

## FRY-48

**ANDAMIO EUROPEO - "FRY-48"**

El andamio "FRY-48" de línea europea es conforme en cuanto condiciones de uso al RD. 2177/2004 de 12 de noviembre (por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura).

El andamio "FRY-48", de paso libre, permite adaptarse a cada obra en trabajos de albañilería.

Gran agilidad de montaje.

Su alta versatilidad permite, a través de pocos elementos, componer infinidad de montajes.

Módulos disponibles en 2 - 2,5 - 3 m.

Tubo acero (en marcos) Ø 48 mm. de diámetro (St-44).

Acabados en:  
- zincado electrolítico.  
- pintura en polvo epoxi.

**EUROPEAN SCAFFOLD - "FRY-48"**

The European scaffold "FRY-48" is subject to the terms of use: ROYAL DECREE 2177/2004, of November 12 (Establishing the minimum health and safety requirements for the use of work equipment by workers in temporary elevated work).

The "FRY-48" Scaffold adapts to any type of work.

Very quick assembly.

A very versatile scaffold, which allows multiple assemblies using few components.

Available modules: 2 - 2,5 - 3 m.

Steel tube (frames) Ø 48 mm. diameter (St-44).

Finishing:  
- Electrolytic galvanized.  
- Epoxi painted.

**ÉCHAFAUDAGE EUROÉEN - "FRY-48"**

L'échafaudage "FRY-48" de type européen est conforme aux conditions de travail suivantes: Décret n°2004-924 du 1 septembre 2004 (relatif à l'utilisation des équipements de travail mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur).

L'échafaudage "FRY-48", avec des cadres de passage est adapté a toute type de travaux.

Grande facilité de montage.

Son grande adaptabilité permet, avec peu d'éléments, de composer une infinité de montages.

Possibilité de mailles à : 2, 2.5 et 3 mètres.

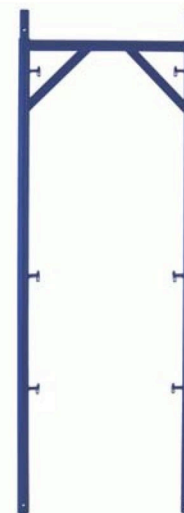
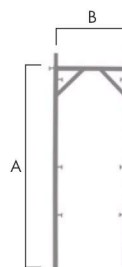
Tubes d'acier de diamètre 48 (St-44)

Recouvrement:  
- electrozincué  
- peinture epoxi poudre.

MARCOS ANDAMIO · SCAFFOLD FRAMES · CADRES DE PASSAGE ■

A mm.	B mm.	Kg.
2000	700	12
2000	1000	13

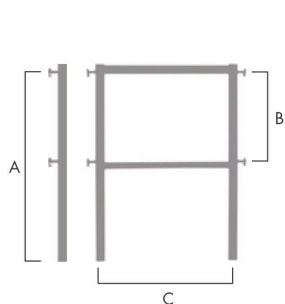
Ø	Kg.
48	0,7



SUPLEMENTOS BARANDILLA · GUARDRAIL SUPPLEMENTS · ÉLÉMENTS SUPÉRIEURS ■

REF.	C mm.	Kg.
L 700	700	7,2
L 1000	1000	8,3
C		2,5

A mm.	B mm.
1000	500



"C"  
Central · Central



SOPORTES INICIADORES · INITIATION SUPPORTS · SUPPORTS DE DÉPART ■

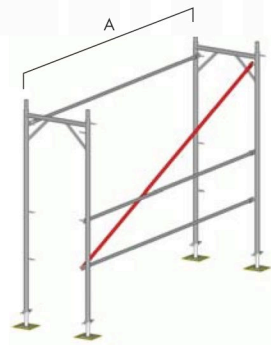
REF.	B mm.	Kg.
P700	700	1,8
P1000	1000	2,5

A mm.
60

PLATAFORMAS · PLATFORMS · PLANCHERS



■ BARRAS Y DIAGONALES · HANDRAILS AND DIAGONAL BRACES · LISSES ET DIAGONALES



Diagonalización por la parte interior del marco.  
Diagonal in the interior part of the scaffold.  
Diagonale accroché intérieurement.

