

DCM-49

ANDAMIO DE FACHADA - "DCM-49"

El andamio "DCM-49" 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 "DCM-49", de gran robustez y estabilidad, permite adaptarse tanto a trabajos de albañilería ligera como de grandes obras.

Andamio concebido para un fácil manejo y 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 (St44).

Galvanizado en caliente según la norma: UNE EN ISO 1461:1999; lo que le confiere una gran durabilidad.



■ Le DCM-49 est conforme aux conditions d'utilisation décrites dans le Décret du 1er septembre 2004

FAÇADE SCAFFOLD - "DCM-49"

The European scaffold "DCM-49" 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 "DCM-49" Scaffold, thanks to its strength and security, adapts to any type of work, from the lightest to the largest one.

Very quick assembly and easy handle.

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 (St44).

Hot dip galvanized following the European standard: UNE-EN-ISO 1461:1999; great durability.

ÉCHAFAUDAGE MAÇON - "DCM-49"

L'échafaudage "DCM-49" 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 "DCM-49", par sa stabilité et sa robustesse, est adapté aussi bien aux grands travaux qu'aux travaux plus artisanaux.

Échafaudage conçu pour une bonne maniabilité et une grande facilité de montage.

Son adaptabilité permet, avec peu d'éléments, de composer un grand nombre de montage.

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

Tubes d'acier de diamètre 48 (St44)

Galvanisé à chaud suivant la norme: UNE EN ISO 1461:1999 ; ce qui lui donne une grande longévité.

