

# DUO-45



## ANDAMIO DE FACHADA

El andamio "DUO-45" es un andamio de fachada pensado para ofrecer un equipo adaptable a todas las necesidades de trabajo.

De fácil montaje, las barandillas se montan desde el nivel inferior y sin necesidad de herramientas.

Tubo de acero  $\varnothing 45 \times 2$  St-44.

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



Adaptable a varios tipos de andamio.  
*Adaptable to other scaffold systems.*  
Polyvalent avec d'autres systèmes d'échafaudage.

## FAÇADE SCAFFOLD

The "DUO-45" scaffold is a façade scaffold thought to offer scaffolding assemblies adapted to any type of works.

With an easy assembly, the guardrails can be always securely placed with no needs of any tool.

St-44  $\varnothing 45 \times 2$  steel tube.

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

## ÉCHAFAUDAGE FAÇADIER

L'échafaudage "DUO-45" est un échafaudage façadier conçu pour offrir un outil adapte a tous les corps d'état et au meilleur prix.

De montage facile, les lisses se placent sans outil depuis le niveau inférieur.

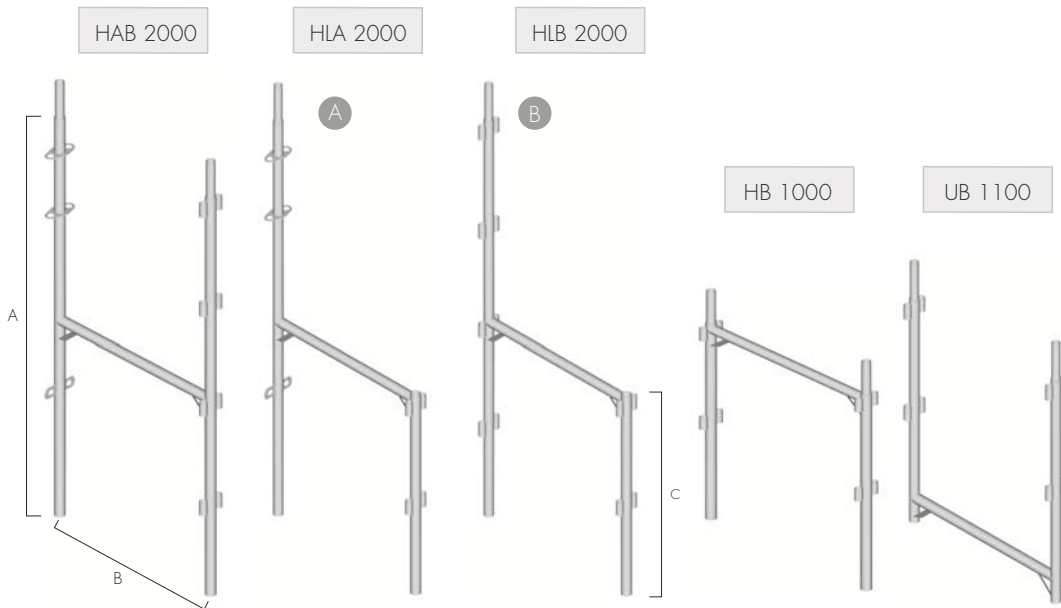
Tube d'acier  $\varnothing 45 \times 2$  St-44.

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

MARCOS ANDAMIO · SCAFFOLD FRAMES · H ÉCHAFAUDAGE ■

REF.	A mm.	Kg.
HAB 2000	2000	13,5
HLA 2000	2000	10,5
HLB 2000	2000	10,5
HB 1000	1000	9,2
UB 1100	1100	9,2

B mm.	C mm.
800	1000



MARCO PÓRTICO  
WALKTHRU FRAME  
PORTIQUE

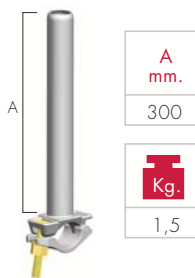
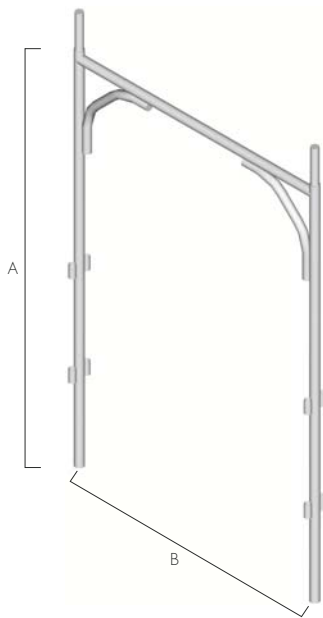
A mm.	B mm.	Kg.
2000	1300	16

