

ANDAMIOS NORMADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN



ANDAMIOS NORMADOS
prEN 12811-1



Cal. B Mz. I Lote 2 Urb. Campoy Sub Lote 4b1 S.J.L.
Telf.: 356-9221 Cel.: 936 051 806 / 973 655 335
ventas@grupofaimex.com / informes@grupofaimex.com
www.grupofaimex.com

ANDAMIOS Y EQUIPOS PARA LA CONSTRUCCIÓN
SCAFFOLDING & BUILDING EQUIPMENT

Restaurar, rehabilitar, construir... con **SEGURIDAD**

¿Por qué un andamio de marco?

Porque su montaje es rápido.

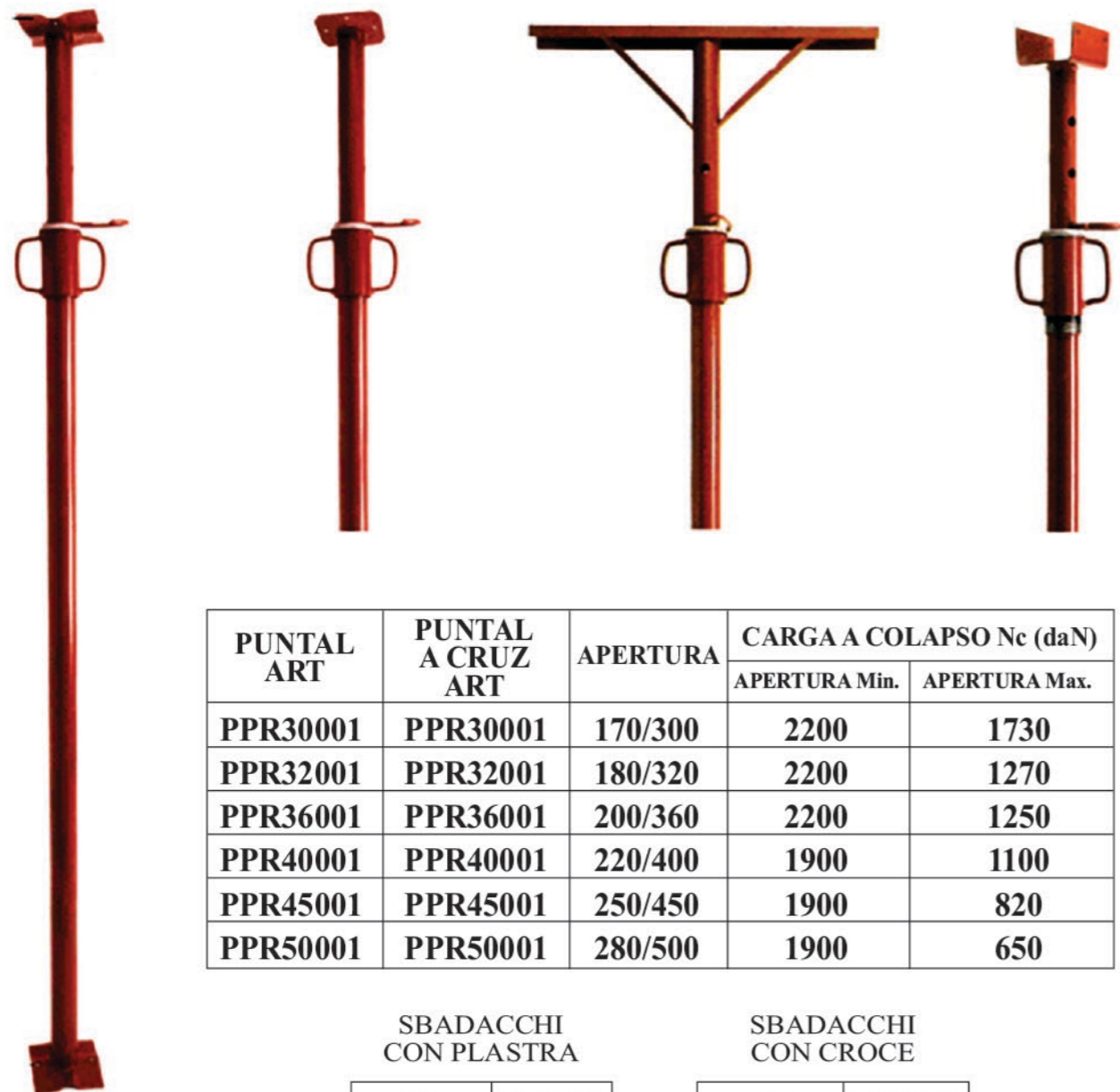
Porque está pensado para trabajar sobre paramentos verticales.

