



Gama Escadas em Alumínio

Aluminum Ladders | Escaleras en Aluminio | Échelles en Aluminium

- Perfil 65, degrau 28
- Perfil 80, degrau 30
- Fibra vidro
- Degrau extra largo 86cm

Escadas Linha Standard L66 em Alumínio

Escada Simples

Aluminum Ladders Standard Line L66 - Simple Ladder
Escaleras Linea Standard L66 en Aluminio - Escalera Simple
Échelles Ligne Standard L66 en Aluminium - Échelle Simple

PT Características

Modelo clássico, bastante resistente e fácil de transportar.

A escada Standard L66 permite a utilização em espaços mais estreitos. Permite uma grande estabilidade, robustez e segurança de trabalho.

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização.

Disponível na versão de 2 a 6 metros.

- Construída em tubo de alumínio 65mmx25mm
- Degraus em tubo 28x28mm com relevos antiderrapantes
- Distância de 250mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes a partir de 3 metros
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização – 65° a 75°

GB Features

Classic model, very resistant and easy to transport. The Standard L66 ladder allows for use in narrower spaces. It allows for great stability, strength and work safety.

It is advisable to check it before each use.

Available in version from 2 to 6 meters.

- Built in 65mmx25mm aluminum tube
- 28x28mm tube steps with non-slip reliefs
- 250mm distance between steps
- Steps firmly embedded in side sections
- Stabilizer base with non-slip rubber feet from 3 meters
- Plastic plugs on the tops of the profiles
- Degree of inclination in use – 65° to 75°

ES Características

Modelo clásico, muy resistente y fácil de transportar.

La escalera Standard L66 permite su uso en espacios reducidos, lo que permite una gran estabilidad, resistencia y seguridad en el trabajo.

Es recomendable comprobarlo antes de cada uso.

Disponible en versión de 2 a 6 metros.

- Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm
- Escalones de tubo de 28x28 mm con relieves antideslizantes
- 250 mm de distancia entre escalones
- Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
- Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes a partir de 3 metros
- Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- Grado de inclinación en uso – 65° a 75°

FR Caractéristiques

Modèle classique, très résistant et facile à transporter.

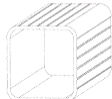
L'échelle Standard L66 permet une utilisation dans des espaces plus restreints. Elle permet une grande stabilité, résistance et sécurité de travail.

Il est conseillé de le vérifier avant chaque utilisation.

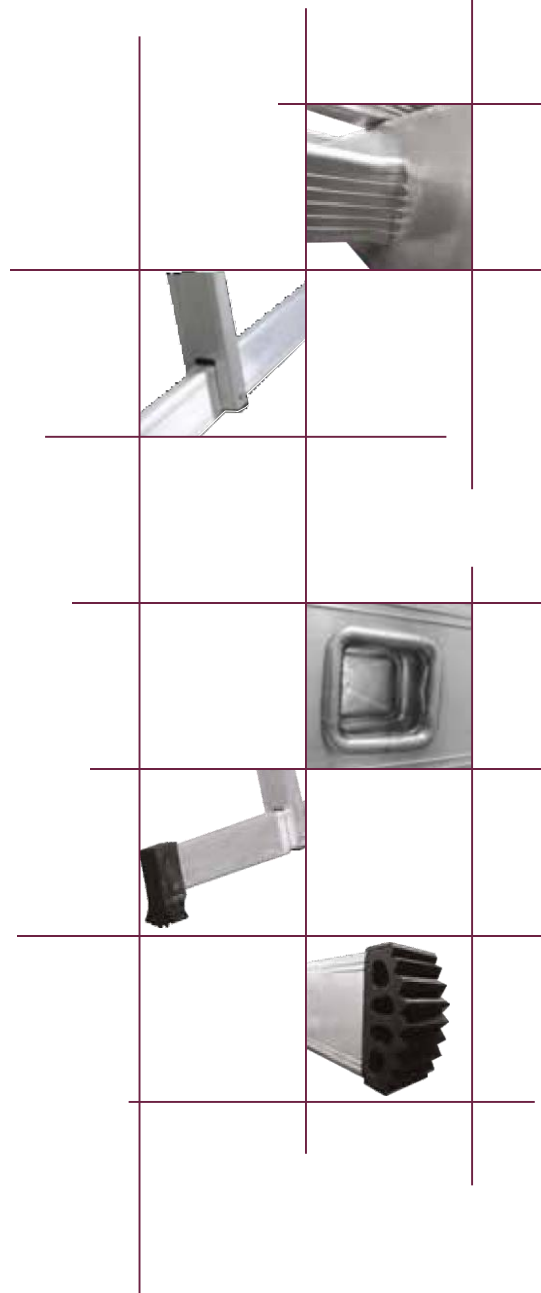
Disponible en version de 2 à 6 mètres.

- Construit en tube d'aluminium de 65 mm x 25 mm
- Marches en tube de 28 x 28 mm avec reliefs antidérapants
- Distance de 250 mm entre les marches
- Marches solidement encastrées dans les sections latérales
- Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants à partir de 3 mètres
- Bouchons en plastique sur les sommets des profils
- Degré d'inclinaison en cours d'utilisation – 65° à 75°

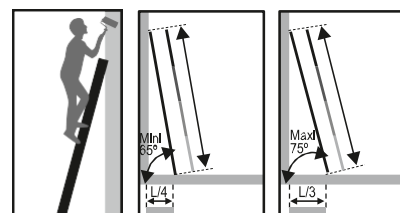
Degrau
28x28 mm



Perfil
65x25 mm



Altura (m)	Comprimento (m)	Escalões	Peso (kg)	Distância entre degraus (mm)	Base (mm)	Peso (kg)	Profundidade (mm)	Referência
*2,00	2,99	7	0,405	-	66x25	4,00	0,270	A10010020
*2,50	3,49	9	0,405	-	66x25	4,50	0,337	A10010025
*3,00	3,99	11	0,405	0,950	66x25	5,50	0,405	A10010030
*3,50	4,49	13	0,405	0,950	66x25	6,50	0,472	A10010035
*4,00	4,99	15	0,405	0,950	66x25	7,50	0,540	A10010040
5,00	5,99	19	0,405	0,950	66x25	9,75	0,750	A10010050
6,00	6,99	23	0,405	1,200	66x25	11,75	0,900	A10010060



Escadas Linha Standard L66 em Alumínio

Escada Dupla

Aluminum Ladders Standard Line L66 - Double Ladder
Escaleras Línea Standard L66 en Aluminio - Escalera Doble
Échelles Ligne Standard L66 en Aluminium - Échelle Double

PT Características

Modelo clássico, bastante resistente e fácil de transportar. Permite uma elevada estabilidade e segurança de trabalho.

Fácil de montar e utilizar, robusta e facilmente adaptável.

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização.

- Composta por 2 lances
- Transformável em 2 versões, escada extensível ou escadote
- Construída em tubo de alumínio 65mmx25mm
- Degraus em tubo 28x28mm com relevos antiderrapantes
- Distância de 250mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização - 65° a 75°
- Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido
- Precintas de segurança antiabertura excessiva
- Sistema de deslizamento em alumínio colocados nas laterais
- Casquilho de segurança e limitador de extensão

GB Features

Classic model, very resistant and easy to transport. Provides high stability and work safety.

Easy to assemble and use, robust and easily adaptable.

It is advisable to check it before each use.

- Consisting of 2 sections
- Convertible into 2 versions, extendable ladder or ladder
- Built in 65mmx25mm aluminum tube
- 28x28mm tube steps with non-slip reliefs
- 250mm distance between steps
- Steps firmly embedded in side sections
- Stabilizer base with non-slip rubber feet
- Plastic plugs on the tops of the profiles
- Degree of inclination in use - 65° to 75°
- Safety locking system and quick fitting
- Excessive anti-opening safety straps
- Aluminum sliding system placed on the sides
- Safety bushing and extension limiter

ES Características

Modelo clásico, muy resistente y fácil de transportar. Proporciona una gran estabilidad y seguridad en el trabajo. Fácil de montar y utilizar, robusto y fácilmente adaptable.

Es recomendable comprobarlo antes de cada uso.

- Consiste de 2 secciones
- Convertible en 2 versiones, escalera extensible o escalera
- Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm
- Escalones de tubo de 28x28 mm con relevos antideslizantes
- 250 mm de distancia entre escalones
- Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
- Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes
- Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- Grado de inclinación en uso - 65° a 75°
- Sistema de bloqueo de seguridad y montaje rápido
- Correa de seguridad anti-apertura excesiva
- Sistema de deslizamiento de aluminio colocado en los laterales
- Casquillo de seguridad y limitador de extensión

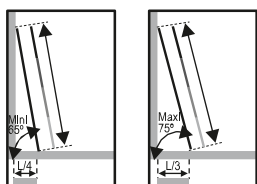
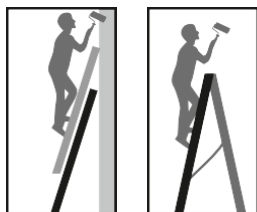
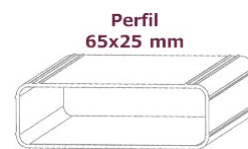
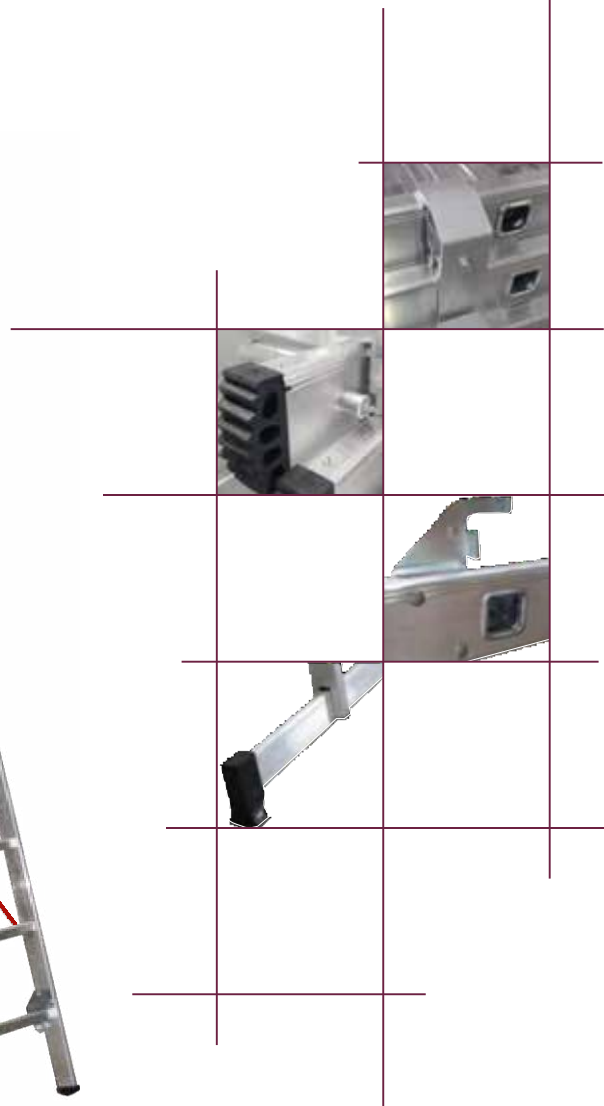
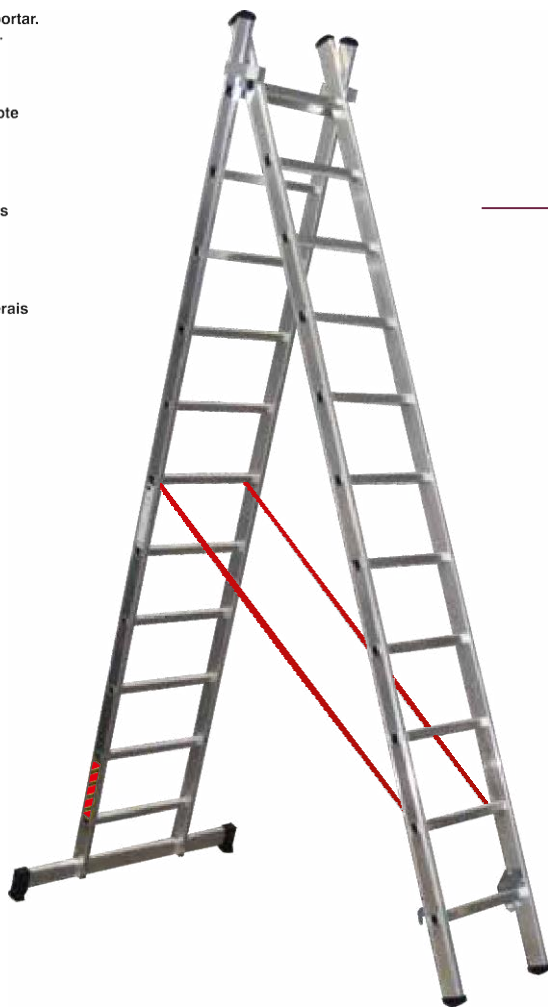
FR Caractéristiques

Modèle classique, très résistant et facile à transporter. Fournit une stabilité et une sécurité de travail élevées.

Facile à assembler et à utiliser, robuste et facilement adaptable.

Il est conseillé de le vérifier avant chaque utilisation.

