripción	Dimensiones L x W (M)
Andamio Acceso 2-D	2.0 x 1.2, 2.0 x 1.5



## Andamio Escalera interior

Módulo de andamio como plataforma de trabajo, con barandas y escalerilla interior para acceso.

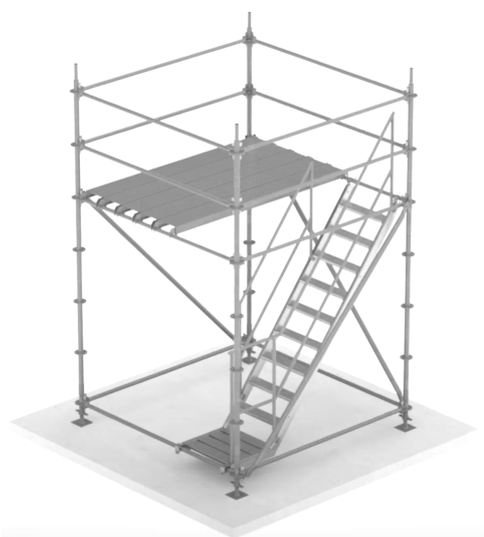
Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Escalera interior	2.0 x 3.0 x 2.0



### Andamio de Fachada

Módulos de andamio como plataforma de trabajo, con barandas y torre de acceso exterior.

Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Fachada	6.0 x 5.0 x 1.2



### Andamio Plataforma

Plataforma de andamio, con barandas y escalera de acceso interior con pasamanos.

Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Plataforma	2.0 x 3.0 x 2.0



### Andamio Móvil

Plataforma de andamio de base móvil, con barandas y escalera de acceso interior con pasamanos o escalerilla interior.

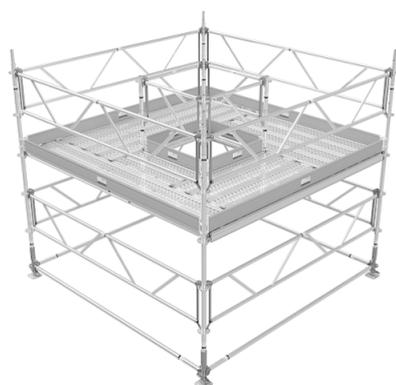
Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Móvil	2.0 x 3.0 x 2.0



### Andamio Ménsula

Plataforma de trabajo con ménsula, barandas y escalera de acceso interior con pasamanos.

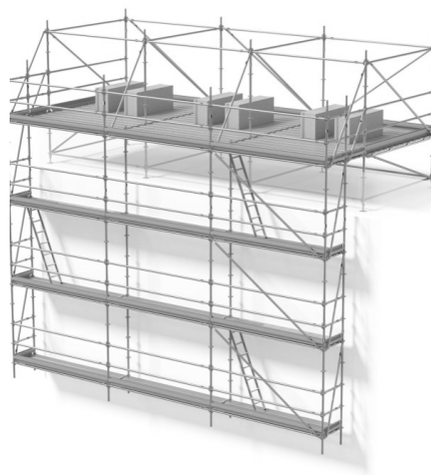
Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Ménsula	6.0 x 5.0 x 2.0



### Andamio Viga de Carga Celosía

Plataforma de trabajo con viga de carga tipo celosía, diseñada para resistir mayor carga.

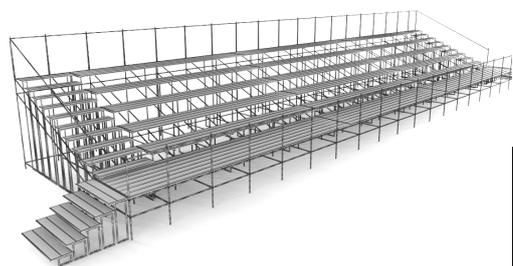
Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Celosía	2.0 x 3.0 x 2.0



### Andamio Voladizo

Plataforma de trabajo con voladizo, contrapeso y acceso interior con escalerilla o escalera con pasamanos.

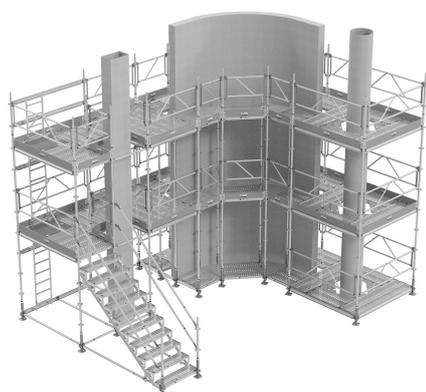
Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Voladizo	2.0 x 5.0 x 1.2



## Andamio para Gradas

Plataformas para gradas

Descripción	Dimensiones L x W (M)
Andamio Grada	2.0 x 1.2, 2.0 x 1.5



## Andamio Industrial

Plataformas Industriales

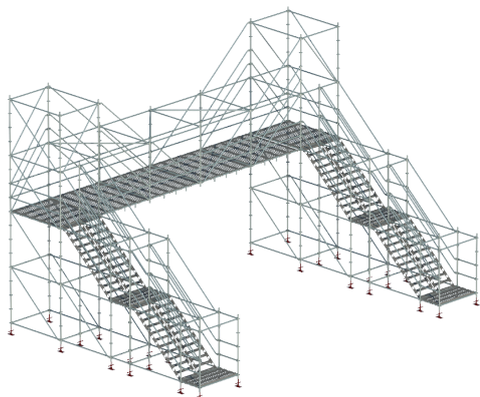
Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Industrial	6.0 x 5.0 x 2.0



## Andamio de Acceso 1-D

Módulo de andamio con escalera para acceso, pasamanos y barandas de protección. Acceso unidireccional

Descripción	Dimensiones L x W (M)
Andamio Acceso 1-D	2.0 x 1.2, 2.0 x 1.5



### Andamio Puente Peatonal

Plataforma de andamio de forma Puente Peatonal, con escaleras para acceso, pasamanos y barandas de protección.

Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Puente	12.0 x 6.0 x 2.0



### Andamio Publicitario

Módulo de andamio para publicidad en lona.

Descripción	Dimensiones L x H x W (M)
Andamio Publicidad	4.0 x 4.0 x 1.2