

2025/26

SCAFFOLDING & MODULAR SYSTEMS

CATALOGO DE PRODUCTOS PRODUCT CATALOG





INDICE - INDEX

Andamio de Marco Europeo, para fachada, de montaje fácil e intuitivo. European Frame Scaffolding , for façades, easy and intuitive assembly

Andamio Multidireccional , sistema modular para montajes complejos y versátiles. Multidirectional scaffolding , modular system for complex and versatile assemblies

Oferta de modulos para montaje en fachadas, Offers of modules for façade mounting
Offres de modules pour montage en façade.

Plan de montaje y desmontaje de andamio de marco europeo y multidireccional
Assembly and disassembly plan for multi-directional European frame scaffolding
Plan de montage et démontage d'échafaudage à ossature européenne et multidirectionnelle





QUIENES SOMOS



Con su equipo profesional y un servicio al cliente efectivo en 2 plantas distintas de producción, **ANDAMIOS QUIRÓS** se enorgullece de ser la compañía distinguida de todo tipo de andamios en cumplimiento con las certificaciones TS EN 12810 – 12811 y sistemas de protección de bordes certificados por TSEN- 13374 y contenedores que cumplen con los requisitos de las normas Europeas.

Al exportar sus productos certificados a una gran cantidad de países en diferentes continentes del mundo, **ANDAMIOS QUIRÓS** ha demostrado ser un socio confiable para mayoristas internacionales, distribuidores y empresas de construcción por prestar prioridad en la calidad, tanto en su gama de productos como en servicios pos venta.

WHO WE ARE

With its professional team and effective customer service in 2 different production plants, **ANDAMIOS QUIRÓS** is proud to be the distinguished company for all types of scaffolding in compliance with TS EN 12810 – 12811 certifications and edge protection systems certified by TSEN- 13374 and containers that meet the requirements of European standards.

By exporting its certified products to a large number of countries in different continents of the world, **ANDAMIOS QUIRÓS** has proven to be a reliable partner for international wholesalers, distributors and construction companies by prioritizing quality, both in its product range and after-sales services.

QUI SOMMES-NOUS

Avec son équipe de professionnels et son service client efficace dans 2 usines de production Différentes, **ANDAMIOS QUIRÓS** est fier d'être l'entreprise distinguée de tous les types d'échafaudages Conformes aux certifications TS EN 12810 – 12811 et aux systèmes de protection des bords et conteneurs Certifiés TSEN-13374 qui répondent aux exigences des normes européennes.
En exportant ses produits certifiés dans un grand nombre de pays sur différents continents du monde, **ANDAMIOS QUIRÓS** s'est avéré être un partenaire fiable pour les grossistes, les distributeurs et les entreprises de construction internationaux en privilégiant la qualité, tant dans sa gamme de produits que dans le service après-vente.





Sistema de andamio de marco europeo

Euro frame scaffolding system.

Système d'échafaudage à cadre européen

Andamio formado por marcos metálicos como elemento principal que, unidos de manera solidaria mediante largueros horizontales, diagonales y plataformas, ofrecen conjuntos modulares estables para cubrir completamente fachadas u otros tipos de estructuras verticales con una geometría plana y regular.

Scaffolding made up of metal frames as the main element which, joined together by horizontal and diagonal beams and platforms, offer stable modular sets to completely cover facades or other types of vertical structures with a flat and regular geometry.

Échafaudage formé de cadres métalliques comme élément principal qui, assemblés en un de manière solidaire à travers des poutres et des plates-formes horizontales et diagonales assemblages modulaires stables pour couvrir complètement des façades ou d'autres types de Structures verticales à géométrie plate et régulière.