¿Por qué un andamio de marco GOFFI JOLLY?

- 1 Porque esta **normado**.
- 2 Porque garantiza la **SEGURIDAD** del **montador** y del **usuario**.
- 3 Porque ofrecemos al usuario **toda la comodidad** que precisa.
- 4 Porque es de **GOFFI JOLLY** y usted **nos conoce**.. **nos gusta estar cerca del cliente**.



PUNTALE TABLA DE CARGA MATRIZ



PUNTALE ART	PUNTALE A CRUZ ART	APERTURA	CARGA A COLAPSO Nc (daN)	
			APERTURA Min.	APERTURA Max.
PPR30001	PPR30001	170/300	2200	1730
PPR32001	PPR32001	180/320	2200	1270
PPR36001	PPR36001	200/360	2200	1250
PPR40001	PPR40001	220/400	1900	1100
PPR45001	PPR45001	250/450	1900	820
PPR50001	PPR50001	280/500	1900	650

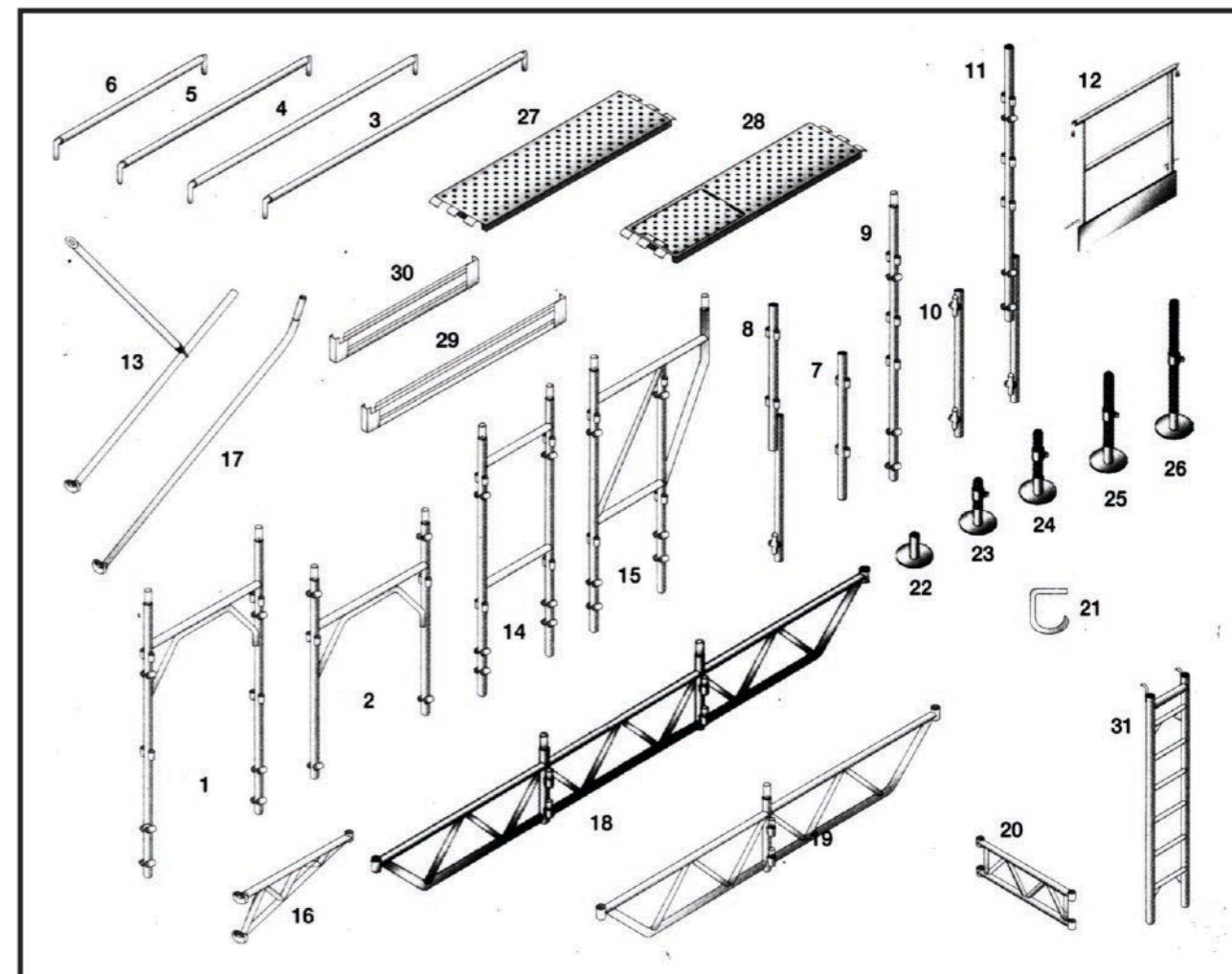
SBADACCHI
CON PLASTRA

ART.	APERTURA
PPR13001	80/130
PPR18001	110/180

SBADACCHI
CON CROCE

ART.	APERTURA
PPR13001	80/130
PPR18001	110/180

Los valores de carga máxima de uso en nuestro folleto se han producido en la etapa experimental colocando puntales en una posición vertical y perpendicular carga y coaxial. El incumplimiento de la posicional vertical y la carga axial infuise capacidad directamente en las orillas. Se recomienda utilizar una carga de trabajo igual a 1/3 de la carga permisible se muestra en la tabla indicada a continuación. La empresa no se hace responsable de los daños derivados del incumplimiento de estas normas. Algunas modificaciones pueden ser necesarias para mejorar la calidad y competitividad de producto sin previo aviso.

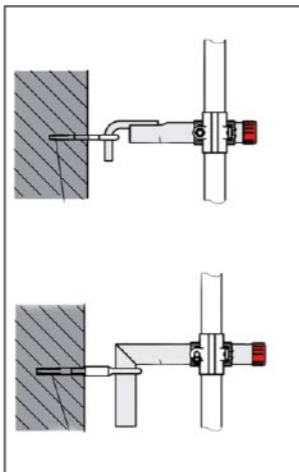


DESCRIPCIÓN

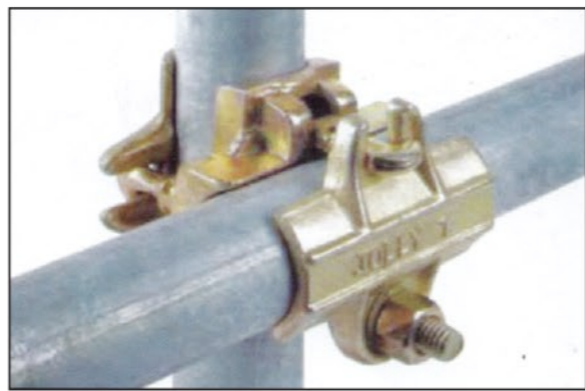
DESCRIPCIÓN	CODIGO