KIT DE INICIO  
START KIT  
KIT DÉPART

A mm.	↑ ↓
300 - 1500	

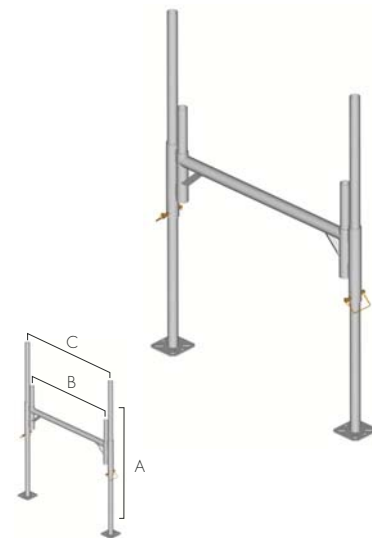
B mm.	C mm.	Kg.
800	900	18

MARCO PÓRTICO · WALKTHRU FRAME · PORTIQUE ■

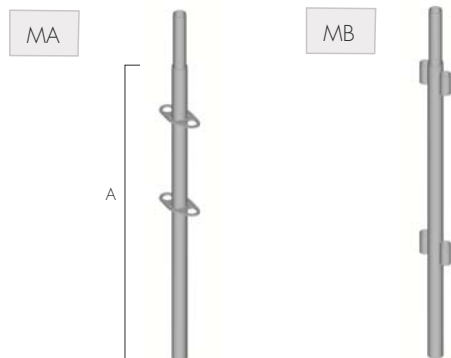


TUCHO CON BRIDA PÓRTICO  
COUPLING PIN WITH CLAMP  
FOR WALKTHRU FRAME  
POTELET POUR PORTIQUE

KIT DE INICIO ■  
START KIT  
KIT DÉPART



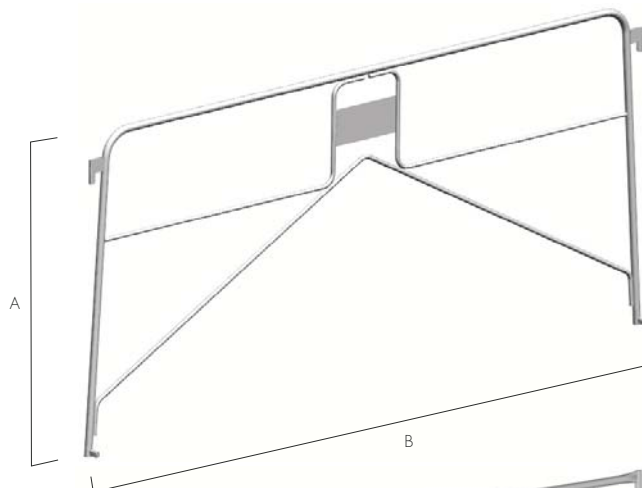
■ PIES VERTICALES  
VERTICAL PIPES  
MONTANTS



REF.	A mm.	Kg.
MA	1000	3,3
MB	1000	3,3

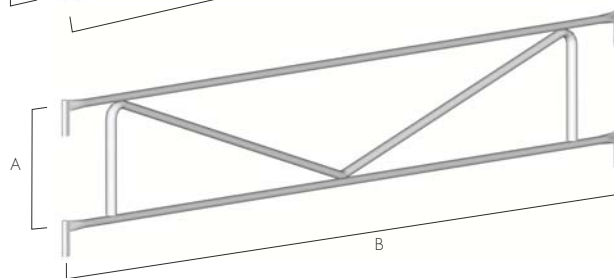
■ BARANDILLAS  
GUARDRAILS  
GARDE CORPS

MONTAJE  
ASSEMBLY  
MONTAGE



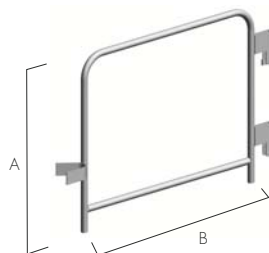
A mm.	B mm.	Kg.
2000	1400	11
2500	1400	13
3000	1400	15

ESTANDARD  
STANDARD  
STANDARD



A mm.	B mm.	Kg.
2000	500	8,8
2500	500	10,6
3000	500	12,4

LATERAL  
LATERAL  
LATERAL



Sistemas de conexión rápido.  
Quick assemblies.  
Verrouillages rapide.



A mm.	B mm.	Kg.
800	500	3

Fija · Fixed · Fixe

A mm.	Kg.
2000	3
2500	3,6
3000	4,3

Extensible

A mm.	Kg.
1900 - 3100	6,9

Diagonales · Diagonals  
Diagonales

A mm.	B mm.	Kg.
2000	2500	4,8
2500	3000	5,5
3000	3285	5,9

BARRAS Y DIAGONALES · HANDRAILS AND DIAGONALS · LISSES ET DIAGONALES ■

BARRAS · HANDRAILS · LISSES

Fija · Fixed · Fixe



Extensible · Extensible · Extensible

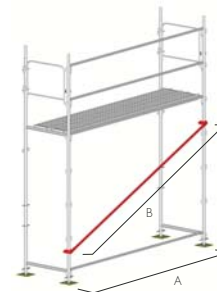


Pasador auto-bloqueante.  
Auto-locking pin.  
Goupille autoverrouillante.