Main Frame / Cadre Principal / Marco Principal

Ø48x3 mm steel pipe, hot dip galvanized

Tube d'acier Ø48x3 mm, galvanisé à chaud par immersion

Tubo de acero Ø48x3 mm, galvanizado por inmersión en caliente

PS-MF075 75x200 cm 17.3 kg



Half Frame / Demi-Cadre / Medio Marco

Ø48x3 mm steel pipe, hot dip galvanized

Tube d'acier Ø48x3 mm, galvanisé à chaud par immersion

Tubo de acero Ø48x3 mm, galvanizado por inmersión en caliente

75x100 cm 10.5 kg

100x100 cm 12.7 kg



L Frame / Cadre en L / Marco de L

Ø48x3 mm steel pipe, hot dip galvanized

Tube d'acier Ø48x3 mm, galvanisé à chaud par immersion

Tubo de acero Ø48x3 mm, galvanizado por inmersión en caliente

75x200 cm 9.0 kg

100x200 cm 9.8 kg





Half L Frame / Demi-Cadre en L / Medio Marco de L

Ø48x3 mm steel pipe, hot dip galvanized

Tube d'acier Ø48x3 mm, galvanisé à chaud par immersion
Tubo de acero Ø48x3 mm, galvanizado por inmersión en caliente

75 X 110 cm 6.0 kg

100x110 cm 6.8 kg



Asymmetric Frame / Cadre Asymétrique / Marco Asimétrico

Ø48x3 mm steel pipe, hot-dip galvanized

Tube d'acier Ø48x3 mm, galvanisé à chaud par immersion
Tubo de acero Ø48x3 mm, galvanizado por inmersión en caliente

75 X 200 cm 13.0 kg

100x200 cm 15.0 kg



Large Main Frame / Cadre Large Principal / Marco Principal Grande

Ø48x3 mm steel pipe, hot-dip galvanized

Tube d'acier Ø48x3 mm, galvanisé à chaud par immersion
Tubo de acero Ø48x3 mm, galvanizado por inmersión en caliente

100 X 200 cm 6.0 kg





AQQuirós

Horizontal Brace / Barre Horizontale / Barra Horizontal

Ø34x2 mm steel pipe, hot dip galvanized

Tube d'acier Ø34x2 mm, galvanisé à chaud par immersion
Tubo de acero Ø34x2 mm, galvanizado por inmersión en caliente

300 cm	4.8 kg
250 cm	4.0 kg
200 cm	3.2 kg
150 cm	2.4 kg
100 cm	1.6 kg



Adjustable Horizontal Brace / Barre Horizontale Réglable / Barra Horizontal Regulable

Ø34x2 mm - Ø42x2.5 mm steel pipe, hot-dip galvanized

Tube d'acier Ø34x2 mm - Ø42x2.5, galvanisé à chaud par immersion
Tubo de acero Ø34x2 mm - Ø42x2.5, galvanizado por inmersión en caliente

140-250 cm	6.0 kg
85 -140 cm	3.0 kg



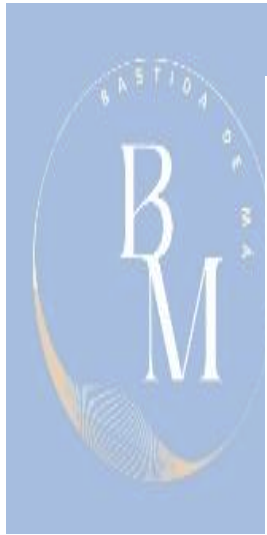
Diagonal Brace / Diagonale / Diagonal

Ø42x2.5 mm steel pipe, hot-dip galvanized

Tube d'acier Ø42x2.5 mm, galvanisé à chaud par immersion
Tubo de acero Ø42x2.5 mm, galvanizado por inmersión en caliente

364 cm	8.7 kg
324 cm	7.8 kg
286 cm	6.8 kg
254 cm	6.0 kg
227 cm	5.4 kg





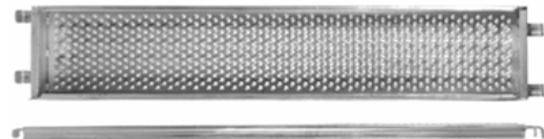
Steel Deck / Plate-forme en Acier / Plataforma de Acero

1.5 mm thickness, galvanized

Épaisseur de 1.5 mm, galvanisé

Espesor de 1.5 mm, galvanizado

30x300 cm	17.5 kg
30x250 cm	15.0 kg
30x200 cm	12.5 kg
30x150 cm	9.8 kg
30x100 cm	7.0 kg
30x75 cm	6.0 kg