1. Marco JOLLY MEC 1.05 Mt x 2.00 Mt	TLM10501
2. Marco Reducido JOLLY MEC 1.05 Mt x 1.40 Mt.....	TLM10502
3. Diagonal JOLLY MEC	TLM10503
4. Plano de Cruce Diagonal JOLLY MEC	TLM10504
5. Brazo JOLLY MEC	TLM10505
6. Brazo de Cabezal Pequeño JOLLY MEC.....	TLM10506
7. Terminación de brazo 1.1m	TLM10507
8. Terminación de brazo 1.1m con soporte de acoplamiento.....	TLM10508
9. Terminación de brazo 2.0m	TLM10509
10. Soporte con 2 acoples para brazos finales	TLM10510
11. Terminación de brazo 2.0m con soporte de acoplamiento	TLM10511
12. Puerta delantera con parante fijo	TLM10512
13. Bara de guardia	TLM10513
14. Marco Inferior 0.40 m. para comienzo restringido	TLM10514
15. Marco Superior 0,40 - 1,05 m. para comienzo restringido	TLM10515
16. Soporte de 1,05 m	TLM10516
17. Puntale para soporte de 1,05m	TLM10517
18. Biga Transportadora de 5,40 m. (2 bigas/ 2 uniones).....	TLM10518
19. Biga Transportadora de 3,60 m. (2 bigas/ 2 uniones).....	TLM10519
20. Unión para Biga Transportadora	TLM10520
21. Gancho Para Andamio	GAPO1001
22. Baseta	BAS01001
23. Baseta Regulable 35cm.	BAR03501
24. Baseta Regulable 50cm.	BAR05001
25. Baseta Regulable 75cm.	BAR07501
26. Baseta Regulable 100cm	BAR10001
27. Tabla Galvanizada con 06 Ganchos derechos	TVA18001Z
28. Tabla Galvanizada con 06 Ganchos izquierdos	TVA18004Z
29. Tabla Galvanizada con trampilla derecha (multicapa)	TVA18002Z
30. Tabla Galvanizada con trampilla izquierda (multicapa)	TVA18005Z
31. Tabla con Parante Galvanizada	TVA18003Z
32. Tabla con Parante Lateral Galvanizada	TVA10501Z
33. Escalera Galvanizada para andamio	SCA20002Z