DIAGONALES · DIAGONALS · DIAGONALES

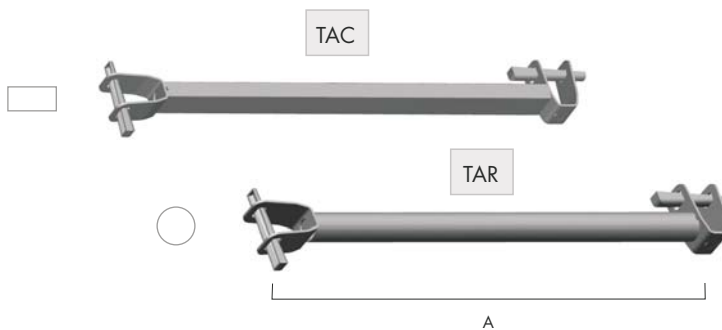


Unión con brida.  
Diagonals with clamp.  
Diagonale à bloquer.



LARGUEROS SUPLETORIOS · RUNNERS · SUPPORTS PLANCHER ■

REF.	A mm.	Kg.
TAC	800	3,6
TAR	800	3,7



Permite posicionar plataformas  
en cualquier altura.

Allows placing the platforms  
any height

Pour travailler en  
différents niveaux.

AMPLIAPLATAFORMAS · SIDE BRACKETS · CONSOLES DE DÉPORT ■

A mm.	B mm.	Kg.
400	330	4,3
800	330	6,8



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



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.

A mm.	Kg.
2000	15,2
2500	18,7
3000	21,7

B mm.	C mm.
365	65

Clase Class Classe
1,5 3

UNE-EN 12811-1

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

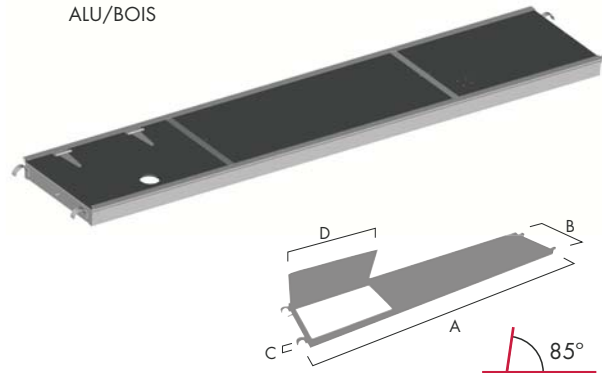


A mm.	B mm.
2060	400

Kg.
3,4

■ PLATAFORMAS DE ACCESO  
*ACCESS PLATFORMS*  
 PLANCHERS D'ACCÈS

ALUMINIO/MADERA  
 ALUMINIUM/WOOD  
 ALU/BOIS



Madera de 12 mm. de espesor, antideslizante e hidrófuga.  
 No incluye escalera.  
*Non-slip plywood panel of 12 mm. thickness.  
 Ladder not included.*  
 Bois de 12 mm. d'épaisseur et antidérapant.  
 Sans échelle.

A mm.	Kg.
2000	22,5
2500	25,5
3000	29

B mm.	C mm.
750	100

D mm.	Clase Class Classe
800	3

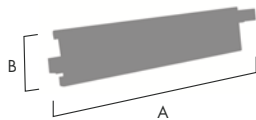
UNE-EN 12811-1

RODAPIÉS · TOEBOARDS · PLINTHES ■

ACERO · STEEL · ACIER

A mm.	Kg.
800	2,3
2000	5,9
2500	7,3
3000	8,8

B mm.	Diagram
150	



SOPORTE ESCALERA ■  
LADDER SUPPORT  
SUPPORT D'ÉCHELLE

Kg.
4,5



ESTABILIZADOR · STABILIZER ■  
STABILISATEUR

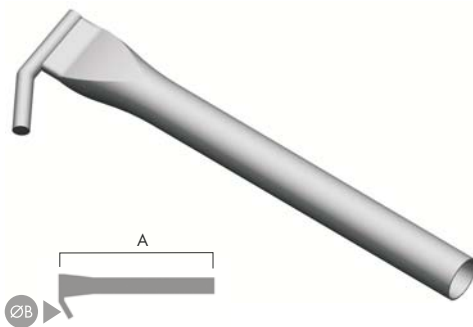


A mm.	Diagram
4300 - 6100	



TIRANTES AMARRE · SCAFFOLD TIES ■  
TUBES D'AMARRAGE

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



Kg.
22