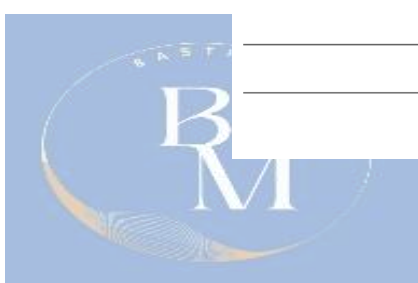
Aluminium Deck with Ladder / Plate-forme en Aluminium avec Échelle / Plataforma de Aluminio con Escalera

Aluminium profile, anti-slip plywood of 9 mm thickness, aluminium stair

Profilé d'aluminium, contreplaqué antidérapant de 9 mm d'épaisseur, échelle en aluminium

Perfil de aluminio, madera contrachapada antideslizante de 9 mm de espesor, escalera de aluminio

63x300 cm	22.5 kg
63x250 cm	18.5 kg
63x200 cm	15.5 kg
63x150 cm	12.5 kg
36x215 cm	4.0 kg





AQ Quirós



Steel Toeboard / Plinthe en Acier / Rodapiés de Acero

1 mm thickness, galvanized

1 mm d'épaisseur, galvanisé

1 mm de espesor, galvanizado

Dimensions	Weight
Dimensions	Poids
Dimensiones	Peso
15x300 cm	6.0 kg
15x250 cm	5.0 kg
15x200 cm	4.0 kg
15x150 cm	3.0 kg
15x100 cm	2.0 kg



Steel End Toeboard / Plinthe Latérale en Acier / Rodapiés Lateral de Acero

1 mm thickness, galvanized

1 mm d'épaisseur, galvanisé

1 mm de espesor, galvanizado

Dimensions	Weight
Dimensions	Poids
Dimensiones	Peso
15x90 cm	2.0 kg
15x65 cm	1.5 kg



Base Adjustment / Pied Réglable / Base Regulable

Ø38x4 mm steel pipe, 150x150x5 mm base plate

Tube d'acier Ø38x4 mm, plaque de base galvanisé de 150x150x5 mm
Tubo de acero Ø38x4 mm, placa de base galvanizada de 150x150x5 mm

Dimensions	Weight
Dimensions	Poids
Dimensiones	Peso
100 cm	4.1 kg
70 cm	3.3 kg
50 cm	2.8 kg





AQ Quirós

End Guardrail / Garde-corps Latéral / Barandilla Lateral

Galvanized
Galvanisé
Galvanizado

Dimensions Dimensions	Weight Poids
Dimensiones Dimensiones	Peso
75 cm	4.0 kg
100cm	4,9kg



Starting Member / Pied de Départ / Pie de Arranque

Hot-dip galvanized
Galvanisé à chaud par immersion
Galvanizado por inmersión en caliente

Dimensions Dimensions	Weight Poids
Dimensiones Dimensiones	Peso
100 cm	3.0 kg
75 cm	2.5 kg



Fixed Coupler / Collier Fixe / Abrazadera Fija

EN 74-1, forged, galvanized / EN 74-1, forgé, galvanisé / EN 74-1, forjado, galvanizado

Dimensions Dimensions	Weight Poids
Dimensiones Dimensiones	Peso
Ø48x48	1.0 kg





Wall Connection Pipe / Tube d'Amarrage / Tubo de Amarre

Ø48x3.2 mm steel pipe, hot-dip galvanized

Tube d'acier Ø48x3.2 mm, galvanisé à chaud par immersion

Tubo de acero Ø48x3.2 mm, galvanizado por inmersión en caliente

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
100 cm	3.7 kg
90 cm	3.3 kg
80 cm	3.0 kg
70 cm	2.7 kg
60 cm	2.3 kg
50 cm	1.9 kg
40 cm	1.6 kg



Connection Pipe / Tube d'Amarrage / Tubo de Amarre

(special, exterior thermal insulation system).

Spécial S.A.T.E. système / Especial para sistema S.A.T.E.



Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso	Price Prix Precio
---	-------------------------	-------------------------

Ø48	1.2 kg	9.00
-----	--------	------



Base Adjustment Adapter Clamp / Manchon Réglable à Collier / Abrazadera Adaptadora de Base Regulable

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso	Price Prix Precio
---	-------------------------	-------------------------

50 cm	2.4 kg	19.00 €
-------	--------	---------





Aluminium Deck / Plate-forme en Aluminium / Plataforma de Aluminio

Aluminium profile, anti-slip plywood of 9 mm thickness

Profilé d'aluminium, contreplaqué antidérapant de 9 mm d'épaisseur

Perfil de aluminio, madera contrachapada antideslizante de 9 mm de espesor

Dimensions	Weight
Dimensions	Poids
Dimensiones	Peso
63x250 cm	17.5 kg



Galvanized Pipe / Tube Galvanisé / Tubo Galvanizado

Ø48x3 mm steel pipe, hot-dip galvanized

Tube d'acier Ø48x3 mm, galvanisé à chaud par immersion

Tubo de acero Ø48x3 mm, galvanizado por inmersión en caliente

Dimensions	Weight
Dimensions	Poids
Dimensiones	Peso
600 cm	21.0 kg
300 cm	10.5 kg
200 cm	7.0 kg
100 cm	3.5 kg



Pin Clamp / Collier à Clavette / Abrazadera con Cuña

Forged, galvanized / Forgé, galisé / Fordo, galvanizado

Dimensions	Weight
Dimensions	Poids
Dimensiones	Peso
Ø48	1.2 kg





Sistema de andamio Multidireccional

Multidirectional scaffolding system

Système d'échafaudage multidirectionnel

El andamio certificado permite un armado multidireccional. El equipo se adapta a múltiples necesidades del mercado como la construcción comercial, de infraestructura y cualquier otro tipo de trabajo en altura que se quiera realizar de forma práctica y segura. Este sistema es de fácil armado ya que requiere únicamente 3 elementos básicos: verticales, horizontales y diagonales, que se pueden acompañar de diferentes tipos de accesorios lo que hace que sea más versátil y a la medida para cualquier tipo de proyecto.



Certified scaffolding allows for multi-directional assembly. The equipment adapts to multiple market needs such as commercial construction, infrastructure and any other type of work at height that needs to be carried out in a practical and safe way. This system is easy to assemble as it only requires 3 basic elements: vertical, horizontal and diagonal, which can be accompanied by different types of accessories, making it more versatile and tailored for any type of project.

L'échafaudage certifié permet un renforcement multidirectionnel. L'équipement s'adapte à les multiples besoins du marché tels que la construction commerciale, les infrastructures et tout autre type de travail en hauteur qui doit être effectué de manière pratique et sûre. Ce système est facile à assembler car il ne nécessite que 3 éléments de base vertical, horizontal et diagonal, qui peuvent être accompagnés de différents types d'accessoires, ce qui le rend plus polyvalent et sur mesure pour tous les type de projet.





Vertical Brace / Montant Vertical / Tubo Vertical

Ø48x3 mm steel pipe, 8 mm flange, hot-dip galvanized

Tube d'acier Ø48x3 mm, rossette de 8 mm, galvanisé à chaud par immersion

Tubo de acero Ø48x3 mm, roseta de 8 mm, galvanizado por inmersión en caliente

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
300 cm	13.2 kg
250 cm	11.0 kg
200 cm	8.9 k
150 cm	6.8 k
100 cm	4.7 k
50 cm	2.6 k



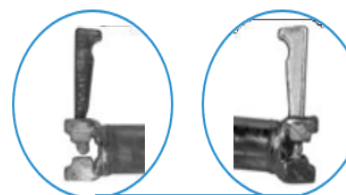
Horizontal Brace / Barre Horizontale / Barra Horizontal

Ø48x2.5 mm steel pipe, forged brace head hot-dip galvanized

Tube d'acier Ø48x2.5 mm, forgé galvanisé à chaud par immersion

Tubo de acero Ø48x2.5 mm, empalme forjado, galvanizado por inmersión en caliente

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
300 cm	9.0 kg
250 cm	7.6 kg
200 cm	6.2 kg
150 cm	4.7 kg
110 cm	3.6 kg
75 cm	2.8 kg