RU020004Z
Garrucha con Freno para Andamio
Garrucha with brake for Scaffolding



ANC50001
Anclaje para Andamio Tubular
Tubular anchorage for scaffolding



GA004801Z
Abrazadera de Acero
Galvanized right angle coupler



SGT04801
Acoplador para la Conexion del Tubo
Conneting pin for tube



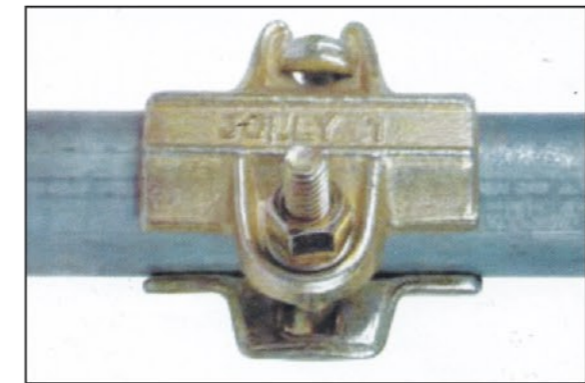
GAG04801Z
Abrazadera de Acero Giratoria
Galvanized swivel coupler



RU020001Z
Garrucha con Freno Regulable para Andamio
Garrucha with brake for Scaffolding



BAR03501
Baseta Regulable cm 35
35 cm adjustable pedestal



GAS04801
Abrazadera Simple de Acero
Normal coupler



VMD01401Z
Perno Galvanizado con Tuerca de Acoplamiento
Galvanized screw with nut for coupler



SIC04801
Protector de Seguridad de Abrazadera
Plastic butt stop - SICUR



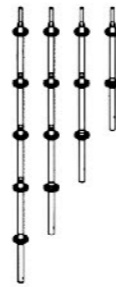
TAP04802
Tapones de Plastico
Plastic plug for ø 48 mm tube



CHI02101Z
Llave para Atornillar Acopladores N° 22
Wrench for screwing coupler N° 22

Andamio

Pies verticales con enchufe



Dimensiones	Código	Peso
1	2127500	4,6
1,5	2127501	7,4
2	2127502	9
3	2127503	13,6
4	2127956	14

Pies verticales sin enchufe



Dimensiones	Código	Peso
0,5	2127958	2,2
1	2127605	4,4
1,5	2127859	6,6
2	2127860	8,8

Diagonales



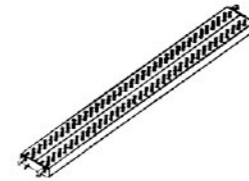
Dimensiones	Código	Peso
0,7 x 2	2127554	7,2
1,02 x 2	2127555	8,7
1,5 x 2	2127556	10,2
2 x 2	2127557	11,8
2,5 x 2	2127572	13
3 x 2	2127573	14,2

Brazos horizontales



Dimensiones	Código	Peso
0,35	2127985	2,2
0,7	2127522	3,2
1,02	2127523	4,4
1,5	2127524	6
2	2127525	7,6
2,5	2127526	9,4
3	2127527	11,6

Plataformas



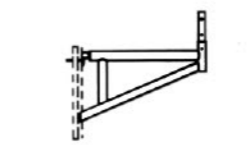
Dimensiones	Código	Peso
0,7	2127718	6,6
1,02	2127717	9
1,5	2127716	12,4
2	2127715	17
2,5	2127714	20,2
3	2127713	22,2