BARRAS · HANDRAILS · LISSES

A mm.	B mm.	Kg.
2000	2000	2,8
2500	2500	3,4
3000	3000	4,1

DIAGONALES · DIAGONALS  
DIAGONALES

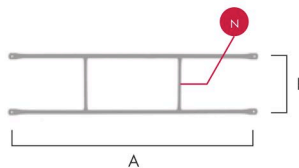
A mm.	B mm.	Kg.
2000	2407	3,3
2500	2836	3,9
3000	3285	4,4

■ BARANDILLAS · GUARDRAILS · GARDE CORPS

SUPERIOR · SUPERIOR · SUPERIEUR



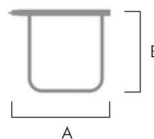
B mm.
470



LATERAL · LATERAL · LATERAL



B mm.
500



A mm.	N	Kg.
2000	2	6
2500	3	8
3000	3	9,1

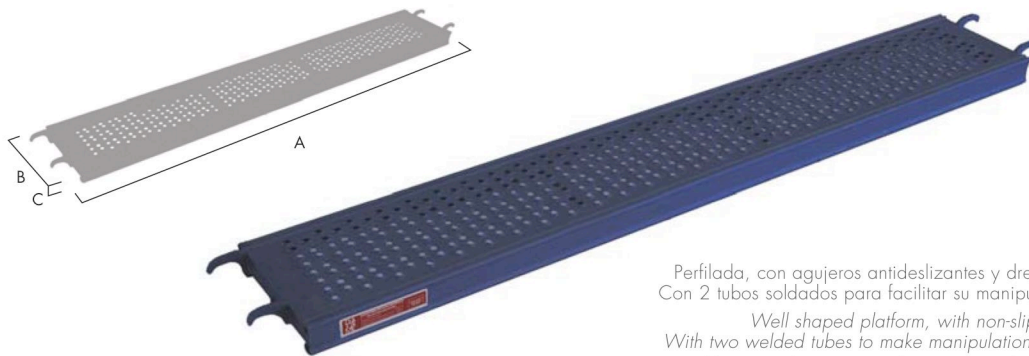
REF.	A mm.	Kg.
700	650	3,4
1000	950	4

PLATAFORMAS METÁLICAS FIJAS · FIXED STEEL PLATFORMS · PLANCHERS ACIER FIXES ■

A mm.	Kg.
700	5,2
1000	6,4
2000	11,5
2500	13,7
3000	16,5

B mm.	C mm.
300	70

Clase Class Classe
3



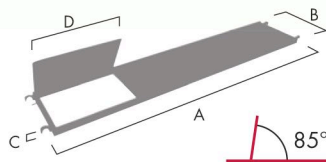
Perfilada, con agujeros antideslizantes y drenantes. Con 2 tubos soldados para facilitar su manipulación.

Well shaped platform, with non-slip holes. With two welded tubes to make manipulation easier.

Profilé, avec des trous antidérapants et drainages. Avec deux tubes soudés pour faciliter la manipulation.

PLATAFORMAS DE ACCESO ■  
ACCESS PLATFORMS  
PLANCHERS D'ACCÈS

No incluye escalera - Ladder not included - Sans échelle.



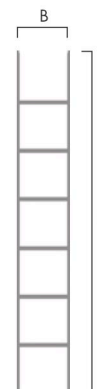
ALUMINIO/MADERA  
ALUMINIUM/WOOD  
ALU/BOIS

A mm.	Kg.
2000	21
2500	24
3000	28

B mm.	C mm.
600	100

D mm.	Clase Class Classe
800	4

ESCALERA PLATAFORMA (AL) ■  
PLATFORM LADDER (AL)  
ÉCHELLE D'ACCÈS (AL)



A mm.
2060

B mm.
400

Kg.
3,4

RODAPIÉS · TOEBOARDS · PLINTHES ■  
MADERA · WOOD · BOIS



Recubrimiento antihumedad.  
Non-damp cover.  
Traté antihumidité.



A mm.	Kg.
700	2,1
1000	2,7
2000	4,5
2500	5,7
3000	6,7

B mm.	Diagram
150	27mm.

SOPORTE ESCALERA ■  
LADDER SUPPORT  
SUPPORT D'ÉCHELLE



Kg.
4,5