Diagonal Brace / Diagonale / Diagonal

Ø48x2.5 mm steel pipe, forged brace head hot-dip galvanized

Tube d'acier Ø48x2.5 mm, forgé galvanisé à chaud par immersion

Tubo de acero Ø48x2.5 mm, empalme forjado, galvanizado por inmersión en caliente

Dimensions	Weight
Dimensions	Poids
Dimensiones	Peso
365 cm	9.6 kg
324 cm	8.5 kg
287 cm	7.6 kg
249 cm	6.6 kg
231 cm	6.1 kg
219 cm	5.8 kg



Console / Console / Consola

Ø48x3 mm steel pipe, 40x40x2 mm profile, galvanized

Tube Ø48x3 mm, profilé de 40x40x2 mm, galvanisé

Tubo Ø48x3 mm, perfil de 40x40x2 mm, galvanizado

Dimensions	Weight	Price
Dimensions	Poids	Prix
Dimensiones	Peso	Precio
105 cm	11.0 kg	53.00 €
75 cm	8.0 k	46.00 €
45 cm	4.5 k	37.00 €



Reinforced Horizontal Brace / Longerón Renforcé / Barra Horizontal Reforzada

Ø48x2.5 mm pipe, hot-dip galvanized

Ø48x2.5 mm, galvanisé à chaud par immersion

Ø48x2.5 mm, galvanizado por inmersión en caliente

Dimensions	Weight
Dimensions	Poids
Dimensiones	Peso
30x300 cm	16.5 kg
30x250 cm	13.0 kg
30x200 cm	10.5 kg
30x140 cm	8.4 kg





Steel Toeboard / Plinthe en Acier / Rodapiés de Acero

1 mm thickness, galvanized

1 mm d'épaisseur, galvanisé

1 mm de espesor, galvanizado

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
15x300 cm	6.5 kg
15x250 cm	5.5 kg
15x200 cm	4.5 kg
15x150 cm	3.5 kg
15x105 cm	2.7 kg
15x75 cm	2.1 kg

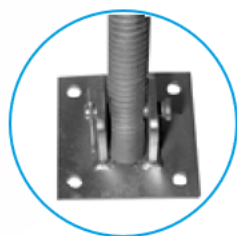


Articulated Base Adjustment / Pied Réglable Articulé / Base Regulable Articulada

Ø38x4 mm steel pipe, 150x150x5 mm base plate, galvanized

Tube d'acier Ø38x4 mm, plaque de base galvanisé de 150x150x5 mm
Tubo de acero Ø38x4 mm, placa de base galvanizada de 150x150x5 mm

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
100 cm	4.6 kg
70 cm	3.8 kg
50 cm	3.3 kg



Starting Member / Pied de Départ / Pie de Arranque

Hot-dip galvanized

Galvanisé à chaud par immersion

Galvanizado por inmersión en caliente

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
25 cm	1.6 kg





AQ Quirós

Rosette Clamp / Rosette Collier / Abrazadera Roseta

Forged, galvanized / Forgé, galvanisé / Forjado, galvanizado

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
---	-------------------------

Ø125	1.2 kg
------	--------



Double Ledger End / Collier Double à Clavette / Abrazadera con Doble Cuñas

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
---	-------------------------

10 cm	1.1 kg
-------	--------



Pin Fixed Coupler / Collier Fixe à Clavette / Abrazadera de Cuña para Rodapiés

Forged, galvanized / Forgé, galvanisé / Forjado, galvanizado

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
---	-------------------------

Ø48 mm	1.1 kg
--------	--------



Pin Swivel Coupler / Collier Orientable à Clavette / Abrazadera Orientable de Cuña para Rodapiés

Forged, galvanized / Forgé, galvanisé / Forjado, galvanizado

Dimensions Dimensions Dimensiones	Weight Poids Peso
---	-------------------------

Ø48 mm	1.1 kg
--------	--------





Aluminium Mobile Scaffolding System 75x250 cm

Système d'Échafaudage Mobile en Aluminium 75x250 cm
Sistema de Andamio Móvil de Aluminio 75x250 cm