Soportes de Plataformas



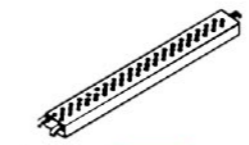
Dimensiones	Código	Peso
1,5	2127733	12,2
2	2127728	14,4
2,5	2127724	17,5
3	2127719	20,6

Ampliaplataformas



Dimensiones	Código	Peso
0,32	2127679	2,3
0,7	2127680	6,6
1,02	2127681	9,7

Plataformas supletorias



Dimensiones	Código	Peso
1,5	2127756	8
2	2127755	10,2
2,5	2127754	12,8
3	2127753	15

Rodapié



Dimensiones	Código	Peso
0,7	2124998	2,6
1,02	2124999	3,2
1,35	2128127	3,9
1,5	2124994	4,2
2	2124995	5,2
2,5	2124996	6
3	2124997	6,8

Plataformas con trampilla



Dimensiones	Código	Peso
3	2127712	31
2,5	2127867	25,8
2	2127868	18,6

Pasos de camiones



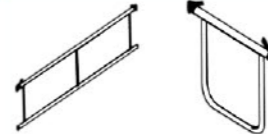
Tipo	Código	Peso
Paso de 6	2127693	67,6
Paso de 5	2127702	55,6
Paso de 4	2127706	44

Tubo con disco



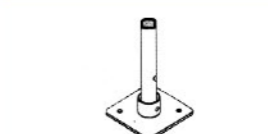
Código	Peso
2127510	1,4

Barandillas



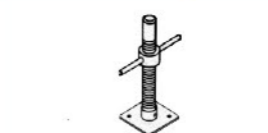
Dimensiones	Código	Peso
1,5	2127554	7,6
2	2127555	9,2
2,5	2127556	11,8
3	2127557	12,8
0,7	2127572	3,6
1,02	2127573	4,6

Placa base enchufe



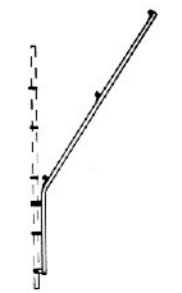
Código	Peso
2125216	1,4

Husillo con placa



Dimensiones	Código	Peso
0,5	2124902	4,3
1	2124907	7,6

Soporte visera



Tipo	Código	Peso
Soporte	2125316	12,3

Tirante visera



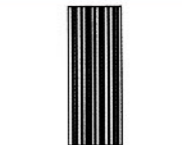
Dimensiones	Código	Peso
0,7	2125438	1,7
1,02	2125439	2,2
1,5	2125245	3,6
2	2125246	4,8
2,5	2125247	6
3	2125248	7,4