I-300 & A-300

REF.	A mm.	B mm.	Kg.
I-300	300	120	2,2
A-300	300	640	3,4

A-720

A mm.	a mm.	B mm.	Kg.
720	300	860	5,3

T-FR-B

A mm.	B mm.	C mm.	Kg.
1180	640	945	13

ELEMENTOS DE INICIO · START ELEMENTS · ÉLÉMENTS DÉPART ■

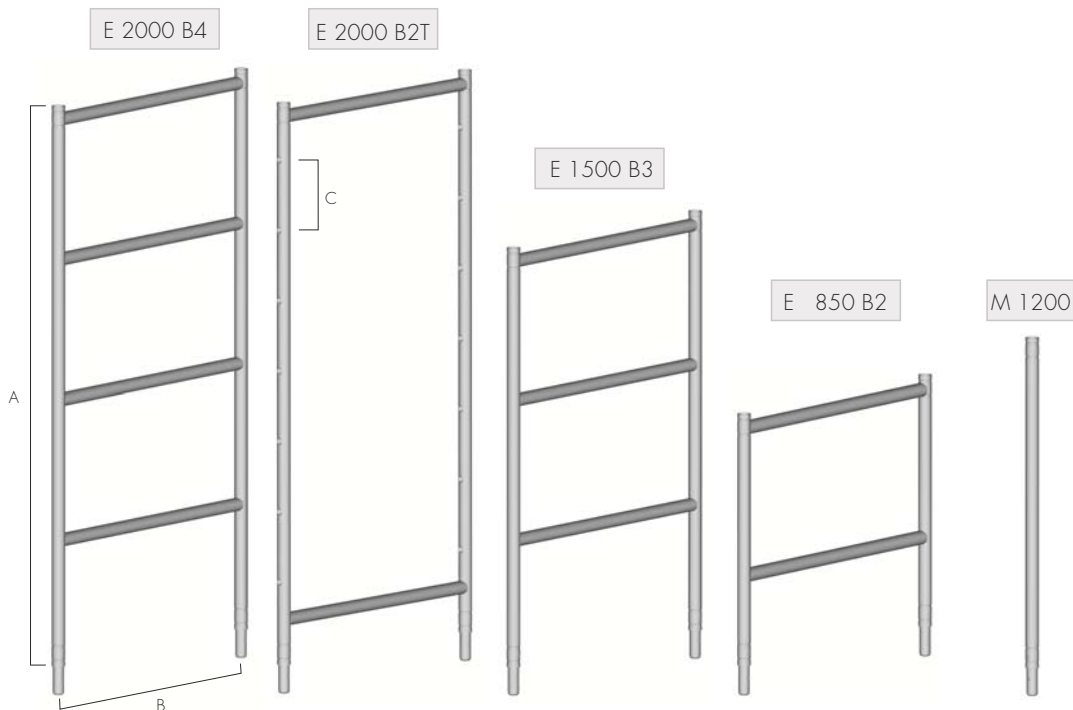


MARCOS ANDAMIO · SCAFFOLD FRAMES · ÉCHELLES D'ÉCHAFAUDAGE ■

REF.	A mm.	Kg.
E 2000 B4	2000	19,5
E 2000 B2T	2000	14,2
E 1500 B3	1500	14
E 850 B2	850	9,5
P 1200	1200	3,1

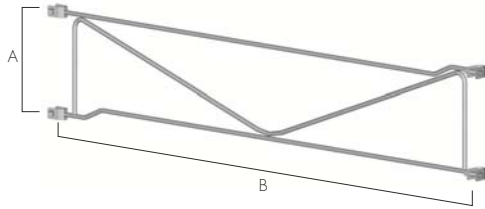
B
mm.
945

C
mm.
250

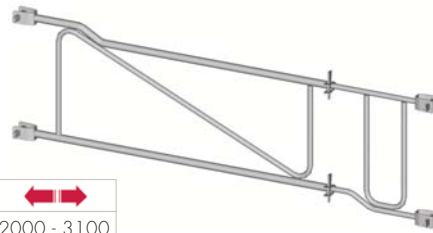


■ BARANDILLAS · GUARDRAILS · GARDE CORPS

FIJA · FIXED · FIXE



EXTENSIBLE · EXTENSIBLE · EXTENSIBLE



2000 - 3100

FIJA · FIXED · FIXE

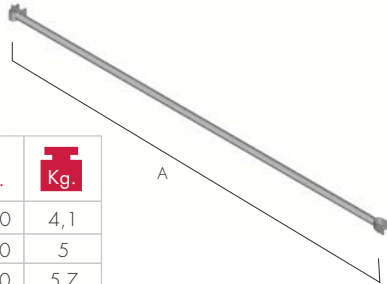
A mm.	B mm.	Kg.
500	3000	12

EXTENSIBLE

A mm.	Kg.
500	14

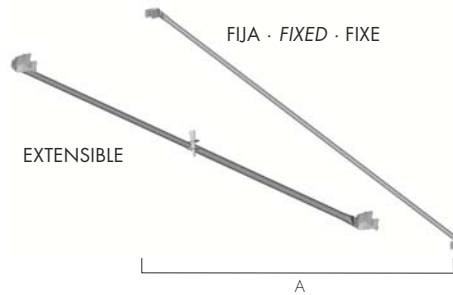
■ BARRAS · HANDRAILS · LISSES

■ DIAGONAL · DIAGONAL PIPE · DIAGONALE



A mm.	Kg.
2000	4,1
2500	5
3000	5,7

FIJA · FIXED · FIXE



EXTENSIBLE

FIJA · FIXED · FIXE

A mm.	Kg.
3000	6,4

EXTENSIBLE

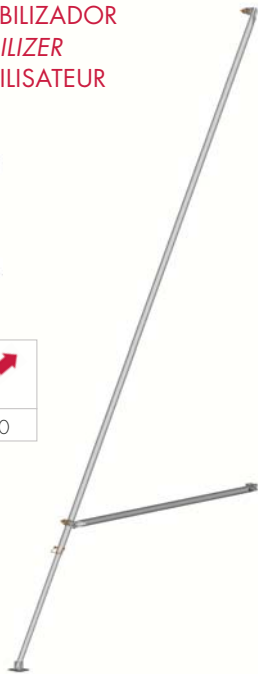
A mm.	Kg.
2000 - 3000	9,7

■ ESTABILIZADOR
STABILIZER
STABILISATEUR

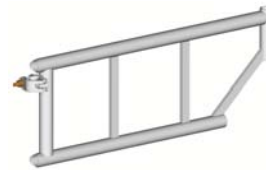
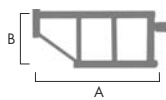


A mm.	Kg.
4300 - 6100	

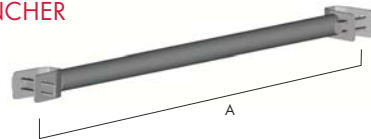
Kg.
22



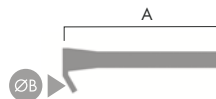
■ AMPLIAPLATAFORMAS · SIDE BRACKET
CONSOLE DE DÉPORT