Material Description
Description de Matériel
Descripción de Material

Weight
Poids
Peso

Height / Hauteur / Altura

4 m | **6 m**

Quantities
Quantités / Cantidades

Aluminum Mobile Scaffolding Frame
75x200 cm
Cadre en Aluminium d'Échafaudage Mobile
Cuadro de Aluminio para Andamio Móvil

9.8

2

4



Aluminium Mobile Scaffolding Frame
75x115 cm
Cadre en Aluminium d'Échafaudage Mobile
Cuadro de Aluminio para Andamio Móvil

5.0

2

2



Aluminium Horizontal Brace
250 cm
Barre Horizontale en Aluminium
Barra Horizontal de Aluminio

2.5

2

2



Aluminium Diagonal Brace
273 cm
Diagonale en Aluminium
Barra Diagonal de Aluminio

2.8

4

8

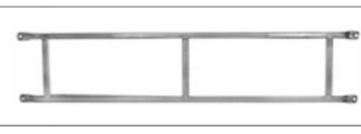


Aluminium H Guardrail
50x250 cm
Garde-Corps H en Aluminium
Barandilla de Aluminio H

6.1

2

2



Aluminium Access Platform
63x250 cm
Plate-forme d'Accès en Aluminium
Plataforma de Acceso

18.5

1

1



Wheel
15 cm (With Brake)
Roue 15 cm (Avec Frein)
Rueda 15 cm (Con Freno)

6.5

4

4



Aluminium Stabilizer 200 cm
Stabilisateur en Aluminium
Estabilizador de Aluminio

5.0

4



Toeboard Set 75x250 cm
Set de Plinthe
Kit de Rodapiés

11.5

1

1



TOTAL WEIGHT / POIDS TOTAL / PESO TOTAL

114.0 kg

164.8 kg



Aluminium Mobile Scaffolding System 75x250 cm

Système d'Échafaudage Mobile en Aluminium 75x250 cm
Sistema de Andamio Móvil de Aluminio 75x250 cm

Material Description Description de Matériel Descripción de Material	Weight Poids Peso	Height / Hauteur / Altura		
		8 m	10 m	
Quantities Quantités / Cantidad				
Aluminum Mobile Scaffolding Frame 75x200 cm Cadre en Aluminium d'Échafaudage Mobile Cuadro de Aluminio para Andamio Móvil	9.8	6	8	
Aluminum Mobile Scaffolding Frame 75x115 cm Cadre en Aluminium d'Échafaudage Mobile Cuadro de Aluminio para Andamio Móvil	5.0	2	2	
Aluminum Horizontal Brace 250 cm Barre Horizontale en Aluminium Barra Horizontal de Aluminio	2.5	2	2	
Aluminum Diagonal Brace 273 cm Diagonale en Aluminium Barra Diagonal de Aluminio	2.8	12	16	
Aluminum H Guardrail 50x250 cm Garde-Corps H en Aluminium Barandilla de Aluminio H	6.1	2	2	
Aluminum Access Platform 63x250 cm Plate-forme d'Accès en Aluminium Plataforma de Acceso	18.5	2	2	
Wheel 15 cm (With Brake) Roue 15 cm (Avec Frein) Rueda 15 cm (Con Freno)	6.5	4	4	
Aluminum Stabilizer 200 cm Stabilisateur en Aluminium Estabilizador de Aluminio	5.0	4		
Aluminum Stabilizer 400 cm Stabilisateur en Aluminium Estabilizador de Aluminio	7.0	4		
Toeboard Set 75x250 cm Set de Plinthe Kit de Rodapiés	11.5	1	1	
TOTAL WEIGHT / POIDS TOTAL / PESO TOTAL		214.1 kg	252.9 kg	



Bastida de ma, s.l.: C/ Marina 184 entsl. 3^a Barcelona (oficinas)
Departamento técnico, 667.73.21.29, - 661.34.86.82
Administración: 93.605.48.65.
correo electrónico info@bastidadema.com
Nuestra web: www.bastidadema.com