- Composé de 2 sections
- Convertible en 2 versions, échelle extensible ou échelle
- Construit en tube d'aluminium de 65 mm x 25 mm
- Marches en tube de 28 x 28 mm avec reliefs antidérapants
- Distance de 250 mm entre les marches
- Marches solidement encastrées dans les sections latérales
- Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants
- Bouchons en plastique sur les sommets des profils
- Degré d'inclinaison en cours d'utilisation - 65° à 75°
- Système de verrouillage de sécurité et montage rapide
- Sangles de sécurité anti-ouverture excessives
- Système coulissant en aluminium placé sur les côtés
- Douille de sécurité et limiteur d'extension



Section	Step Spacing (mm)	Step Height (mm)	Step Width (mm)	Step Depth (mm)	Step Thickness (mm)	Step Spacing (mm)	Step Height (mm)	Step Width (mm)	Step Depth (mm)	Step Thickness (mm)	Weight (kg)	Length (m)	Product Code
2,00+2,00	3,25	4,24	2,00	2,99	*2x7	0,470	-	66x25	8,50	0,560	A10011020		
2,50+2,50	4,25	5,24	2,45	3,44	*2x9	0,470	-	66x25	10,25	0,700	A10011025		
3,00+3,00	5,25	6,24	2,95	3,94	*2x11	0,470	0,950	66x25	13,75	0,840	A10011030		
3,50+3,50	6,25	7,24	3,45	4,44	*2x13	0,470	0,950	66x25	14,50	0,980	A10011035		
4,00+4,00	7,25	8,24	3,90	4,89	*2x15	0,470	1,100	66x25	16,25	1,120	A10011040		
5,00+5,00	9,25	10,24	4,90	5,89	2x19	0,470	1,200	66x25	19,50	1,400	A10011050		
6,00+6,00	11,25	12,24	5,80	6,79	2x23	0,470	1,200	66x25	23,50	1,680	A10011060		



Escadas Linha Standard L66 em Alumínio

Escada Dupla c/ Corda

Aluminum Ladders Standard Line L66 - Double Ladder w/ Rope
 Escaleras Línea Standard L66 en Aluminio - Escalera Doble c/ Cuerda
 Échelles Ligne Standard L66 en Aluminium - Échelle Double avec Corde

PT Características

Modelo clássico, robusto, bastante resistente e fácil de transportar.

O sistema da corda facilita a extensão da escada e bloqueia a escada na altura pretendida, impedindo que a secção superior deslize.

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização.

Disponível na versão de 2 a 6 metros.

- Composta por 2 lances
- Construída em tubo de alumínio 65mmx25mm
- Degraus em tubo 28x28mm antiderrapantes
- Distância de 250mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido
- Precintas de segurança anti abertura excessiva
- Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais
- Casquilho de segurança e limitador de extensão
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização – 65° a 75°

GB Features

Classic model, robust, very resistant and easy to transport.
 Rope system facilitates ladder extension and locks the ladder at the desired height, preventing the upper section from sliding.

Checking is advised before each use.
 Available in version from 2 to 6 meters.

- Consisting of 2 sections
- Built in 65mmx25mm aluminum tube
- 28x28mm non-slip tube steps
- 250mm distance between steps
- Steps firmly embedded in side sections
- Stabilizer base with non-slip rubber feet
- Safety locking system and quick fitting
- Anti-over-opening safety straps
- Aluminum sliding system placed on the sides
- Safety bushing and extension limiter
- Plastic plugs on the tops of the profiles
- Degree of inclination in use – 65° to 75°

ES Características

Modelo clásico, robusto, muy resistente y fácil de transportar.
 El sistema de cuerda facilita la extensión de la escalera y bloquea la escalera a la altura deseada, evitando que la sección superior se deslice. Se recomienda realizar una comprobación antes de cada uso.

Disponible en versión de 2 a 6 metros.

- Consta de 2 secciones
- Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm
- Escalones de tubo antiderrapantes de 28x28 mm
- 250 mm de distancia entre escalones
- Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
- Base estabilizadora con pies de goma antiderrapantes
- Sistema de bloqueo de seguridad y montaje rápido
- Correas de seguridad anti-sobrepertura
- Sistema de deslizamiento de aluminio colocado en los laterales
- Casquillo de seguridad y limitador de extensión
- Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- Grado de inclinación en uso - 65° a 75°

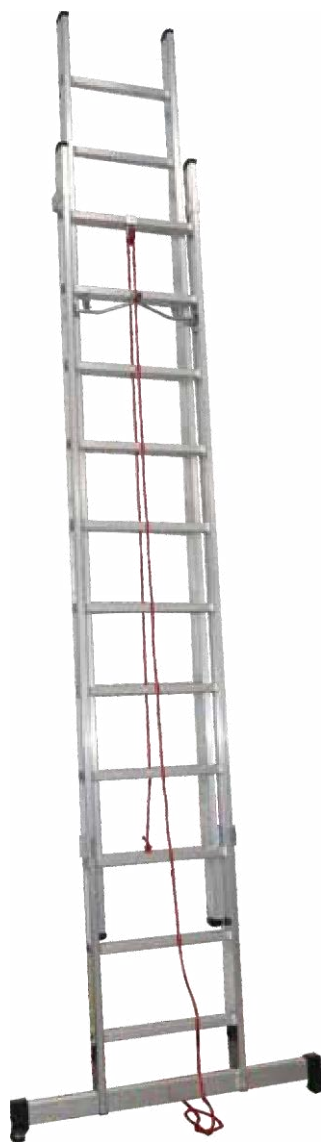
FR Caractéristiques

Modèle classique, robuste, très résistant et facile à transporter.
 Le système de corde facilite l'extension de l'échelle et verrouille l'échelle à la hauteur souhaitée, empêchant la partie supérieure de glisser.

Un contrôle est conseillé avant chaque utilisation.

Disponible en version de 2 à 6 mètres.

- Composé de 2 sections
- Construit en tube d'aluminium de 65 mm x 25 mm
- Marches de tube antidérapantes de 28 x 28 mm
- Distance de 250 mm entre les marches
- Marches solidement encastrées dans les sections latérales
- Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants
- Système de verrouillage de sécurité et montage rapide
- Sangles de sécurité anti-ouverture
- Système coulissant en aluminium placé sur les côtés
- Douille de sécurité et limiteur d'extension
- Bouchons en plastique sur les sommets des profilés
- Degré d'inclinaison en cours d'utilisation – 65° à 75°

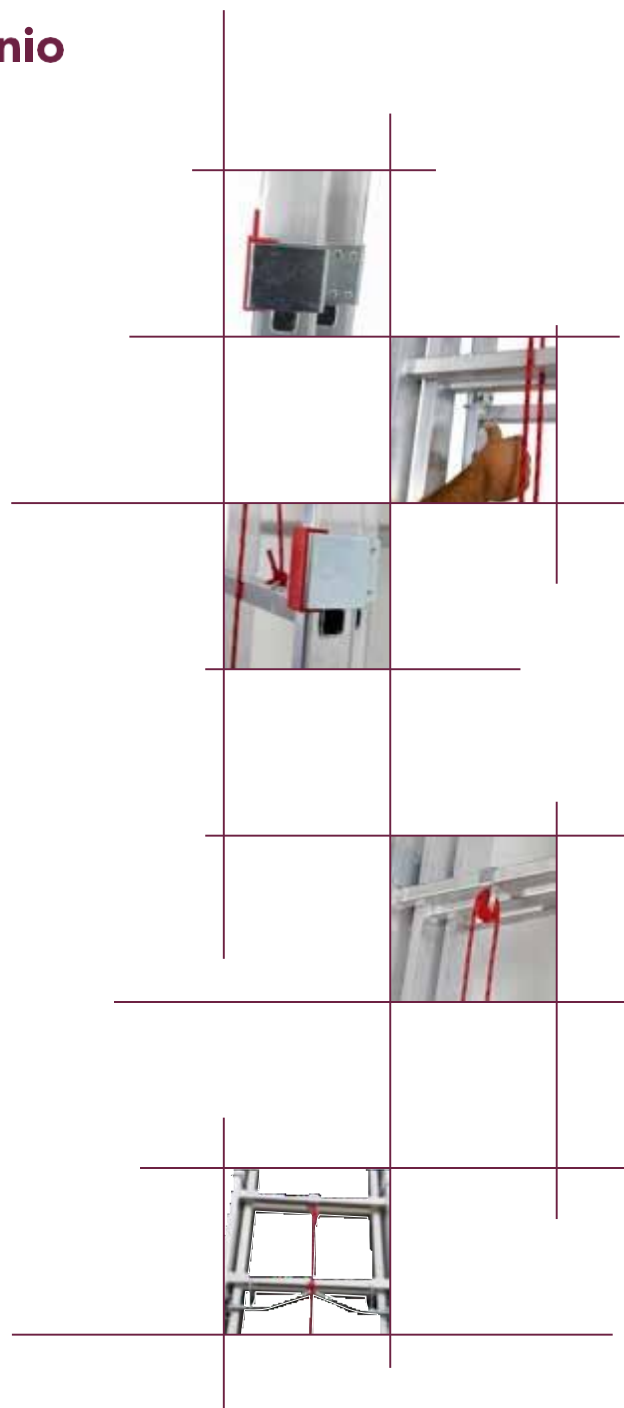


Opção Rodas Superiores

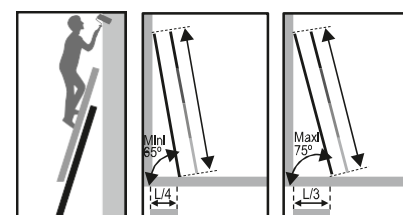
Degrau 28x28 mm



Perfil 65x25 mm



2,00+2,00	3,25	4,24	*2x7	0,470	-	66x25	9,50	0,560	A10012020
2,50+2,50	4,25	5,24	*2x9	0,470	-	66x25	11,25	0,700	A10012025
3,00+3,00	5,25	6,24	*2x11	0,470	0,950	66x25	14,75	0,840	A10012030
3,50+3,50	6,25	7,24	*2x13	0,470	0,950	66x25	15,50	0,980	A10012035
4,00+4,00	7,25	8,24	*2x15	0,470	1,100	66x25	17,25	1,120	A10012040
5,00+5,00	9,25	10,24	2x19	0,470	1,200	66x25	20,50	1,400	A10012050
6,00+6,00	11,25	12,24	2x23	0,470	1,200	66x25	24,50	1,680	A10012060



Escadas Linha Standard L66 em Alumínio

Escada Tripla

Aluminum Ladders Standard Line L66 - Triple Ladder
Escaleras Línea Standard L66 en Aluminio - Escalera Triple
Échelles Ligne Standard L66 en Aluminium - Échelle Triple

PT Características

Modelo clássico, robusta, bastante resistente e fácil de transportar.

A escada obriga a vários requisitos de segurança durante a sua utilização

É um modelo que permite o acesso a alturas muito elevadas, é fundamental obter a estabilidade necessária na sua utilização

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização.

Disponível na versão de 2 a 4 metros.

- Composta por 3 lances
- Transformável em 2 versões, escada extensível ou escadote
- Construída em tubo de alumínio 65mmx25mm
- Degraus em tubo 28x28mm antiderrapantes
- Distância de 250mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização – 65° a 75°
- Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido
- Precintas de segurança antiabertura excessiva
- Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais
- Casquilho de segurança e limitador de extensão

GB Features

Classic model, robust, very resistant and easy to transport.

The ladder imposes several safety requirements during its use.

It is a model that allows access to very high heights, it is essential to obtain the necessary stability in its use. It is advisable to check it before each use.

Available in version from 2 to 4 meters.

- Consisting of 3 sections
- Convertible into 2 versions, extendable ladder or ladder
- Built in 65mmx25mm aluminum tube
- 28x28mm non-slip tube steps
- 250mm distance between steps
- Steps firmly embedded in side sections
- Stabilizer base with non-slip rubber feet
- Plastic plugs on the tops of the profiles
- Degree of inclination in use - 65° to 75°
- Safety locking system and quick fitting
- Excessive anti-opening safety straps
- Aluminum sliding system placed on the sides
- Safety bushing and extension limiter

ES Características

Modelo clásico, robusto, muy resistente y fácil de transportar.

La escalera impone varios requisitos de seguridad durante su uso.

Es un modelo que permite el acceso a alturas muy elevadas, es fundamental para obtener la estabilidad necesaria en su uso, es recomendable comprobarlo antes de cada uso.

Disponible en versión de 2 a 4 metros.

- Consta de 3 secciones
- Convertible en 2 versiones, escalera extensible o escalera
- Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm
- Escalones de tubo antideslizantes de 28x28 mm
- 250 mm de distancia entre escalones
- Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
- Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes
- Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- Grado de inclinación en uso - 65° a 75°
- Sistema de bloqueo de seguridad y montaje rápido
- Correas de seguridad anti-abertura excesivas
- Sistema de deslizamiento de aluminio colocado en los laterales
- Casquillo de seguridad y limitador de extensión

FR Caractéristiques

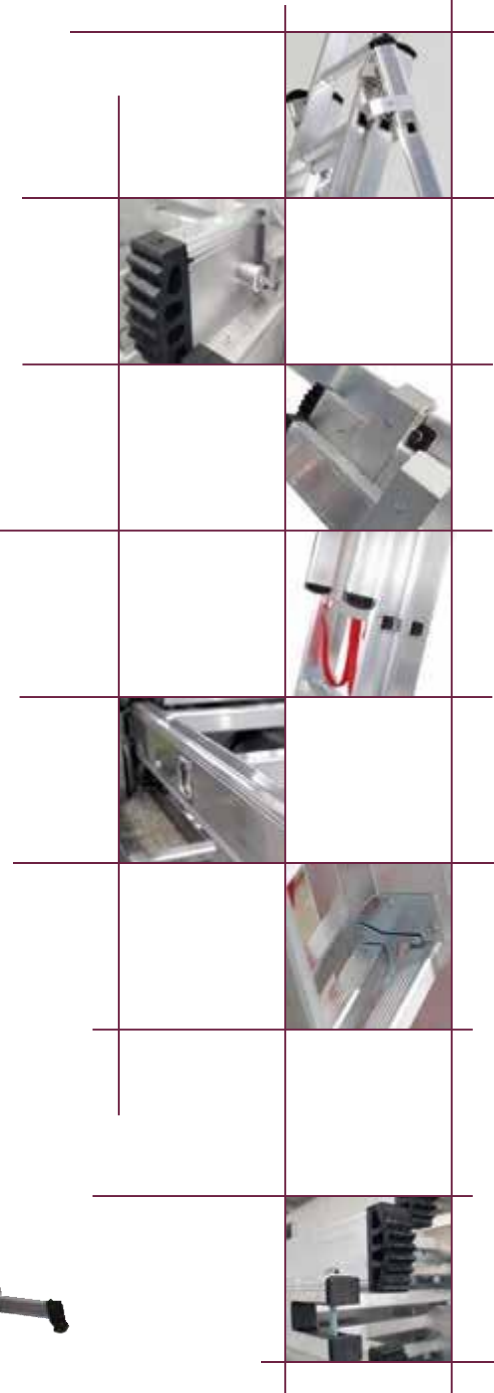
Modèle classique, robuste, très résistant et facile à transporter.

