



# Anclajes para andamios

Fija los andamios a acero y madera

## Anclajes para andamios EJOT®

Los anclajes de andamios EJOT® facilitan la resistencia a la tracción y las juntas a prueba de presión. Son perfectos para el anclaje de andamios a toda construcción industrial ligera

### Características:

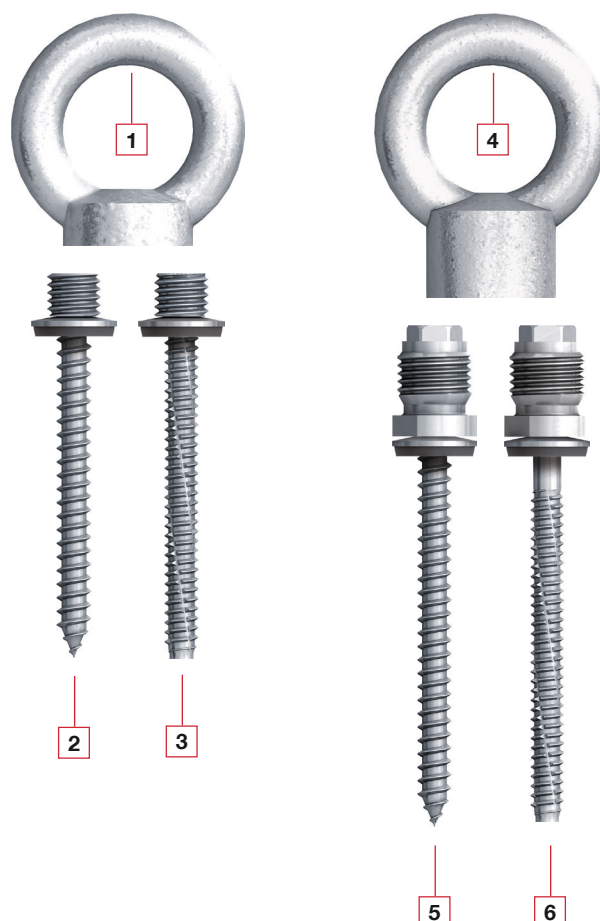
- | Anclaje GT y casquillo roscado GU fabricados en acero inoxidable
- | Cáncamo en acero forjado, zincado o inoxidable (según DIN 582)

### Beneficios

- | Para subestructuras de acero (tipo JZ3 ... Ø 6,3 mm)
- | Para uso en madera (Tipo JA 3 ... Ø 6,5 mm)
- | Largos de GT: de 25 mm a 64 mm
- | Largos de GT: de 15 mm a 210 mm
- | El uso repetido del casquillo GU es posible

### Nota

Los anclajes para andamios solo deben cargarse axialmente. Deberan considerarse aquellas regulaciones y normas aplicables. Los anclajes de andamios no se deben fijar a los cerramientos de fachada. Deben fijarse directamente al edificio o a la subestructura si está suficientemente dimensionada



### Variantes

- 1** Cáncamo M10 EJOT®
- 2** Anclaje andamio EJOT® JA3-GT-6,5
- 3** Anclaje andamio EJOT® JZ3-GT-6,3
- 4** Cáncamo GU M14 EJOT®
- 5** Anclaje andamio EJOT® JA3-GU-6,5
- 6** Anclaje andamio EJOT® JZ3-GU-6,3

### Valores característicos de tensión $N_{R,k}$ [kN]

(con ángulos adecuados respecto al nivel de instalación)

Anclajes para andamios	Espesor de subestructura metálica $t_e$ en mm desde S 235 Jxx (St 37)					
	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	≥ 7,0
JZ 3 - GU - 6,3 x L	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	≥ 7,0
Ø taladro (mm)	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,7
Valores característicos carga a tracción ** (kN)	3,6	6,0	8,8	11,6	13,4	13,4

\* Basado en la aprobación ETA-10/0200

Anclajes para andamios	Profundidad de instalación en subestructura de madera (mm)			
	30	50	60	75
JA 3 - GU - 6,5 x L	30	50	60	75
Ø taladro (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Valores característicos carga a tracción ** (kN)	1,5	2,5	3,0	3,7

\* Basado en la aprobación ETA-10/0200



### EJOT® Cáncamo M10

	Descripción	Nº artículo
50	Cáncamo M10-25 acero zincado	9 430 300 501
50	Cáncamo M10-25 inoxidable	9 430 300 300

#### Rango de aplicación

- Para anclajes JZ3-GT y JA3-GT

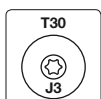
#### Características:

- Acero forjado y zincado (según DIN 582)
- Acero inoxidable A2

#### Especificaciones técnicas

Diámetro cáncamo	25,0 mm
Rosca hembra	M10

### EJOT® Anclaje andamio JA3-GT-6,5



Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
32	50	JA3-GT-6,5x32-E16	9 413 311 311
64	50	JA3-GT-6,5x64-E16	9 413 811 311

#### Rango de aplicación

- Para instalación en madera


#### Características:

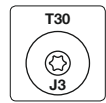
- Acero inoxidable A2

#### Especificaciones técnicas

Diámetro	6,5 mm
Accionamiento	TORX® T30
Arandela de estanqueidad	E16
Rosca superior	M10

**Anclaje andamio EJOT® JZ3-GT-6,3**

Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
25	50	JZ3-GT-6,3x25-E16	9 411 211 311
64	50	JZ3-GT-6,3x64-E16	9 411 811 311

**Rango de aplicación**

- | Para instalación en acero  $\geq 2$  mm
- | Para subestructuras de aluminio  $\geq 3$  mm


**Características:**

- | Acero inoxidable A2

**Especificaciones técnicas**

Diámetro	6,3 mm
Accionamiento	TORX® T30
Arandela de estanqueidad	E16
Rosca superior	M10

**Cáncamo GU M14 EJOT®**

	Descripción	Nº artículo
50	Cáncamo GU M14	9 409 400 501

**Rango de aplicación**

- | Para anclajes universales tipo GU

**Características:**

- | Acero forjado y zincado (según DIN 582)


**Especificaciones técnicas**

Diámetro cáncamo	25,0 mm
Rosca hembra	M14x1,5



**GU casquillo roscado**



Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
18	50	GU-casquillo roscado	9 400 100 300

**Características:**

- | Acero inoxidable A2

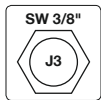
**Especificaciones técnicas**


Accionamiento	SW13
Casquillo roscado	M14x1,5

**Nota**

Todos los tornillos autorroscantes EJOT® tipos JZ3 Ø 6,3 y JA3 Ø 6,5 pueden combinarse con el anclaje universal para andamios GU.  
 Longitud efectiva del anclaje universal GU + 20 mm = longitud tornillo requerido

**EJOT® Anclajes para andamios JA3-GU-6,5**



Longitud efectiva [mm]	Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
55	75	50	JA3-GU-6,5x55-E16	9 403 611 311
70	90	50	JA3-GU-6,5x70-E16	9 403 911 311
80	100	50	JA3-GU-6,5x80-E16	9 404 011 311
95	115	50	JA3-GU-6,5x95-E16	9 404 111 311
105	125	50	JA3-GU-6,5x105-E16	9 404 211 311
130	150	50	JA3-GU-6,5x130-E16	9 404 411 311
155	175	50	JA3-GU-6,5x155-E16	9 404 611 311
180	200	50	JA3-GU-6,5x180-E16	9 404 711 311

**Rango de aplicación**

- | Para instalación en madera


**Características:**

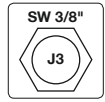
- | Acero inoxidable A2
- | consistente en un casquillo roscado EJOT® GU y un tornillo autorroscante EJOT® JA3

**Especificaciones técnicas**

Diámetro	6,5 mm
Accionamiento	Hexagonal SW 3/8"
Arandela de estanqueidad	E16
Rosca superior	M14x1,5

## Anclaje andamio JZ3-GU-6,3 EJOT®

Longitud efectiva [mm]	Longitud [mm]		Descripción	Nº artículo
15	38	50	JZ3-GU-6,3x15-E16	9 401 111 311
30	50	50	JZ3-GU-6,3x30-E16	9 401 211 311
45	64	50	JZ3-GU-6,3x45-E16	9 401 511 311
70	90	50	JZ3-GU-6,3x70-E16	9 401 911 311
80	100	50	JZ3-GU-6,3x80-E16	9 402 011 311
95	115	50	JZ3-GU-6,3x95-E16	9 402 111 311
105	125	50	JZ3-GU-6,3x105-E16	9 402 211 311
130	150	50	JZ3-GU-6,3x130-E16	9 402 411 311
155	175	50	JZ3-GU-6,3x155-E16	9 402 611 311
180	200	50	JZ3-GU-6,3x180-E16	9 402 811 314
200	230	50	JZ3-GU-6,3x200-E16	9 402 911 314



## Rango de aplicación

- Para instalación en acero  $\geq 2$  mm
- Para instalación en aluminio  $\geq 3$  mm

## Características:

- Acero inoxidable A2
- Consistente en un casquillo roscado EJOT® GU y un tornillo autorroscante EJOT® JZ3

## Especificaciones técnicas

Diámetro	6,3 mm
Accionamiento	Hexagonal SW 3/8"
Arandela de estanqueidad	E16
Rosca superior	M14x1,5