



Andamios  
**Tendo**



CRECIENDO  
EN TODAS  
DIRECCIONES

Andamio multidireccional 8 direcciones



ZARGESTUBESCA  
DIVISION ACCESS

# productos



## Tubo vertical

Código	Medidas	Peso
803001050G	500 mm	3 kg
803001100G	1.000 mm	5,1 kg
803001150G	1.500 mm	7,5 kg
803001200G	2.000 mm	9,6 kg
803001250G	2.500 mm	12,5 kg
803001300G	3.000 mm	14,7 kg
803001350G	3.500 mm	16,8 kg
803001400G	4.000 mm	19 kg



## Abrazaderas

Código	Elementos	Peso
12000003Z	Giratoria	1,2 kg
12000002Z	Fija	1,2 kg
12000004Z	Con enchufe	1 kg
12000006Z	Empalme a tubo	1,3 kg
12000007Z	Espiga de empalme	1,2 kg



## Pórtico multi

Código	Medidas	Peso
804000001G	2.000x700 mm	25,2 kg
804000000G	2.000x1.000 mm	25,8 kg

## Tubo liso

Código	Medidas	Peso
03004050G	500 mm	1,75 kg
03004100G	1.000 mm	3,5 kg
03004150G	1.500 mm	5,25 kg
03004200G	2.000 mm	7 kg
03004250G	2.500 mm	8,5 kg
03004300G	3.000 mm	10,5 kg
03004350G	3.500 mm	11,75 kg
03004400G	4.000 mm	14 kg
03004500G	5.000 mm	17,5 kg
03004600G	6.000 mm	20 kg



## Tubo horizontal

Código	Medidas	Peso
803002010G	300 mm	1 kg
803002020G	320 mm	1,5 kg
803002030G	380 mm	2 kg
803002070G	700 mm	2,7 kg
803002100G	1.000 mm	3,75 kg
803002150G	1.500 mm	5,4 kg
803002200G	2.000 mm	7 kg
803002250G	2.500 mm	8,65 kg
803002300G	3.000 mm	9,35 kg



## Tubo amarre

Código	Medidas	Peso
03003025G	250 mm	1 kg
03003050G	500 mm	1,8 kg
03003070G	700 mm	2,4 kg
03003100G	1.000 mm	2,9 kg
03003150G	1.500 mm	5,5 kg
03003200G	2.000 mm	7,5 kg
03003250G	2.500 mm	8,5 kg



## Tubo con abrazaderas

Código	Medidas	Peso
12100250G	250 mm	2 kg
12100700G	700 mm	3,6 kg
12101000G	1.000 mm	4,55 kg
12101500G	1.500 mm	6 kg
12102000G	2.000 mm	7,8 kg



## Placas base

Código	Elementos	Peso
01000002Z	A tubo	1,3 kg
01000001Z	A husillo	1,25 kg

# productos



## Diagonal multi

Código	Medidas	Peso
805070151G	700x1.500 mm	5,5 kg
805070201G	700x2.000 mm	7 kg
805010051G	1.000x500 mm	4 kg
805010101G	1.000x1.000 mm	5 kg
805010151G	1.000x1.500 mm	5,75 kg
805010201G	1.000x2.000 mm	7 kg
805015151G	1.500x1.500 mm	6,5 kg
805015201G	1.500x2.000 mm	7,5 kg
805020051G	2.000x500 mm	6,25 kg
805020101G	2.000x1.000 mm	6,75 kg
805020151G	2.000x1.500 mm	7,25 kg
805020201G	2.000x2.000 mm	7,75 kg
805025151G	2.500x1.500 mm	8,75 kg
805025201G	2.500x2.000 mm	9 kg
805030051G	3.000x500 mm	7,5 kg
805030101G	3.000x1.000 mm	8 kg
805030151G	3.000x1.500 mm	8,5 kg
805030201G	3.000x2.000 mm	9,05 kg



## Pie de arranque

Código	Medidas	Peso
1200250G	250 mm	1,3 kg
1200500G	500 mm	2,15 kg
1200750G	750 mm	3 kg
1201000G	1.000 mm	3,85 kg
1201500G	1.500 mm	5,55 kg
1202000G	2.000 mm	7,7 kg



## Tubo con doble enchufe

Código	Medidas	Peso
03005000G	250 mm	0,5 kg



## Voladizo multi

Código	Medidas	Peso
806000301G	300 mm	3,63 kg
806000701G	700 mm	5,44 kg
806000101G	1.000 mm	7,68 kg



## Horizontal reforzado

Código	Medidas	Peso
13120101G	1.000 mm	5,31 kg
13120151G	1.500 mm	5,71 kg
13120201G	2.000 mm	6,97 kg
13120251G	2.500 mm	8,55 kg
13120301G	3.000 mm	10,16 kg



## Tubo de un disco

Código	Peso
803001000G	1,7 kg



## Cabezal a husillo

Código	Peso
15000000Z	1,4 kg



## Husillos

Código	Medidas	Peso
con placa		
020000050Z	500 mm	4,55 kg
020000070Z	700 mm	4,8 kg
020000100Z	1.000 mm	7,35 kg
sin placa		
02001050Z	500 mm	3,65 kg
02001100Z	1.000 mm	7 kg
placa articulada		
020002050Z	500 mm	4,4 kg
020002100Z	1.000 mm	9,8 kg