L'échelle impose plusieurs exigences de sécurité lors de son utilisation.

C'est un modèle qui permet d'accéder à des hauteurs très élevées. Il est indispensable d'obtenir la stabilité nécessaire à son utilisation. Il est conseillé de le vérifier avant chaque utilisation.

Disponible en version de 2 à 4 mètres.

- Composé de 3 sections.
- Convertible en 2 versions, échelle extensible ou échelle
- Construit en tube d'aluminium de 65 mm x 25 mm
- Marches de tube antidérapantes de 28 x 28 mm
- Distance de 250 mm entre les marches
- Marches solidement encastrées dans les sections latérales
- Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants
- Bouchons en plastique sur les sommets des profils
- Degré d'inclinaison en cours d'utilisation - 65° à 75°
- Système de verrouillage de sécurité et montage rapide
- Sangles de sécurité anti-ouverture excessives
- Système coulissant en aluminium placé sur les côtés
- Douille de sécurité et limiteur d'extension

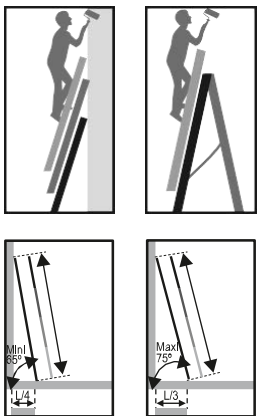


Opcão Rodas Superiores

Degrau 28x28 mm



Perfil 65x25 mm



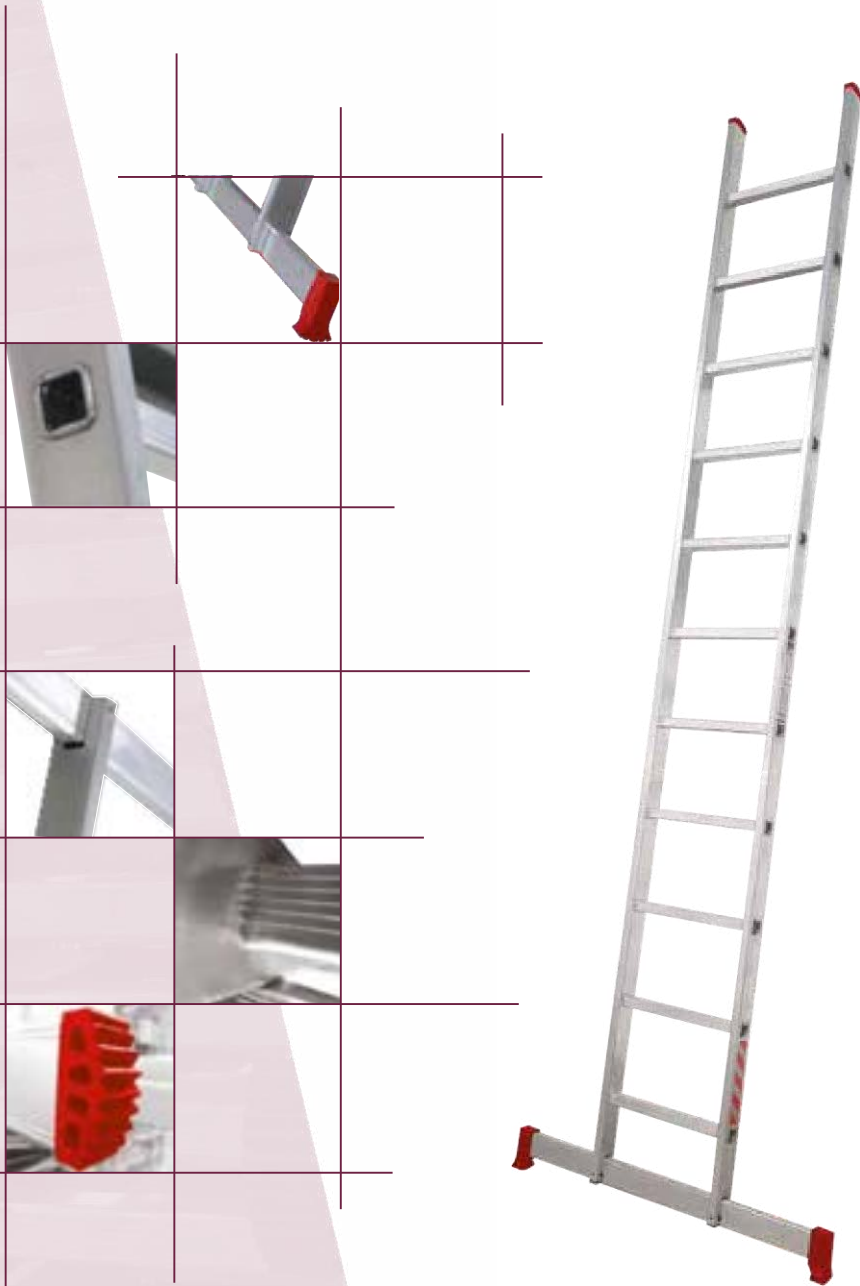
2,00+2,00+2,00	4,50	5,49	2,75	3,74	*3x7	0,470	0,950	66x25	13,25	0,750	A10013020
2,50+2,50+2,50	6,00	6,99	3,25	4,24	*3x9	0,470	1,100	66x25	15,50	0,937	A10013025
3,00+3,00+3,00	7,50	8,49	3,90	4,89	*3x11	0,470	1,200	66x25	18,50	1,125	A10013030
3,50+3,50+3,50	9,00	9,99	4,60	5,59	3x13	0,470	1,200	66x25	22,25	1,312	A10013035
4,00+4,00+4,00	10,50	11,49	5,15	6,14	3x15	0,470	1,200	66x25	24,00	1,500	A10013040



Escadas Linha Profissional LPROFI em Alumínio

Escada Simples

Aluminum Ladders Professional Line LProfi - Simple Ladder
 Escaleras Línea Profesional LProfi en Aluminio - Escalera Simple
 Échelles Ligne Professionnelle LProfi en Aluminium - Échelle Simple



PT Características

Modelo clássico, bastante resistente e fácil de transportar. Permite uma grande estabilidade, robustez e segurança de trabalho.

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização. Disponível na versão de 3 a 6 metros.

- Construída em tubo de alumínio 80mmx25mm
- Degraus em tubo 30x30mm com relevos antiderrapantes
- Distância de 250mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização – 65° a 75°
- Capacidade máxima 150 kgs
- Em conformidade com a Norma Europeia 131

GB Features

Classic model, very resistant and easy to transport. Allows for great stability, robustness and work safety. It is advisable to check it before each use.

Available in version from 3 to 6 meters.

- Built in 80mmx25mm aluminum tube
- 30x30mm tube steps with non-slip reliefs
- 250mm distance between steps
- Steps firmly embedded in side sections
- Stabilizer base with non-slip rubber feet
- Plastic plugs on the tops of the profiles
- Degree of inclination in use – 65° to 75°
- Maximum capacity 150 kg
- Complies with European Standard 131

ES Características

Modelo clásico, muy resistente y fácil de transportar. Permite una gran estabilidad, robustez y seguridad laboral. Es recomendable comprobarlo antes de cada uso.

Disponible en versión de 3 a 6 metros.

- Construido en tubo de aluminio de 80 mm x 25 mm
- Escalones de tubo de 30x30 mm con relevos antideslizantes
- 250 mm de distancia entre escalones
- Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
- Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes
- Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- Grado de inclinación en uso - 65° a 75°
- Capacidad máxima 150 kg
- Cumple con el estándar europeo 131

FR Caractéristiques

Modèle classique, très résistant et facile à transporter. Permet une grande stabilité, robustesse et sécurité de travail. Il est conseillé de le vérifier avant chaque utilisation.

Disponible en version de 3 à 6 mètres.

- Construit en tube d'aluminium de 80 mm x 25 mm
- Marches en tube de 30 x 30 mm avec reliefs antidérapants
- Distance de 250 mm entre les marches
- Marches solidement encastrées dans les sections latérales
- Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants
- Bouchons en plastique sur les sommets des profils
- Degré d'inclinaison en cours d'utilisation – 65° à 75°
- Capacité maximale 150 kg
- Conforme à la norme européenne 131

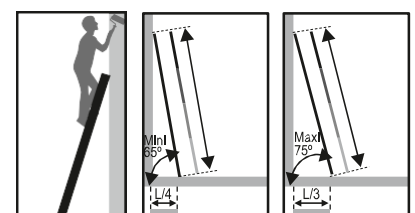
Degrau
30x30 mm



Perfil
80x25 mm



Altura (m)	Comprimento (m)	Comprimento com degraus (m)	Distância entre degraus (m)	Distância entre apoios (m)	Perfil	Peso (kg)	Comprimento do tubo (m)	Referência
3,00	11	3,99	0,405	0,950	80x25	6,70	0,270	A11010030
3,50	13	4,49	0,405	0,950	80x25	8,20	0,337	A11010035
4,00	15	4,99	0,405	0,950	80x25	9,40	0,405	A11010040
5,00	19	5,99	0,405	0,950	80x25	12,25	0,472	A11010050
6,00	23	6,99	0,405	1,200	80x25	14,70	0,540	A11010060



Escadas Linha Profissional LPROFI em Alumínio

Escada Dupla

Aluminum Ladders Professional Line LProfi - Double Ladder
Escaleras Linea Profesional LProfi en Aluminio - Escalera Doble
Échelles Ligne Professionnelle LProfi en Aluminium - Échelle Double



PT Características

Modelo robusto, bastante resistente e fácil de transportar. Permite uma elevada estabilidade e segurança de trabalho. Fácil de montar e utilizar, facilmente adaptável. Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização. Disponível na versão de 3 a 6

- Composta por 2 lances.
- Transformável em 2 versões, escada extensível ou escadote
- Construída em tubo de alumínio 80mmx25mm
- Degraus em tubo 30x30mm com relevos antiderrapantes
- Distância de 250mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização - 65° a 75°
- Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido
- Precintas de segurança anti abertura excessiva
- Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais
- Casquilho de segurança e limitador de extensão

GB Features

Robust model, very resistant and easy to transport. Provides high stability and work safety. Easy to assemble and use, easily adaptable. It is advisable to check it before each use.

- Available in the 3 to 6 meter version.
- Consisting of 2 bids.
 - Convertible into 2 versions, extendable ladder or ladder
 - Built in 80mmx25mm aluminum tube
 - 30x30mm tube steps with non-slip reliefs
 - 250mm distance between steps
 - Steps firmly embedded in side sections
 - Stabilizer base with non-slip rubber feet
 - Plastic plugs on the tops of the profiles
 - Degree of inclination in use - 65° to 75°
 - Safety locking system and quick fitting
 - Anti-over-opening safety straps
 - Aluminum sliding system placed on the sides

ES Características

Modelo robusto, muy resistente y fácil de transportar. Proporciona una gran estabilidad y seguridad en el trabajo. Fácil de montar y utilizar, fácilmente adaptable.

- Es recomendable comprobarlo antes de cada uso. Disponible en versión 3 a 6
- Consta de 2 licitaciones.
 - Convertible en 2 versiones, escalera extensible o escalera
 - Construido en tubo de aluminio de 80 mm x 25 mm
 - Escalones de tubo de 30x30 mm con relieves antideslizantes
 - 250 mm de distancia entre escalones
 - Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
 - Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes
 - Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
 - Grado de inclinación en uso - 65° a 75°
 - Sistema de bloqueo de seguridad y montaje rápido
 - Correas de seguridad anti-sobrepertura
 - Sistema de deslizamiento de aluminio colocado en los laterales

FR Caractéristiques

Modèle robuste, très résistant et facile à transporter. Fournit une stabilité élevée et une sécurité de travail. Facile à assembler et à utiliser, facilement adaptable. Il est conseillé de le vérifier avant chaque utilisation.