Consola recogescorbros



Tipo	Código	Peso
Consola	2127606	18,8

Chapa cubrición



Dimensiones	Código	Peso
2,1 x 1,04	2125322	12,4

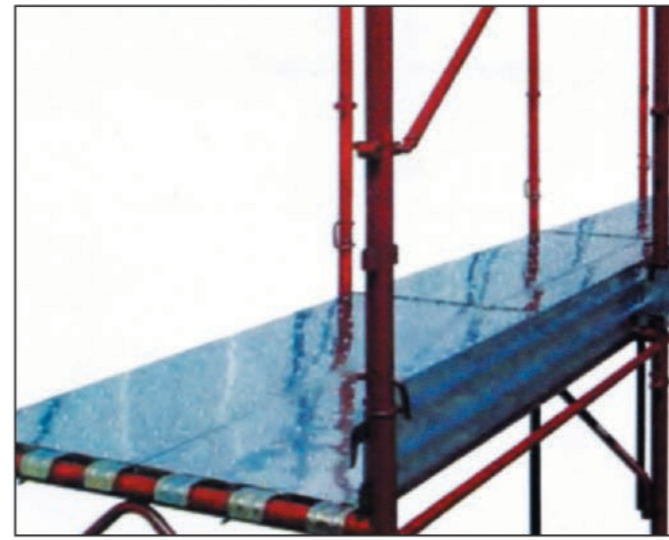
Gancho chapa



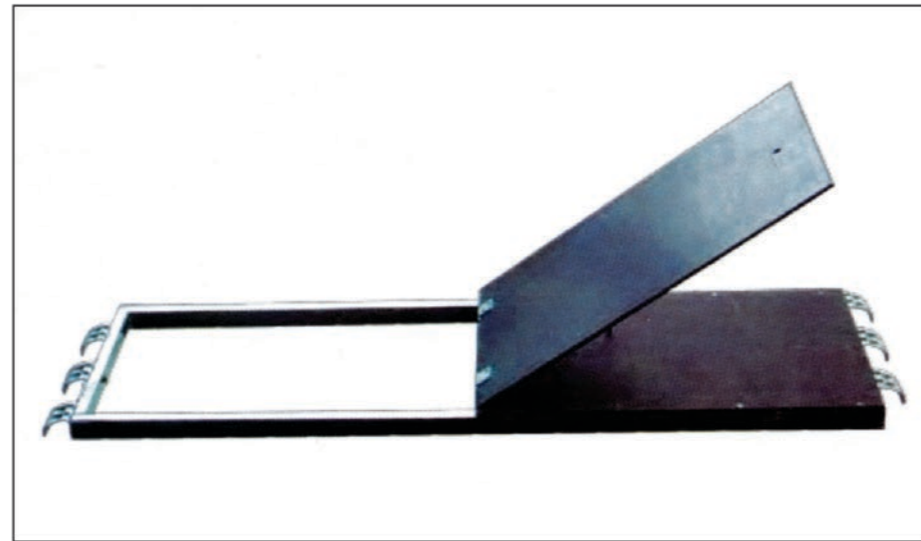
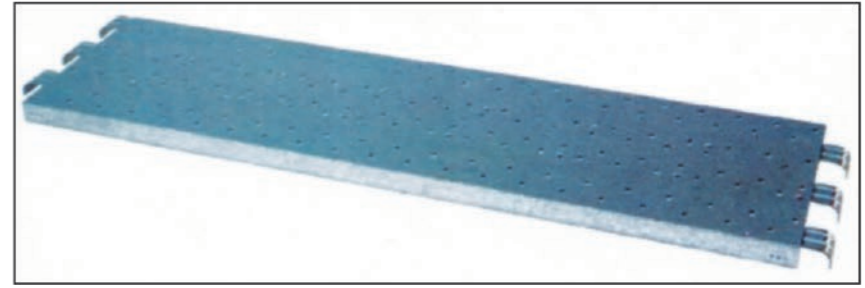
Código	Peso
2125323	0,2

Viga 500

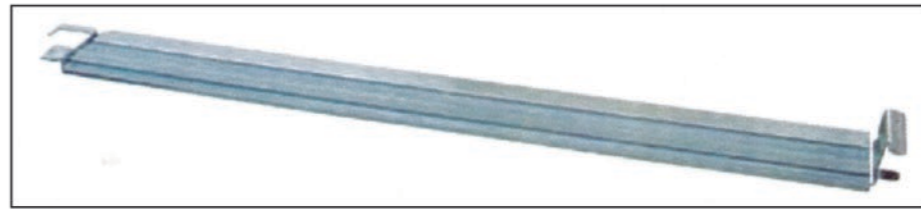
Dimensiones	Código	Peso
2	2128095	18,5
2,5	2128098	23,3
3	2128100	28
4	2128104	37,5
6	2128106	60



TVA18001Z
 Tabla Galvanizada con 6 Ganchos y Placa Perforada
 1.800x500x36 mm peso Kg. 14
 1.800X500X36 mm galvanized flat board
 With 6 hooks - punched surface - 14 Kgs



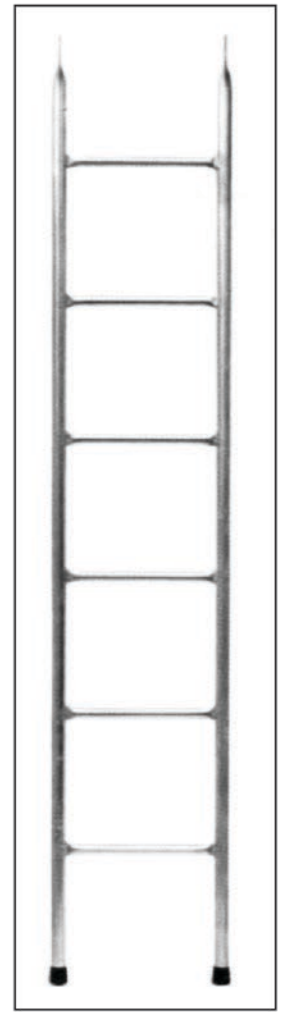
TVA18002Z
 Tabla Galvanizada con Trampilla 1.800x500x36 mm Peso Kg. 27
 1.800x500x36 mm galvanized board with trap-door - 27 Kgs