# productos



## Portapuntal

Código	Medidas	Peso
147095100	1500x850x750mm	42,5 kg



## Plat. fija galvanizada

Código	Medidas	Peso
10000070G	700x300 mm	6,5 kg
10000100G	1.000x300 mm	8 kg
10000150G	1.500x300 mm	11,5 kg
10000200G	2.000x300 mm	15 kg
10000250G	2.500x300 mm	17 kg
10000300G	3.000x300 mm	20,5 kg



## Plat. compensación galv.

Código	Medidas	Peso
1000010CG	1.000x200 mm	6,5 kg
1000015CG	1.500x200 mm	8 kg
1000020CG	2.000x200 mm	10 kg
1000025CG	2.500x200 mm	12 kg
1000030CG	3.000x200 mm	15 kg



## Rodapie

Código	Medidas	Peso
09000070G	700x150 mm	1,4 kg
09000100G	1.000x150 mm	2 kg
09000150G	1.500x150 mm	3 kg
09000200G	2.000x150 mm	4 kg
09000250G	2.500x150 mm	5,1 kg
09000300G	3.000x150 mm	6,25 kg



## Plat. sin trampilla

Código	Medidas	Peso
0700200AST	2.000x600 mm	18,5 kg
0700250AST	2.500x600 mm	21 kg
0700300AST	3.000x600 mm	23,5 kg



## Soporte de chapa

Código	Peso
12000005G	9 kg



## Bar. mont. ext. de aluminio

Código	Medidas	Peso
F12030714G	2.000x3.000 mm	3,5 kg



## Pie barandilla de montaje

Código	Peso
F02030709G	3,5 kg



## Protector andamios

Código	Peso
010000001P	0,3 kg



## Pasador seguridad

Código
PTNM16000003Z



## Plat. con escalera

Código	Medidas	Peso
07002001A	2.000x600 mm	23,1 kg
07002501A	2.500x600 mm	25,5 kg
07003001A	3.000x600 mm	27,8 kg
<b>escalera</b>		
07003011A	escalera de acero	6 kg
07003012A	escalera aluminio	3 kg



# productos



## Viga paralela

Código	Medidas	Peso
13000100G	1.000 mm	10,3 kg
13000150G	1.500 mm	13,5 kg
13000200G	2.000 mm	16,3 kg
13000250G	2.500 mm	18 kg
13000300G	3.000 mm	23 kg
13000400G	4.000 mm	29,6 kg
13000450G	4.500 mm	33 kg
13000500G	5.000 mm	36 kg



## Escalera interior

Código	Elementos	Peso
07002000	1 Barandilla	47 kg
07002001	2 Barandillas	53,5 kg
07002005	Escalera Interior	44 kg
07002004	Barandilla esc. Int.	8,5 kg

## Escalera interior de aluminio

Código	Elementos	Peso
070020011A	2 Barandillas	43,75 kg
070020001A	1 Barandilla	35,25 kg
070020051A	Escalera Interior	26,75 kg



## Viga reforzada

Código	Medidas	Peso
13100100G	1.000 mm	14,5 kg
13100150G	1.500 mm	20,5 kg
13100200G	2.000 mm	28,5 kg
13100250G	2.500 mm	37,25 kg
13100300G	3.000 mm	46 kg
13100400G	4.000 mm	57 kg
13100450G	4.500 mm	63,5 kg
13100500G	5.000 mm	69,6 kg
13100550G	5.500 mm	75 kg
13100600G	6.000 mm	84,75 kg
13100700G	7.000 mm	100 kg



## Viga con enchufe

Código	Medidas	Peso
13200600G	6.000 mm	64,6 kg
13200700G	7.000 mm	67,6 kg



## Doble casquillo

Código	Peso
803001002G	0,85 kg



## Disco móvil

Código	Peso
803001001G	0,85 kg



## Ruedas

Código	Material	Peso
02003001Z	Nylon	3,5 kg
02003000Z	Goma	3,65 kg



## Ruedas con husillo

Código	Material	Peso
020030002Z	Nylon	5,75 kg





# proyectamos con la mejor garantía de calidad

Calidad, Estudio de Proyectos y Servicio.

Las Bases de nuestra Estructura.

Con un estudiado diseño, moderno y funcional, nuestros fabricados cumplen todas las exigencias requeridas por las Normativas Europeas: UNE-EN 12810, Andamios de fachada con componentes prefabricadas y UNE-EN 12811, Equipamientos para trabajos temporales en obra.

La implantación de un sistema de calidad en la producción, cumpliendo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001.2008, así como la obtención del certificado AENOR de Producto sistema de andamios de fachada nº A34/000002 y nº A34/000003 garantizan la calidad y fiabilidad de nuestros productos.



ANDAMIOS TENDO, S.L.  
Pol. Ind., C/ La Rioja, nave 89/ 1-2-3  
50500 Tarazona - Zaragoza - España  
Tel. +34 976 644 301 / Fax +34 976 644 688  
[www.andamios-tendo.com](http://www.andamios-tendo.com)  
[andamios@andamios-tendo.com](mailto:andamios@andamios-tendo.com)  
[comercial@andamios-tendo.com](mailto:comercial@andamios-tendo.com)

ZARGESTUBESCA  
DIVISION ACCESS