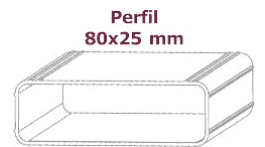
- Disponible en version 3 à 6
- Composé de 2 offres.
 - Convertible en 2 versions, échelle extensible ou échelle
 - Construit en tube d'aluminium de 80 mm x 25 mm
 - Marches en tube de 30x30 mm avec reliefs antidérapants
 - Distance de 250 mm entre les marches
 - Marches solidement encastrées dans les sections latérales
 - Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants
 - Bouchons en plastique sur les sommets des profils
 - Degré d'inclinaison en cours d'utilisation - 65° à 75°
 - Système de verrouillage de sécurité et montage rapide
 - Sangles de sécurité anti-ouverture
 - Système coulissant en aluminium placé sur les côtés



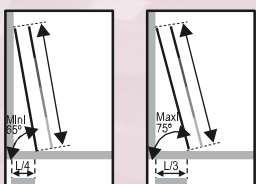
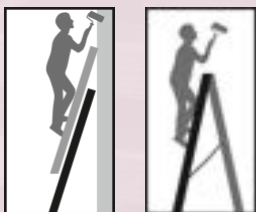
Opcão Rodas Superiores



Degrau 30x30 mm



Perfil 80x25 mm



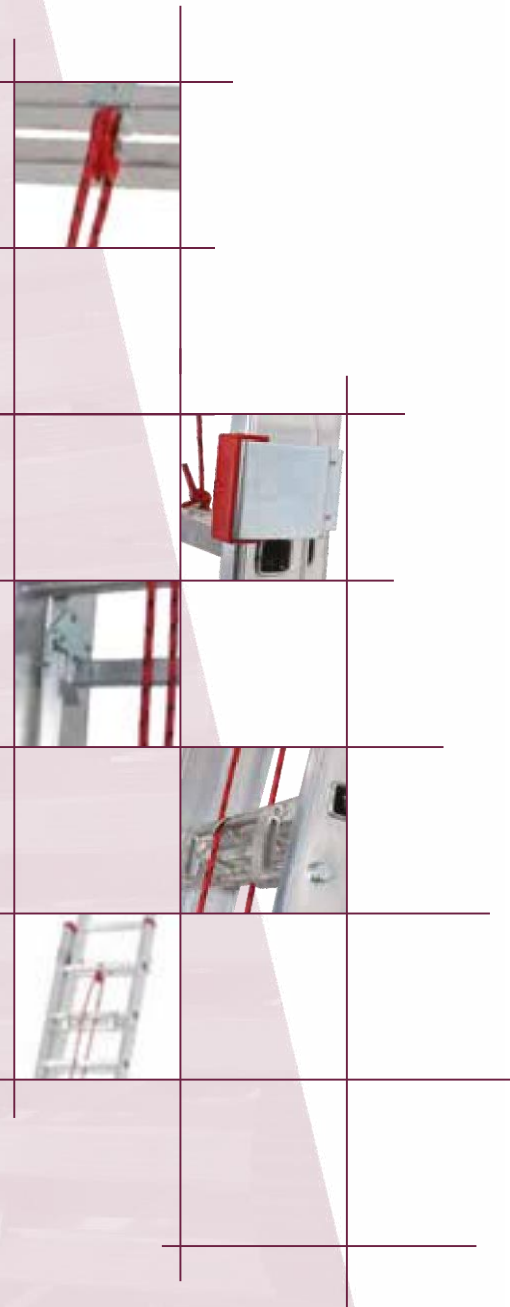
3,00+3,00	5,35	6,34	3,10	4,09	2x11	0,470	0,950	80x25	14,70	0,560	A11011030
3,50+3,50	6,10	7,09	3,45	4,44	2x13	0,470	0,950	80x25	17,70	0,700	A11011035
4,00+4,00	7,40	8,39	4,00	4,99	2x15	0,470	1,100	80x25	20,25	0,840	A11011040
5,00+5,00	9,20	10,19	4,95	5,94	2x19	0,470	1,200	80x25	25,25	0,980	A11011050
6,00+6,00	10,70	11,69	5,80	6,79	2x23	0,470	1,200	80x25	30,29	1,120	A11011060



Escadas Linha Profissional LPROFI em Alumínio

Escada Dupla c/ Corda

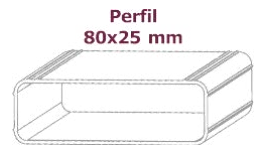
Aluminum Ladders Professional Line LProfi - Double Ladder w/ Rope
 Escaleras Linea Profesional LProfi en Aluminio - Escalera Doble c/ Cuerda
 Échelles Ligne Professionnelle LProfi en Aluminium - Echelle Double avec Corde



Opção Rodas Superiores



Degrau 30x30 mm



Perfil 80x25 mm

PT Características

Modelo clássico, robusto, bastante resistente e fácil de transportar.

O sistema da corda facilita a extensão da escada e bloqueia a escada na altura pretendida, impedindo que a secção superior deslize.

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização. Disponível na versão de 3 a 6 metros.

- Composta por 2 lances
- Construída em tubo de alumínio 80mmx25mm
- Degraus em tubo 30x30 mm antiderrapantes
- Distância de 250mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido
- Precintas de segurança anti abertura excessiva
- Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais
- Casquilho de segurança e limitador de extensão
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização – 65º a 75º

GB Features

Classic model, robust, very resistant and easy to transport. Rope system facilitates ladder extension and locks the ladder at the desired height, preventing the upper section from sliding. Checking is advised before each use.

Available in version from 3 to 6 meters.

- Consisting of 2 sections
- Built in 80mmx25mm aluminum tube
- 30x30mm non-slip tube steps
- 250mm distance between steps
- Steps firmly embedded in side sections
- Stabilizer base with non-slip rubber feet
- Safety locking system and quick fitting
- Anti-over-opening safety straps
- Aluminum sliding system placed on the sides
- Safety pushing and extension limiter
- Plastic plugs on the tops of the profiles
- Degree of inclination in use – 65º to 75º

ES Características

Modelo clásico, robusto, muy resistente y fácil de transportar. El sistema de cuerda facilita la extensión de la escalera y bloquea la escalera a la altura deseada, evitando que la sección superior se deslice.

Se recomienda realizar una comprobación antes de cada uso. Disponible en versión de 3 a 6 metros.

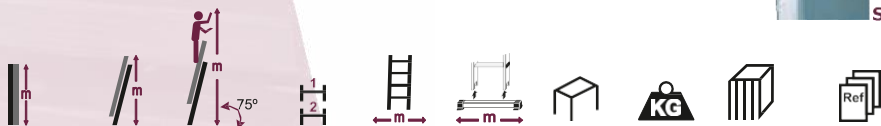
- Consta de 2 secciones
- Construido en tubo de aluminio de 80 mm x 25 mm
- Escalones de tubo antiderrapantes de 30x30 mm
- 250 mm de distancia entre escalones
- Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
- Base estabilizadora con pies de goma antiderrapantes
- Sistema de bloqueo de seguridad y montaje rápido
- Correas de seguridad anti-sobrepertura
- Sistema de deslizamiento de aluminio colocado en los laterales
- Casquillo de seguridad y limitador de extensión
- Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- Grado de inclinación en uso - 65º a 75º

FR Caractéristiques

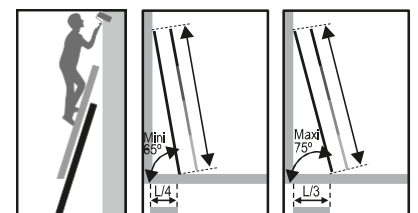
Modèle classique, robuste, très résistant et facile à transporter. Le système de corde facilite l'extension de l'échelle et verrouille l'échelle à la hauteur souhaitée, empêchant la partie supérieure de glisser.

Un contrôle est conseillé avant chaque utilisation. Disponible en version de 3 à 6 mètres.

- Composé de 2 sections
- Construit en tube d'aluminium de 80 mm x 25 mm
- Marches de tube antidérapantes de 30x30 mm
- Distance de 250 mm entre les marches
- Marches solidement encastrées dans les sections latérales
- Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants
- Système de verrouillage de sécurité et montage rapide
- Sangles de sécurité anti-ouverture
- Système coulissant en aluminium placé sur les côtés
- Douille de sécurité et limiteur d'extension
- Bouchons en plastique sur les sommets des profilés
- Degré d'inclinaison en cours d'utilisation – 65º à 75º



3,00+3,00	5,35	6,34	2x11	0,470	0,950	80x25	15,70	0,560	A11012030
3,50+3,50	6,10	7,09	2x13	0,470	0,950	80x25	18,70	0,700	A11012035
4,00+4,00	7,40	8,39	2x15	0,470	1,100	80x25	21,25	0,840	A11012040
5,00+5,00	9,20	10,19	2x19	0,470	1,200	80x25	26,25	0,980	A11012050
6,00+6,00	10,70	11,69	2x23	0,470	1,200	80x25	30,29	1,120	A11012060



Escadas Linha Profissional LPROFI em Alumínio

Escada Tripla

Aluminum Ladders Professional Line LProfi - Triple Ladder
 Escaleras Linea Profesional LProfi en Aluminio - Escalera Triple
 Échelles Ligne Professionnelle LProfi en Aluminium - Échelle Triple



Degrau
30x30 mm



Perfil
80x25 mm



Opção
Rodas
Superiores

PT Características

Modelo robusto, bastante resistente e fácil de transportar. A escada obriga a vários requisitos de segurança durante a sua utilização

É um modelo que permite o acesso a alturas muito elevadas, é fundamental obter a estabilidade necessária na sua utilização. Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização, Disponível na versão de 3 a 6 metros.

- Composta por 3 lances
- Transformável em 2 versões, escada extensível ou escadote
- Construída em tubo de alumínio 80mmx25mm
- Degraus em tubo 30x30mm antiderrapantes
- Distância de 250mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às seções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização - 65° a 75°
- Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido
- Precintas de segurança antiabertura excessiva
- Sistema de deslizamento em alumínio colocados às laterais
- Casquilho de segurança e limitador de extensão

GB Features

Robust model, very resistant and easy to transport. The ladder imposes several safety requirements during its use. It is a model that allows access to very high heights, it is essential to obtain the necessary stability in its use.

It is advisable to check it before each use.

Available in version from 3 to 6 meters.

- Consisting of 3 bids
- Convertible into 2 versions, extendable ladder or ladder
- Built in 80mmx25mm aluminum tube
- 30x30mm non-slip tube steps
- 250mm distance between steps
- Steps firmly embedded in side sections
- Stabilizer base with non-slip rubber feet
- Plastic plugs on the tops of the profiles
- Degree of inclination in use - 65° to 75°
- Safety locking system and quick fitting
- Excessive anti-opening safety straps
- Aluminum sliding system placed on the sides

ES Características

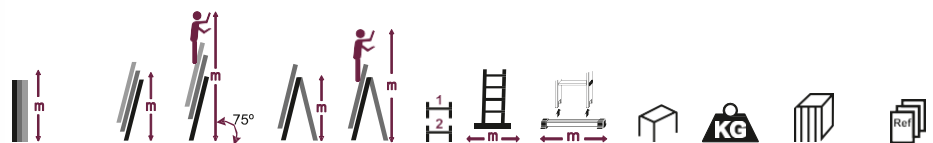
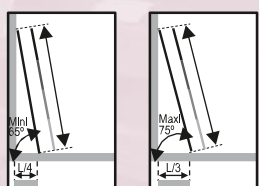
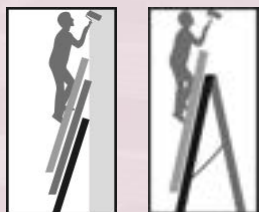
Modelo robusto, muy resistente y fácil de transportar. La escalera impone varios requisitos de seguridad durante su uso. Es un modelo que permite el acceso a alturas muy elevadas, es fundamental para obtener la estabilidad necesaria en su uso, es recomendable comprobarlo antes de cada uso. Disponible en versión de 3 a 6 metros.

- Consta de 3 ofertas
- Convertible en 2 versiones, escalera extensible o escalera
- Construido en tubo de aluminio de 80 mm x 25 mm
- Escalones de tubo antideslizantes de 30x30 mm
- 250 mm de distancia entre escalones
- Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
- Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes
- Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- Grado de inclinación en uso - 65° a 75°
- Sistema de bloqueo de seguridad y montaje rápido
- Correas de seguridad anti-apertura excesiva
- Sistema de deslizamiento de aluminio colocado en los laterales
- Casquillo de seguridad y limitador de extensión

FR Caractéristiques

Modèle robuste, très résistant et facile à transporter. L'échelle impose plusieurs exigences de sécurité lors de son utilisation. C'est un modèle qui permet d'accéder à des hauteurs très élevées, il est indispensable d'obtenir la stabilité nécessaire à son utilisation. Il est conseillé de le vérifier avant chaque utilisation. Disponible en version de 3 à 6 mètres.

- Composé de 3 offres
- Convertible en 2 versions, échelle extensible ou échelle
- Construit en tube d'aluminium de 80 mm x 25 mm
- Marches de tube antidérapantes de 30 x 30 mm
- Distance de 250 mm entre les marches
- Marches solidement encastrées dans les sections latérales
- Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants
- Bouchons en plastique sur les sommets des profils
- Degré d'inclinaison en cours d'utilisation - 65° à 75°
- Système de verrouillage de sécurité et montage rapide
- Sangles de sécurité anti-ouverture excessives
- Système coulissant en aluminium placé sur les côtés
- Bague de sécurité et limiteur d'extension

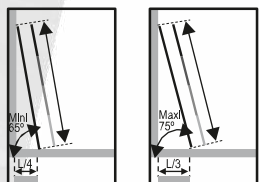
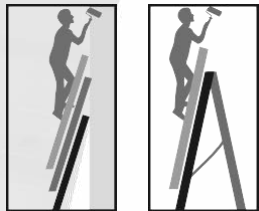


3,00+3,00+3,00	7,70	8,69	5,35	6,34	3x11	0,470	0,950	80x25	19,00	0,750	A11013030
3,50+3,50+3,50	9,10	10,09	6,12	7,11	3x13	0,470	1,100	80x25	24,00	0,937	A11013035
4,00+4,00+4,00	10,45	11,44	6,90	7,89	3x15	0,470	1,200	80x25	27,00	1,125	A11013040
5,00+5,00+5,00	13,10	14,09	8,90	9,89	3x19	0,470	1,200	80x25	33,40	1,312	A11013050
6,00+6,00+6,00	15,52	16,51	9,80	10,79	3x23	0,470	1,200	80x25	35,00	1,500	A11013060



Escada Fibra F66 (Alumínio + Fibra Vidro)

Fiber Ladder F66 (Aluminum + Fiberglass)
Escalera Fibra F66 (Aluminio + Fibra Vidrio)
Échelle Fibre F66 (Aluminium + Fibre Verre)



	2,50+2,50+2,50	6,00	6,99	3,25	4,24	3x9	1,100	66x25	15,50	0,937	A11513025
	3,00+3,00+3,00	7,50	8,49	3,90	4,89	3x10	1,200	66x25	18,50	1,125	A11513030
	3,50+3,50+3,50	9,00	9,99	4,60	5,59	3x12	1,200	66x25	21,00	1,312	A11513035
	4,00+4,00+4,00	10,50	11,49	5,15	6,14	3x14	1,200	66x25	24,50	1,500	A11513040

PT Características

Modelo clássico, robusto, bastante resistente e fácil de transportar.