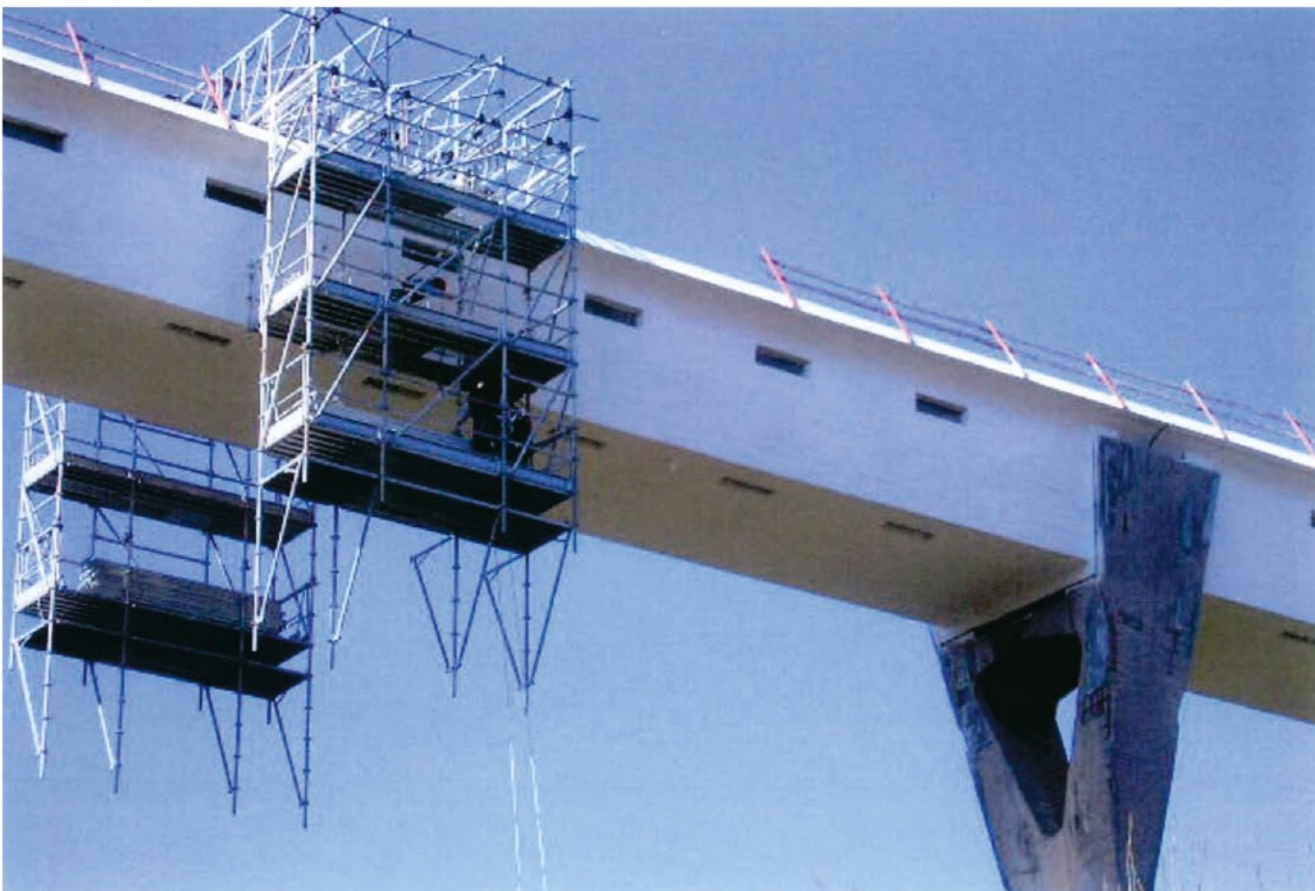
TVA18003Z
 Rodapie Galvanizada de 1.800x200 mm Peso Kg. 4
 1.800x200 mm galvanized foot-stop board - 4 Kgs.