■ LARGUERO SUPLETORIO · RUNNER
SUPPORT PLANCHER



■ TIRANTES DE AMARRE · SCAFFOLD TIES
TUBES D'AMARRAGE



FIJA · FIXED · FIXE

A mm.	B mm.	Kg.
945	330	9

EXTENSIBLE

A mm.	Kg.
945	3,1

FIJA · FIXED · FIXE

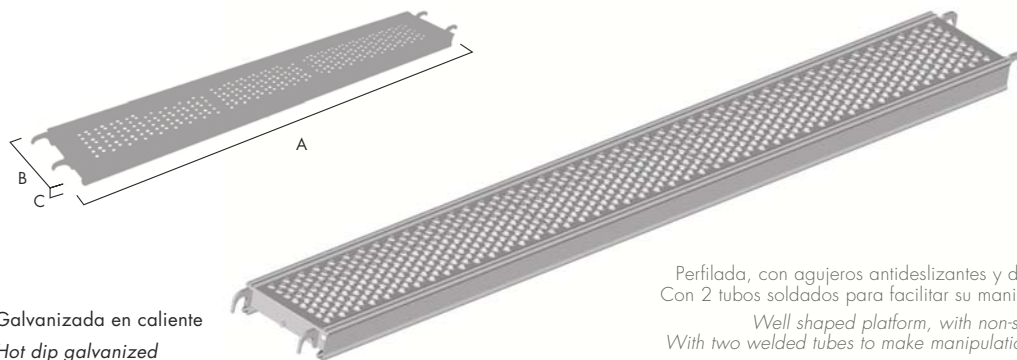
A mm.	ØB	Kg.
500	18	1,5
1000	18	2,4
1500	18	3,4

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

Kg.	Clase · Class · Classe	
	Opciones · Options	
A mm.	3	6
2000	11	15
2500	13	18,5
3000	16	21,5

C mm.	70	80
--------------	----	----

B mm.
300

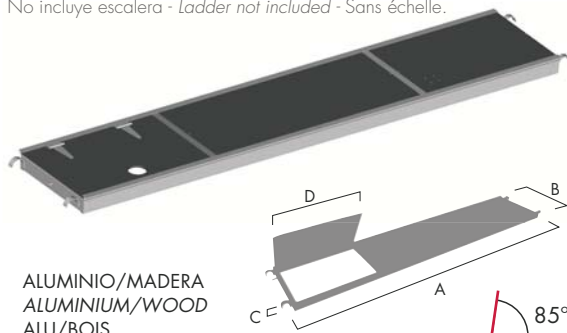


Galvanizada en caliente
Hot dip galvanized
Galvanisé à chaud

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.

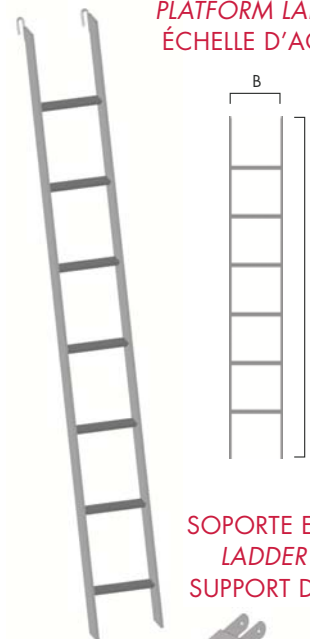
PLATAFORMAS DE ACCESO ■
ACCESS PLATFORMS
PLANCHERS D'ACCÈS

No incluye escalera · Ladder not included · Sans échelle.



ALUMINIO/MADERA
ALUMINIUM/WOOD
ALU/BOIS

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



A mm.
2060

B mm.
400

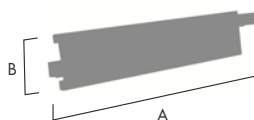
Kg.
3,4

SOPORTE ESCALERA ■
LADDER SUPPORT
SUPPORT D'ÉCHELLE



Kg.
4,5

RODAPIÉS · TOEBOARDS · PLINTHES ■
ACERO · STEEL · ACIER



A mm.	Kg.
2000	21
2500	24
3000	28

B mm.	C mm.
600	100

D mm.	Clase Class Classe
800	4

A mm.	Kg.
945	3
2000	5,9
2500	7,3
3000	8,8

B mm.	▶ ◀
150	2 mm.