A escada obriga a vários requisitos de segurança durante a sua utilização.

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização.

Disponível na versão de 2,5 a 4 metros.

• Composta por 3 lances

2 lances em alumínio e um tramo em fibra de vidro com isolamento eléctrico

• Transformável em 2 versões, escada extensível ou escadote

• Construída em tubo de alumínio 65mmx25mm

• Degraus em tubo de alumínio 30x30mm antiderrapantes

• Distância de 300 mm entre degraus

• Degraus firmemente embutidos às secções laterais

• Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes

• Tacos de plástico nos topos dos perfis

• Grau de inclinação em utilização – 65° a 75°

• Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido

• Precintas de segurança antiabertura excessiva

• Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais

• Casquilho de segurança e limitador de extensão

• Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais

• Casquilho de segurança e limitador de extensão

GB Features

Classic model, robust, very resistant and easy to transport.

The ladder has several safety requirements during its use. It is advisable to check it before each use.

Available in version from 2.5 to 4 meters

• Consisting of 3 bids

2 aluminum flights and a fiberglass section with electrical insulation

• Convertible into 2 versions, extendable ladder or ladder

• Built in 65mmx25mm aluminum tube

• 30x30mm non-slip aluminum tube steps

• Distance of 300mm between steps

• Steps firmly embedded in side sections

• Stabilizer base with non-slip rubber feet

• Plastic plugs on the tops of the profiles

• Degree of inclination in use – 65° to 75°

• Safety locking system and quick fitting

ES Características

Modelo clásico, robusto, muy resistente y fácil de transportar.

La escalera tiene varios requisitos de seguridad durante su uso.

Es recomendable revisarla antes de cada uso.

Disponível en version de 2,5 a 4 metros

• Consta de 3 ofertas

2 tramos de aluminio y un tramo de fibra de vidrio con aislamiento eléctrico

• Convertible en 2 versiones, escalera extensible o escalera

• Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm

• Escalones de tubo de aluminio antideslizante de 30x30 mm

• Distancia de 300 mm entre escalones

• Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales

• Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes

• Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles

• Grado de inclinación en uso - 65° a 75°

• Sistema de bloqueo de seguridad y montaje rápido

FR Caractéristiques

Modèle classique, robuste, très résistant et facile à transporter.

L'échelle a plusieurs exigences de sécurité lors de son utilisation.

Il est conseillé de la vérifier avant chaque utilisation.

Disponível en version de 2,5 à 4 mètres

• Composé de 3 offres

2 volées en aluminium et une section en fibre de verre avec isolation électrique

• Convertible en 2 versions, échelle extensible ou échelle

• Construit en tube d'aluminium de 65 mm x 25 mm

• Marches en tube d'aluminium antidérapant de 30 x 30 mm

• Distance de 300 mm entre les marches

• Marches solidement encastrées dans les sections latérales

• Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants

• Bouchons en plastique sur les sommets des profils

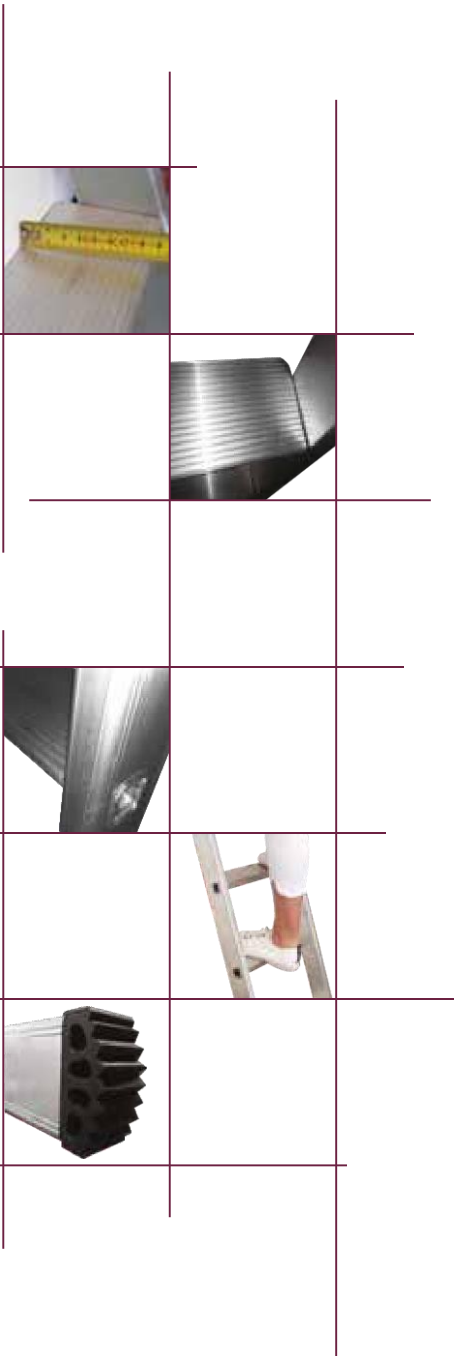
• Degré d'inclinaison en cours d'utilisation – 65° à 75°

• Système de verrouillage de sécurité et montage rapide



Escada Comfort em Alumínio

Aluminum Comfort Ladder
Escalera Comfort en Aluminio
Échelle Comfort en Aluminium



PT Características

Modelo bastante resistente e fácil de transportar. Permite a utilização por períodos mais prolongados devido a largura do degrau.

Grande estabilidade, robustez e segurança de trabalho.

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização

- Construída em tubo de alumínio 65mmx25mm
- Degrau antiderrapante com 86 mm em alumínio
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Opção Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização – 65° a 75°
- Capacidade máxima 150 kgs

GB Features

Very resistant and easy to transport model. Allows use for longer periods due to the width of the step. Great stability, robustness and work safety.

- It is advisable to check it before each use.
- Built in 65mmx25mm aluminum tube
- 86 mm non-slip aluminum step
- Steps firmly embedded in side sections
- Stabilizer base option with non-slip rubber feet
- Plastic plugs on the tops of the profiles
- Degree of inclination in use – 65° to 75°
- Maximum capacity 150 kg

ES Características

Modelo muy resistente y fácil de transportar. Permite su uso por periodos más prolongados debido al ancho del escalón. Gran estabilidad, robustez y seguridad laboral.

Es recomendable comprobarlo antes de cada uso.

- Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm
- Peldaño de aluminio antideslizante de 86 mm
- Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
- Opción de base estabilizadora con pies de goma antideslizantes
- Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- Grado de inclinación en uso - 65° a 75°
- Capacidad máxima 150 kg

FR Caractéristiques

Modèle très résistant et facile à transporter. Permet une utilisation plus longue en raison de la largeur de la marche. Grande stabilité, robustesse et sécurité de travail.

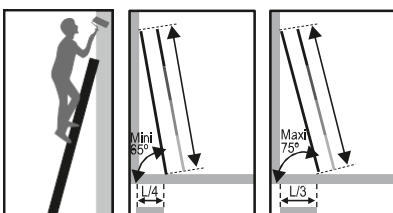
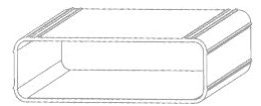
Il est conseillé de le vérifier avant chaque utilisation.

- Construit en tube d'aluminium de 65 mm x 25 mm
- Marche en aluminium antidérapante de 86 mm
- Marches solidement encastrées dans les sections latérales
- Option de base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants
- Bouchons en plastique sur les sommets des profils
- Degré d'inclinaison en cours d'utilisation - 65° à 75°
- Capacité maximale de 150 kg

Degrau
86 mm

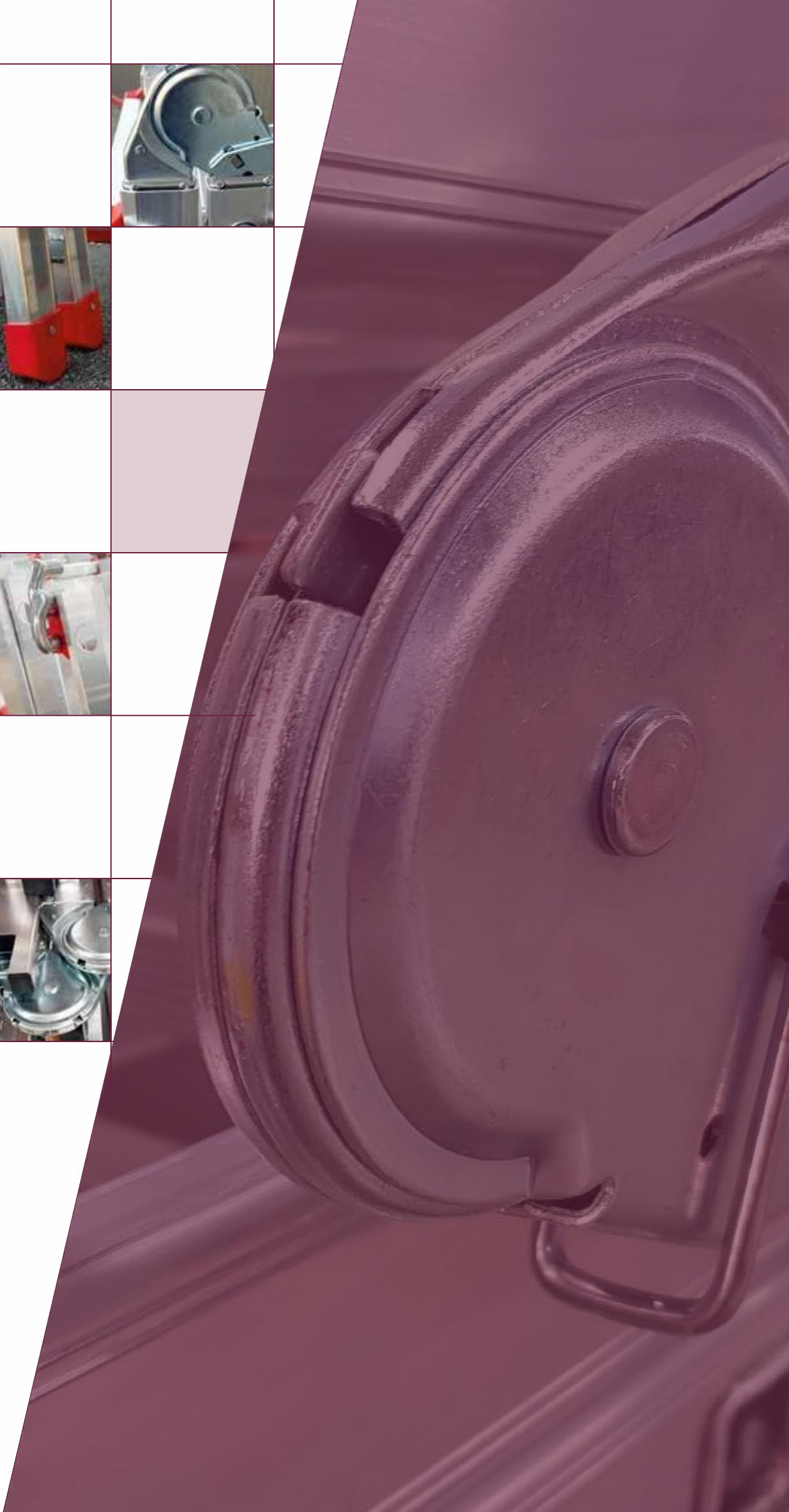


65x25 mm



Altura (m)	Comprimento (m)	Peso (kg)	Comprimento (m)	Diâmetro (mm)	Opção (m)	Peso (kg)	Referência
2,00	7	2,99	0,400	66x25	-	4,50	A12010020
2,50	9	3,49	0,400	66x25	-	5,60	A12010025
3,00	11	3,99	0,400	66x25	-	6,80	A12010030
3,50	13	4,49	0,400	66x25	0,950	8,50	A12010035
4,00	15	4,99	0,400	66x25	0,950	9,60	A12010040
5,00	19	5,99	0,400	66x25	0,950	12,00	A12010050







Gama Escadas Multifunções

Ladders Multifunction | Escaleras Multifunciones | Échelles Multifonction

- Multiusos com e sem plataforma
- Multiposições sem base
- Multiposições com base
- Multiposições com base e plataforma
- Multiposições ferro

Escada Multiusos em Alumínio

Multi-purpose Aluminum Ladder
Escaleras Multiusos en Aluminio
Échelle Multi-usage en Aluminium



PT Características

- Extremamente versátil e segura.
Várias posições de uso - Plataforma, Bancada, Escada e Escadote.
Peso reduzido
Fácil de manusear, transportar e armazenar
- Sistema de segurança autobloqueio para as diversas posições
 - Bases estabilizadoras antiderrapantes
 - Perfil lateral em alumínio secção 65x25mm
 - Degrau em alumínio secção 28x28mm com relevo antiderrapante
 - Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
 - Disponível nas versões de 3 a 5 degraus por lance
 - Opção de uso com plataforma metálica