TVA10501Z
 Rodapie Galvanizada Lateral
 1.050x200 mm peso Kg. 2,5
 1.050x200 mm galvanized lateral
 foot-stop board - 2,5 Kgs.



SCA20002Z
 Escalera de Andamio
 Galvanizado mt.2
 2 mt. galvanized ladder for
 scaffolding



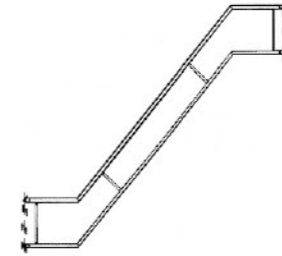
Escaleras,

Zanca Escalera 2 x 2



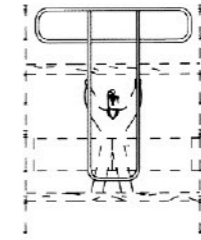
Tipo	Código	Peso	Uds
Zanca	2127648	27	

Barandilla exterior 3 x 2



Tipo	Código	Peso	Uds
Barandilla	2127777	17	

Marco montaje



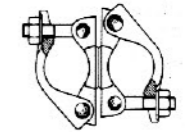
Tipo	Código	Peso
Marco	2128154	9,6

Amarres de ventana



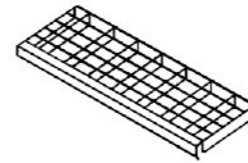
Dimensiones	Código	Peso
0,8 - 1,2	2125107	6,1
1,2 - 2	2125108	7,7

Abrazadera giratoria



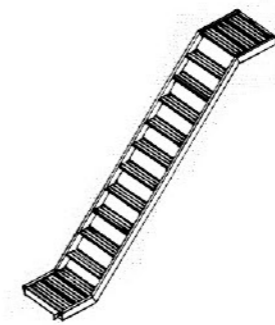
Tipo	Código	Peso
Abraz. ϕ 48/48	2125147	1,3
Abraz. ϕ 42/48	6630000	1,3

Peldaño metálico Escalera



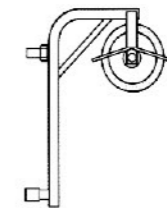
Tipo	Código	Peso	Uds
Peldaño	2166959	3	

Escalera aluminio 3 x 2



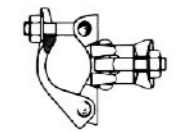
Tipo	Código	Peso
Escalera	2127711	24,6

Trócola



Tipo	Código	Peso
Trócola	2125127	13,8

Abrazadera fija



Tipo	Código	Peso
Abraz. ϕ 48/48	2125148	1,2
Abraz. ϕ 42/48	6630300	1,2

Pié barandilla



Dimensiones	Código	Peso	Uds
1,02	2127656	5,2	

Amarres



Dimensiones	Código	Peso
0,5	2125137	2,2
1	2125138	4,2
1,5	2125139	5,8
2	2125140	7,6

Pasador



Tipo	Código	Peso
Pasador	2125159	0,1

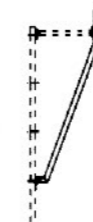
Diagonal 2 x 2

Tipo	Código	Peso	Uds
Diagonal	2127542	11,8	2

Tubo ϕ 48

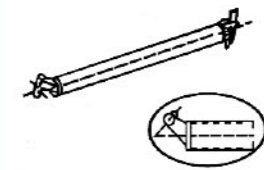
Dimensiones	Código	Peso
0,5	2125288	1,8
1,1	2125289	3,7
1,6	2125290	5,5
2,1	2125291	7
3,1	2125249	11,4
4,1	2125250	14,6
5	2125251	18

Salvavidizos



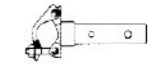
Dimensiones	Código	Peso
0,7	2127739	9
1,02	2127745	10

Cubriciones circulares



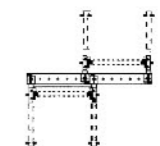
Dimensiones	Código	Peso
Brazo dcho. 07	2127810	3,3
Brazo izdo. 07	2127811	3,3
Brazo exten. 3	2127812	12
Brazo exten. 2	2127813	8
Tapahueco circ.	2127814	6

Abrazadera con enchufe



Tipo	Código	Peso
ϕ 48 ench. ϕ 48	2125309	1,7
ϕ 42 ench. ϕ 48	2135322	1,8

Salvavidizos extensible



Código	Peso
2125368	1,6
2125467	23