GB Features

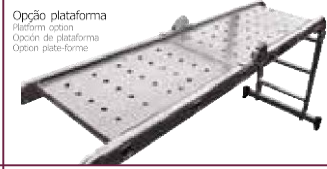
- Extremely versatile and secure.
Various positions of use - Platform, Bench, Ladder and Escadote.
Reduced weight
Easy to handle, transport and store
- Self-locking safety system for different positions Anti-slip stabilizer bases
 - Aluminum side profile 65x25mm section
 - Aluminum step 28x28mm section with non-slip relief Stabilizer
 - Base with non-slip rubber feet
 - Available in versions from 3 to 5 steps per section
 - Option for use with metal platform

ES Características

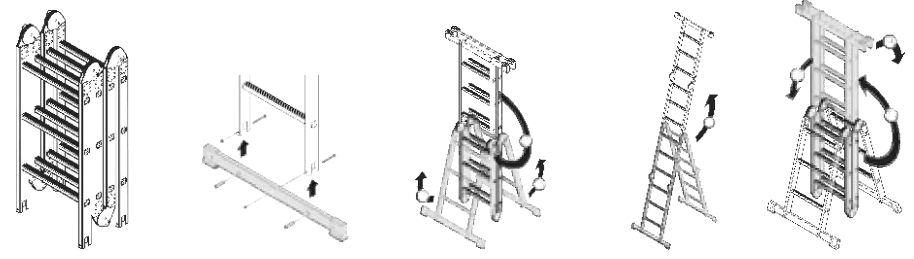
- Extremadamente versátil y seguro.
Varias posiciones de uso: plataforma, banco, escalera y escalera.
Peso reducido
Fácil de manipular, transportar y almacenar
- Sistema de seguridad autobloqueante para diferentes posiciones
 - Bases estabilizadoras antideslizantes
 - Perfil lateral de aluminio sección 65x25mm
 - Peldaño de aluminio Sección de 28x28 mm con relieve antideslizante
 - Base estabilizadora con pies de goma antideslizante
 - Disponible en versiones de 3 a 5 peldaños por sección
 - Opción de uso con plataforma metálica

FR Caractéristiques

- Extrêmement polyvalent et sécurisé.
Différentes positions d'utilisation - Plateforme, Banc, Echelle et Echelle.
Poids réduit
Facile à manipuler, transporter et stocker
- Système de sécurité autobloquant pour différentes positions
 - Bases stabilisatrices antidérapantes
 - Profilé latéral en aluminium section 65x25mm
 - Marche en aluminium Section 28x28mm avec relief antidérapant
 - Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapant
 - Disponible en versions de 3 à 5 marches par section
 - Option pour une utilisation avec une plate-forme en métal



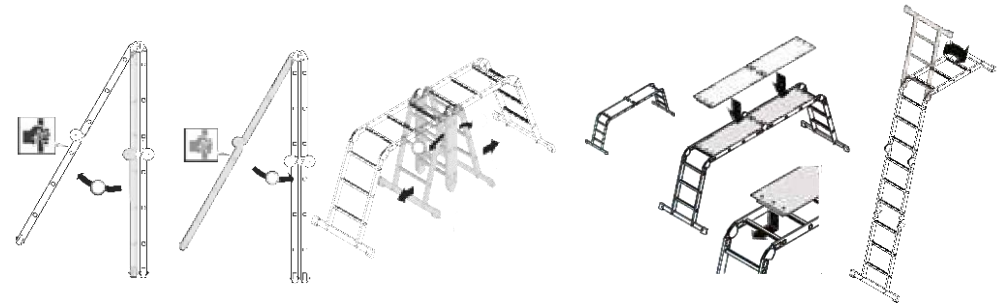
Opção plataforma
Platform option
Opción de plataforma
Option plate-forme



Configuração 1 (≈180°) Configuração 2 (≈105°)



Configuração 3 (≈30°) Configuração dobrada

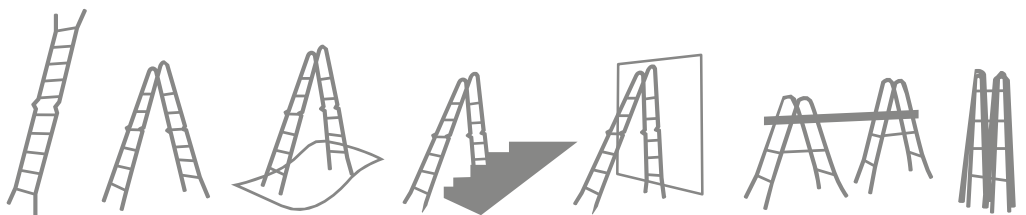
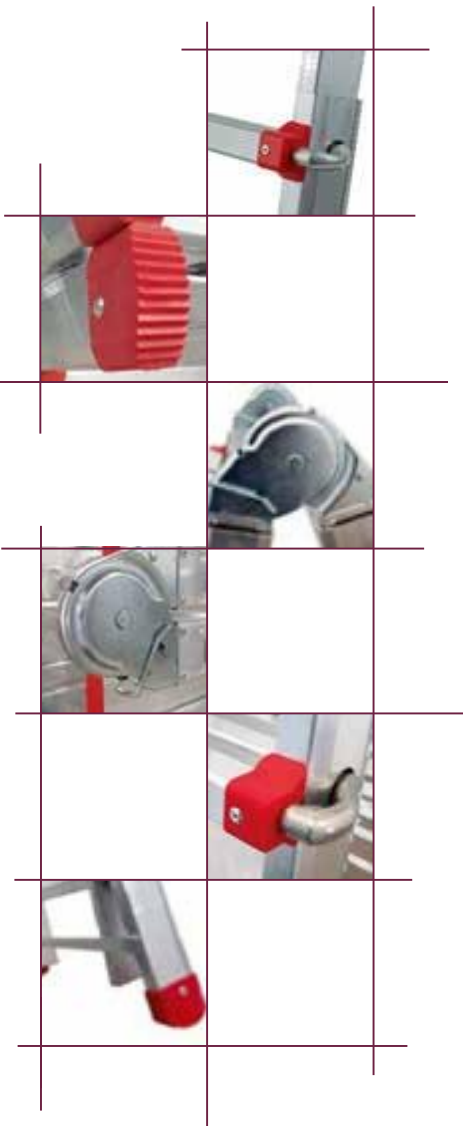


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4x3	90x39,5x28	3,21	4,20	1,58	2,93	2,40	1,28x1,98	0,885	2,885	0,395	0,620	66x25	11,80	A10200003	
4x4	116x39,5x28	4,20	5,19	2,04	3,39	3,20	1,78x2,7	1,135	3,135	0,395	0,950	66x25	13,80	A10200004	
4x5	141x39,5x28	5,25	6,24	2,53	3,88	3,94	2,28x3,32	1,370	3,370	0,395	0,950	66x25	15,80	A10200005	



Escada Multiposições M75 em Alumínio

Multi-Position M75 Aluminium Ladder
Escalera Multiposiciones M75 en Aluminio
Échelle Multi-Positions M75 en Aluminium



Posição escada (≈180°) Posição escadote (≈30°) Posição fechada



4x3	0,91	1,34	2,79	2,73	3,92	66x25	8,50	A10750003	
4x4	1,17	1,83	3,28	3,73	4,92	66x25	10,50	A10750004	
4x5	1,42	2,29	3,74	4,73	5,92	66x25	12,00	A10750005	
4x5	1,68	2,78	4,23	5,22	6,41	66x25	13,50	A10750006	

PT Características

Extremamente versátil e de posicionamento rápido.

Peso reduzido

Fácil de manusear, transportar e armazenar

Utilização em pisos desnivelados

- Sistema de segurança autobloqueio para as diversas posições
- Regulação de altura através de dispositivo de bloqueio no degrau.
- Perfil lateral em alumínio
- Interior 65x25mm c/ degrau secção 28x28mm rebordados
- Exterior 75x30mm c/ degrau secção 30x30mm soldados
- Degraus com relevo antiderrapante soldados
- Tacos robustos e antiderrapantes
- Disponível nas versões de 3 a 6 degraus por lance

GB Features

Extremely versatile and quick to position

Reduced weight

Easy to handle, transport and store

Use on uneven floors

Self-locking safety system for different positions.

Height adjustment via step lock device.

- Aluminum side profile
- Interior 65x25mm w/ step 28x28mm edging
- Outside 75x30mm
- Outside w/ step 30x30mm welded
- Sections with non-slip relief welded
- Robust, non-slip clubs
- Available in versions from 3 to 6 steps per flight

ES Características

Extremadamente versátil y rápido de colocar.

Peso reducido

Fácil de manipular, transportar y almacenar

Usar en suelos irregulares.

Sistema de seguridad autobloqueante para diferentes posiciones.

Ajuste de altura mediante dispositivo de bloqueo escalonado.

- Perfil lateral de aluminio
- Interior 65x25mm c/ escalón 28x28mm ribete
- Exterior 75x30mm
- Exterior c/ escalón 30x30mm soldado
- Secciones con relieve antideslizante soldado
- Pisos robustos y antideslizantes
- Disponible en versiones de 3 a 6 pasos por vuelo

FR Caractéristiques

Extrêmement polyvalent et rapide à positionner.

Poids réduit

Facile à manipuler, transporter et stocker

Utilisation sur sols irréguliers.

Système de sécurité autobloquant pour différentes positions.

Réglage de la hauteur via un dispositif de verrouillage par marche.

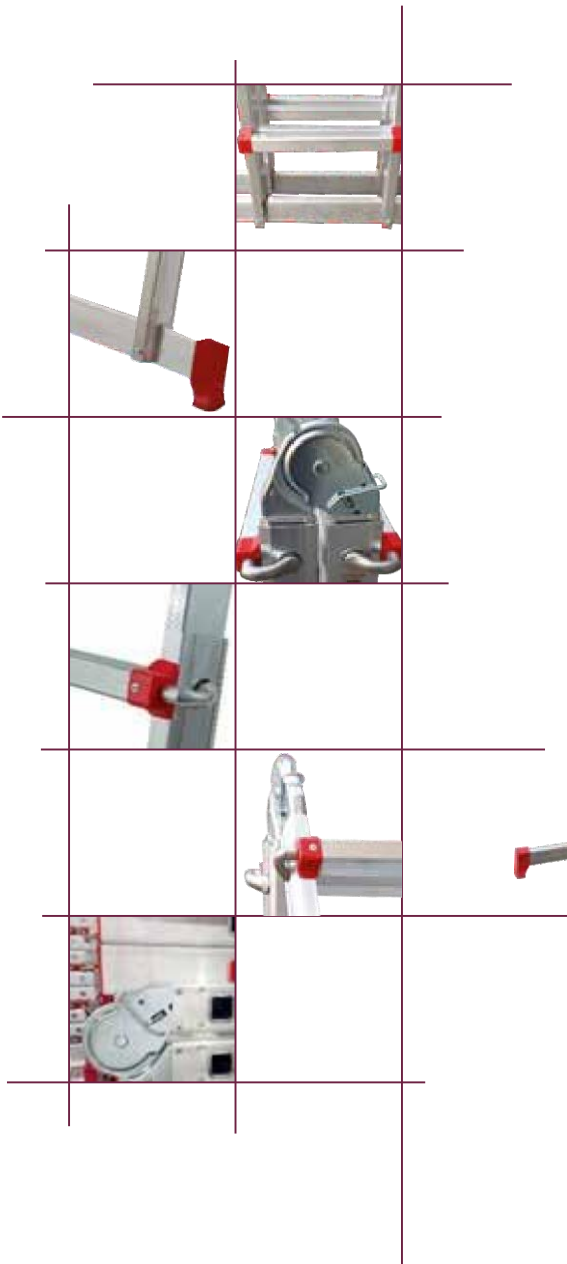
- Profil latéral en aluminium
- Intérieur 65x25mm avec marche 28x28mm
- Extérieur 75x30mm
- Extérieur avec marche 30x30mm soudé
- Sections avec relief antidérapant soudé
- Clubs robustes et antidérapants
- Disponible en versions de 3 à 6 pas par vol



SOLDADURA ROBOTIZADA
ROBOTIZED WELDING
SOLDADURA ROBOTIZADA
SOUDURE ROBOTISEE

Escada Multiposições BS 36 em Alumínio

Multi-Position BS 36 Aluminum Ladder
Escalera Multiposiciones BS 36 en Aluminio
Échelle Multi-Positions BS 36 en Aluminium



PT Características

- Extremamente versátil e de posicionamento rápido
Peso reduzido
Fácil de manusear, transportar e armazenar
Utilização em pisos desnivelados
Sistema de segurança autobloqueio para as diversas posições
Regulação de altura através de dispositivo de bloqueio no degrau Limitador de extensão
- Perfil lateral em alumínio
 - Interior 65x25mm c/degrau secção 28x28mm rebordados
 - Exterior 75x30mm c/degrau secção 30x30mm soldados
 - Degraus com relevo antiderrapante soldados
 - Base estabilizadora com tacos antiderrapantes
 - Disponível nas versões de 3 a 6 degraus por lance

GB Features

- Extremely versatile and secure
Various positions of use - Platform, Bench, Ladder and Ladder
Reduced weight
- Easy to handle, transport and store
 - Self-locking safety system for different positions Anti-slip stabilizer bases
 - Aluminum side profile 65x25mm section
 - Aluminum step 28x28mm section with non-slip relief Stabilizer base with non-slip rubber feet Available in versions from 3 to 5 steps per section
 - Option for use with metal platform

ES Características

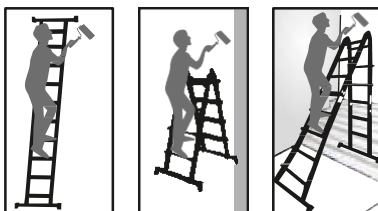
- Extremadamente versátil y seguro
Varias posiciones de uso: plataforma, banco, escalera y escalera
- Peso reducido
 - Fácil de manipular, transportar y almacenar
 - Sistema de seguridad autobloqueante para diferentes posiciones
 - Bases estabilizadoras antideslizantes
 - Perfil lateral de aluminio sección 65x25mm
 - Peldaño de aluminio Sección de 28x28 mm con relieve antideslizante
 - Base estabilizadora con pies de goma antideslizante
 - Disponible en versiones de 3 a 5 peldaños por sección
 - Opción de uso con plataforma metálica

FR Caractéristiques

- Extrêmement polyvalent et sécurisé
Différentes positions d'utilisation - Plateforme, Banc, Echelle et Echelle Poids réduit
- Facile à manipuler, transporter et stocker
 - Système de sécurité autobloquant pour différentes positions
 - Bases stabilisatrices antidérapantes
 - Profilé latéral en aluminium Section 65x25mm
 - Marche en aluminium Section 28x28mm avec relief antidérapant
 - Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapant
 - Disponible en versions de 3 à 5 marches par section
 - Option pour une utilisation avec une plate-forme en métal



Posição escada (≈180°) Posição escadote (≈30°) Posição fechada



4x3	90x39,5x28	1,39	2,84	2,73	4,18	0,380	66x25	8,50	A10600003
4x4	116x39,5x28	1,88	3,33	3,73	5,18	0,380	66x25	10,50	A10600004
4x5	141x39,5x28	2,34	3,79	4,73	6,18	0,380	66x25	12,00	A10600005
4x5	141x39,5x28	2,82	4,27	5,22	6,67	0,380	66x25	13,50	A10600006



SOLDADURA ROBOTIZADA
ROBOTIZED WELDING
SOLDADURA ROBOTIZADA
SOUDURE ROBOTISEE

Escada Multiposições MP 33 em Alumínio

Aluminum MF 33 Ladder
Escalera MF 33 en Aluminio
Échelle MF 33 en Aluminium

PT Características

Extremamente versátil e de posicionamento rápido

Peso reduzido

Degraus telescópicos ajustáveis em altura

Compacta e robusta

Abertura rápida

Tacos anti derrapantes

Utilização em pisos desnivelados

• Perfil lateral em alumínio

• Interior 65x25mm c/degrau secção 28x28mm rebordados

• Exterior 75x30mm c/degrau secção 30x30mm soldados

• Degraus com relevo antiderrapante soldados

• Base estabilizadora com tacos antiderrapantes

• Posição de andaime - uso de plataforma metálica

GB Features

Extremely versatile and fast positioning

Reduced weight

Height-adjustable telescopic steps

Compact and robust

Quick opening

Non-slip treads

Use on uneven floors

• Aluminum side profile

• Interior 65x25mm with step 28x28mm edged

• Exterior 75x30mm with step 30x30mm welded section

• Non-slip welded steps

• Stabilizing base with non-slip pads

• Scaffolding position - use of metal platform

ES Características

Posicionamiento extremadamente versátil y rápido

Peso reducido

Peldaños telescópicos regulables en altura

Compacto y robusto

Apertura rápida

tacos antideslizantes

Uso en suelos irregulares.

• Perfil lateral de aluminio

• Interior 65x25mm con escalón 28x28mm canteado

• Exterior 75x30mm con paso 30x30mm sección soldada

• Peldaños soldados antideslizantes

• Base estabilizadora con almohadillas antideslizantes

• Posición de andamio - uso de plataforma metálica

FR Caractéristiques

Positionnement extrêmement polyvalent et rapide

poids réduit

Marches télescopiques réglables en hauteur

Compacte et robuste

ouverture rapide

tacos antidérapants

Utilisation sur des sols irréguliers

• Profil latéral en aluminium

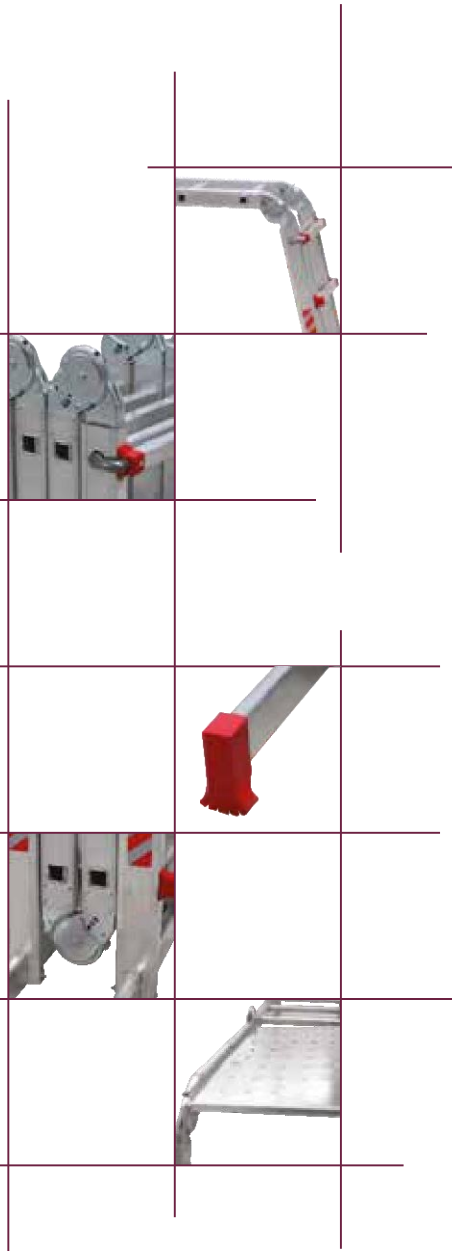
• Intérieur 65 x 25 mm avec marche 28 x 28 mm bordé

• Extérieur 75 x 30 mm avec section soudée de 30 x 30 mm

• Marches soudées antidérapantes

• Base stabilisatrice avec patins antidérapants

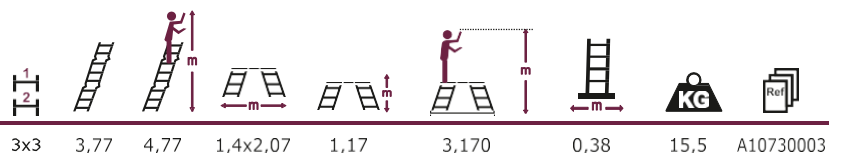
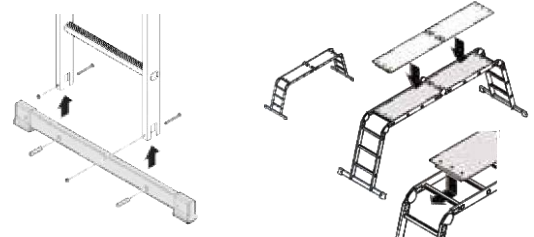
• Position d'échafaudage - utilisation d'une plate-forme métallique



Posição escada (≈180°)

Posição escadote (≈30°)

Posição fechada



Escada Multiposições em Ferro

Multi-Position Steel Ladder
Escalera Multiposiciones en Hierro
Échelle Multi-Positions en Fer



PT Características

Disponível na versão de 4 degraus por segmento.

- Fácil regulação de altura através de dispositivo de bloqueio
- Utilização em pisos desnivelados
- Tacos robustos antiderrapantes
- Peso reduzido.
- Extremamente versátil
- Posicionamento rápido
- Fácil de transportar e armazenar
- Degrau secção 15x15x1
- Perfil lateral interior 40x20 mm
- Perfil lateral exterior 45x22 mm

GB Features

Available in the version with 4 steps per segment.

- Easy height adjustment through locking device
- Use on uneven floors
- Robust non-slip putters
- Reduced weight.
- Extremely versatile
- Fast positioning
- Easy to transport and store
- Step 15x15x1 section
- 40x20 mm inner side profile
- Exterior side profile 45x22 mm

ES Características

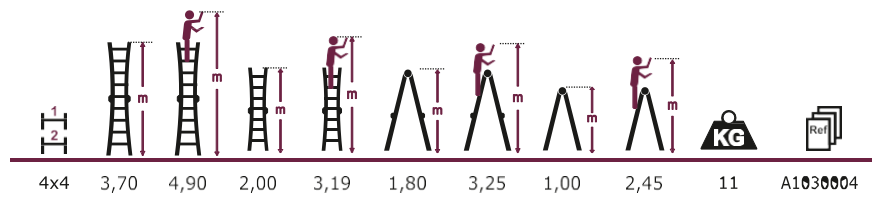
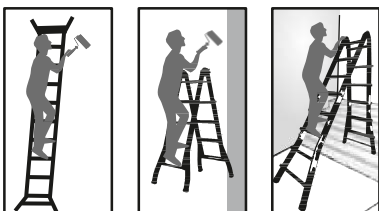
Disponível en la versión con 4 pasos por segmento.

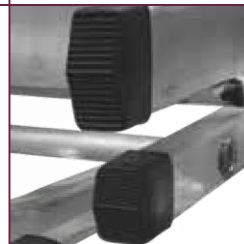
- Fácil ajuste de altura mediante dispositivo de bloqueo
- Úselo en suelos irregulares
- Putteros robustos y antideslizantes
- Peso reducido.
- Extremadamente versátil
- Posicionamiento rápido
- Fácil de transportar y almacenar
- Paso sección 15x15x1
- Perfil lateral interior de 40x20 mm
- Perfil lateral exterior 45x22 mm

FR Caractéristiques

Disponível dans la version avec 4 marches par segment.

- Réglage facile de la hauteur grâce au dispositif de verrouillage
- Utiliser sur des sols inégaux
- Putteres antidérapants robustes
- Poids réduit.
- Extrêmement polyvalent
- Positionnement rapide
- Facile à transporter et à ranger
- Section étape 15x15x1
- Profil latéral intérieur 40x20 mm
- Profil latéral extérieur 45x22 mm





Gama Escadotes em Alumínio

Aluminum Stepladders | Escaleras Tijera en Alumínio | Escabeaux en Aluminium

- **Z40** – Frente 40, degrau em chapa 80
- **STANDARD** – Frente 50, degrau 80
- **BR50** – Porta ferramentas
- **REFORÇADO** – Costa reforçada
- **R120** – Degrau extra largo 120, costa reforçada
- **POTENTE** – Soldadura robotizada, máxima robustez
- **TABURETE** – Ideal para trabalho pouca altura
- **DUPLO DOMÉSTICO** – Duplo acesso
- **MÓVEL** – Com plataforma, degrau extra largo, rodas

Escadote Z40 em Alumínio (Degraus em chapa zincada)

Z40 Aluminum Stepladder (Galvanized sheet steps)
 Escalera Tijera Z40 en Aluminio (peldaños de chapa galvanizada)
 Escabeau Z40 en Aluminium (marches en tôle galvanisée)

PT Características

- Disponível na versão de 2 a 8 degraus
- Fácil transporte e armazenamento
- Tampo superior antiderrapante em aço tratado com sistema de bloqueio
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante
- Precintas de segurança antiabertura nas versões de 5 a 8 degraus
- Degrau antiderrapante com 80mm em chapa zincada com capas de proteção
- Perfil alumínio Frente 40x20mm
- Perfil alumínio Costas 33x20mm

GB Features

- Available in version from 2 to 8 steps
- Easy transport and storage
- Non-slip top in treated steel with locking system
- Support blocks in non-slip PVC
- Anti-opening safety straps in versions from 5 to 8 steps
- 80mm non-slip step in zinc plated sheet with protective covers
- Front aluminum profile 40x20mm
- Aluminum profile Back 33x20mm

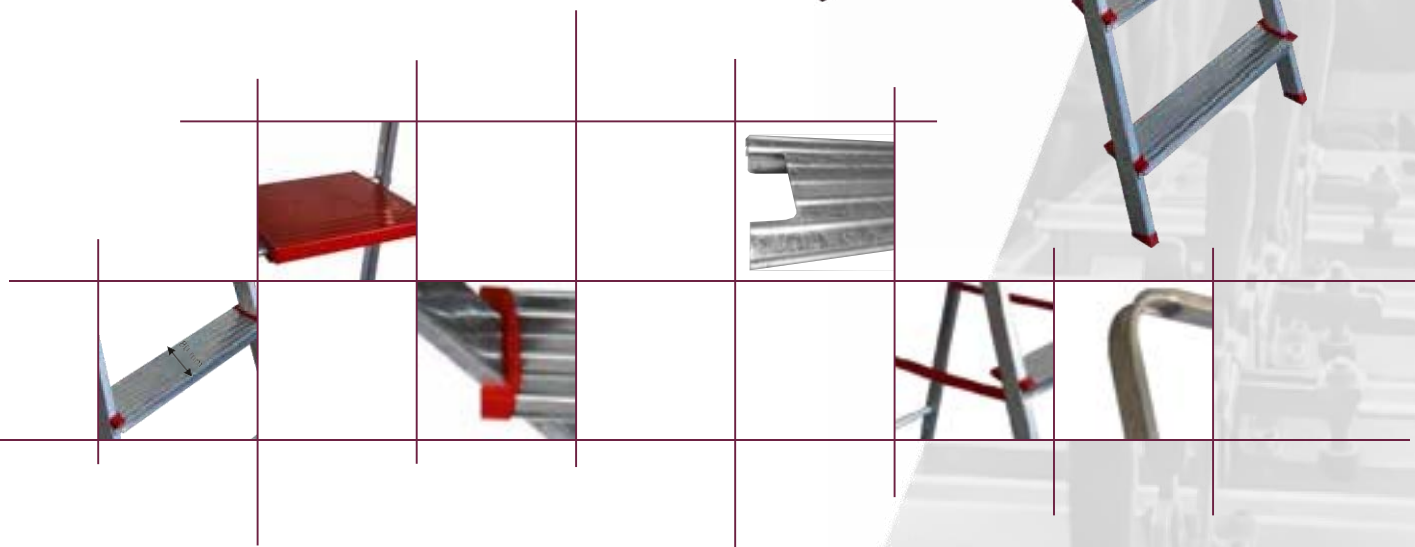
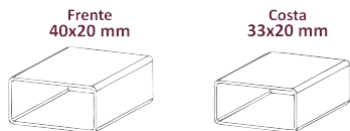
ES Características

- Disponible en versión de 2 a 8 pasos
- Fácil transporte y almacenamiento
- Tapa superior antideslizante en acero tratado con sistema de bloqueo
- Bloques de soporte en PVC antideslizante
- Correas de seguridad anti-apertura en versiones de 5 a 8 pasos
- Peldaño antideslizante de 80 mm en chapa galvanizada con cubiertas protectoras
- Perfil de aluminio frontal 40x20mm
- Perfil de aluminio Atrás 33x20mm

FR Caractéristiques

- Disponible en version de 2 à 8 marches,
- Transport et stockage faciles
- Dessus antidérapant en acier traité avec système de verrouillage
- Blocs de support en PVC antidérapant
- Sangles de sécurité anti-ouverture dans les versions de 5 à 8 marches
- Marche antidérapante de 80 mm en tôle galvanisée avec capots de protection
- Profilé avant en aluminium 40x20mm
- Profilé aluminium Dos 33x20mm

2	1,070	0,980	0,385	2,385	0,400	0,120	2,80	A200042	
3	1,320	1,220	0,620	2,620	0,420	0,120	3,80	A200043	
4	1,560	1,460	0,860	2,860	0,440	0,120	4,50	A200044	
5	1,810	1,700	1,130	3,130	0,460	0,120	5,80	A200045	
6	2,050	1,940	1,340	3,340	0,480	0,120	6,70	A200046	
7	2,300	2,180	1,570	3,570	0,500	0,120	7,80	A200047	
8	2,540	2,420	1,795	3,795	0,520	0,120	8,50	A200048	



Escadote Standard em Alumínio

Standard Aluminum Stepladder
Escalera Tijera Standard en Aluminio
Escabeau Standard en Aluminium

PT Características

- Disponível na versão de 2 a 8 degraus
- Fácil transporte e armazenamento
- Tampo superior antiderrapante em aço tratado com sistema de bloqueio
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante
- Precintas de segurança antiabertura nas versões de 5 a 8 degraus
- Degrau antiderrapante com 80mm em alumínio com capas de proteção
- Perfil alumínio Frente 50x20mm
- Perfil alumínio Costas 33x20mm

GB Features

- Available in version from 2 to 8 steps
- Easy transport and storage
- Anti-slip top top in treated steel with locking system
- Anti-slip PVC support blocks
- Anti-opening safety straps in versions from 5 to 8 steps
- 80mm non-slip aluminum step with protective covers
- Front aluminum profile 50x20mm
- Back aluminum profile 33x20mm

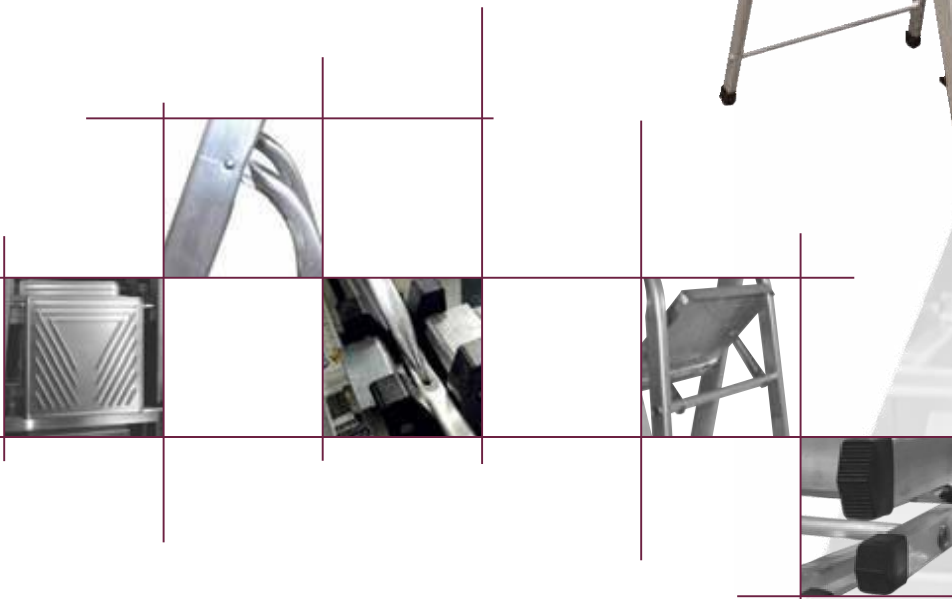
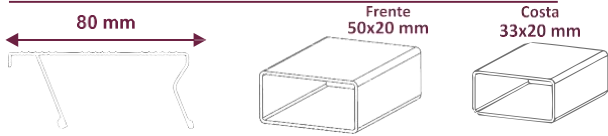
ES Características

- Disponible en versión de 2 a 8 pasos
- Fácil transporte y almacenamiento
- Tapa superior antideslizante en acero tratado con sistema de bloqueo
- Bloques de soporte de PVC antideslizante
- Correas de seguridad anti-apertura en versiones de 5 a 8 pasos
- Peldaño de aluminio antideslizante de 80 mm con cubiertas protectoras
- Perfil de aluminio frontal 50x20mm
- Perfil trasero de aluminio 33x20mm

FR Caractéristiques

- Disponible en version de 2 à 8 marches
- Transport et stockage faciles
- Dessus antidérapant en acier traité avec système de verrouillage
- Blocs de support en PVC antidérapants
- Sangles de sécurité anti-ouverture dans les versions de 5 à 8 marches
- Marche en aluminium antidérapante de 80 mm avec couvercles de protection
- Profilé avant en aluminium 50x20mm
- Profilé arrière en aluminium 33x20mm

2	1,070	0,980	0,385	2,385	0,410	0,110	2,00	A2000002
3	1,320	1,220	0,620	2,620	0,430	0,110	2,70	A2000003
4	1,560	1,460	0,860	2,860	0,450	0,110	3,00	A2000004
5	1,810	1,700	1,130	3,130	0,470	0,110	3,90	A2000005
6	2,050	1,940	1,340	3,340	0,490	0,110	4,60	A2000006
7	2,300	2,180	1,570	3,570	0,510	0,110	5,00	A2000007
8	2,540	2,420	1,795	3,795	0,530	0,110	5,50	A2000008



EN131

Escadote BR50 em Alumínio

BR50 Aluminum Stepladder
Escalera Tijera BR50 en Aluminio
Escabeau BR50 en Aluminium

PT Características

- Disponível na versão de 2 a 8 degraus,
- Fácil transporte e armazenamento
- Tampo superior antiderrapante em aço tratado com sistema de bloqueio
- Equipado com bandeja porta ferramentas
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante,
- Precintas de segurança antiabertura nas versões de 5 a 8 degraus,
- Degrau antiderrapante com 80mm em alumínio com capas de proteção
- Perfil alumínio Frente 50x20mm
- Perfil alumínio Costas 33x20mm

GB Features

- Available in version from 2 to 8 steps
- Easy transport and storage
- Anti-slip top top in treated steel with locking system
- Anti-slip PVC support blocks
- Anti-opening safety straps in versions from 5 to 8 steps
- 80mm non-slip aluminum step with protective covers
- Front aluminum profile 50x20mm
- Back aluminum profile 33x20mm

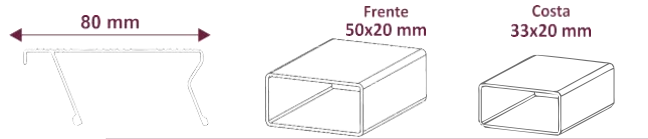
ES Características

- Disponible en versión de 2 a 8 pasos
- Fácil transporte y almacenamiento
- Tapa superior antideslizante en acero tratado con sistema de bloqueo
- Bloques de soporte de PVC antideslizante
- Correas de seguridad anti-apertura en versiones de 5 a 8 pasos
- Pieड़ाño de aluminio antideslizante de 80 mm con cubiertas protectoras
- Perfil de aluminio frontal 50x20mm
- Perfil trasero de aluminio 33x20mm

FR Caractéristiques

- Disponible en version de 2 à 8 marches
- Transport et stockage faciles
- Dessus antidérapant en acier traité avec système de verrouillage
- Blocs de support en PVC antidérapants
- Sangles de sécurité anti-ouverture dans les versions de 5 à 8 marches
- Marche en aluminium antidérapante de 80 mm avec couvercles de protection
- Profilé avant en aluminium 50x20mm
- Profilé arrière en aluminium 33x20mm

2	1,110	1,100	0,380	2,380	0,410	0,110	2,95	A2000022
3	1,350	1,250	0,640	2,640	0,430	0,110	3,50	A2000023
4	1,600	1,490	0,860	2,860	0,460	0,110	4,30	A2000024
5	1,850	1,730	1,100	2,100	0,480	0,110	4,90	A2000025
6	2,120	1,960	1,340	2,340	0,510	0,110	5,60	A2000026
7	2,350	2,200	1,580	2,580	0,530	0,110	6,50	A2000027
8	2,600	2,430	1,820	2,820	0,560	0,110	7,10	A2000028



Escadote Reforçado em Alumínio

Strengthened Aluminum Stepladder
Escalera Tijera Reforzada en Aluminio
Escabeau Renforcé en Aluminium

PT Características

- Disponível na versão de 2 a 8 degraus
- Fácil transporte e armazenamento
- Tampo superior antiderrapante em aço tratado com sistema de bloqueio
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante,
- Precintas de segurança antiabertura nas versões de 5 a 8 degraus,
- Degraus antiderrapante com 80mm em alumínio com capas de proteção
- Perfil alumínio Frente 50x20mm
- Perfil alumínio Costas 40x20mm

GB Features

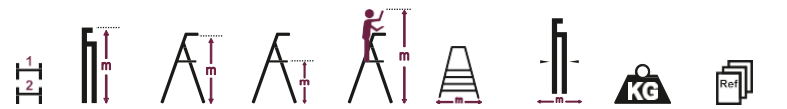
- Available in version from 2 to 8 steps
- Easy transport and storage
- Anti-slip top top in treated steel with locking system
- Anti-slip PVC support blocks,
- Anti-opening safety straps in versions from 5 to 8 steps,
- 80mm non-slip aluminum step with protective covers
- Front aluminum profile 50x20mm
- Back 40x20mm aluminum profile

ES Características

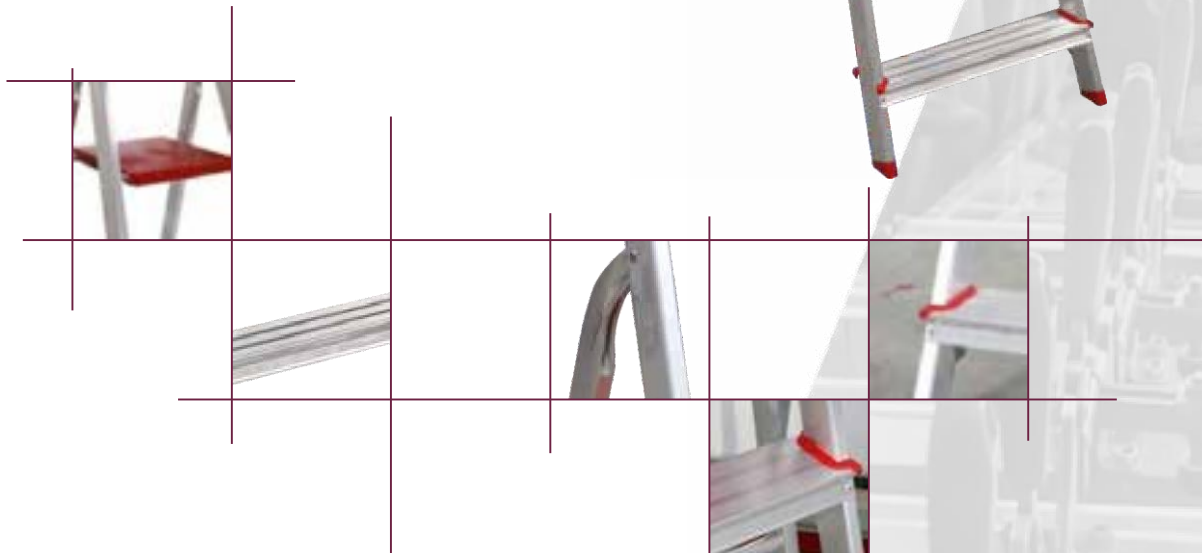
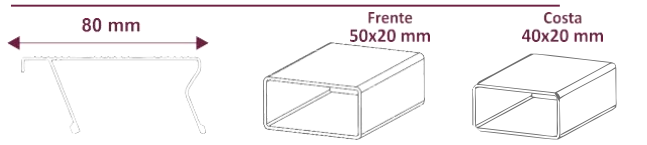
- Disponible en versión de 2 a 8 pasos
- Fácil transporte y almacenamiento
- Tapa superior antideslizante en acero tratado con sistema de bloqueo
- Bloques de soporte de PVC antideslizante,
- Correas de seguridad anti-abertura en versiones de 5 a 8 pasos,
- Peldaño de aluminio antideslizante de 80 mm con cubiertas protectoras
- Perfil de aluminio frontal 50x20mm
- Perfil de aluminio trasero de 40x20mm

FR Caractéristiques

- Disponible en version de 2 à 8 marches
- Transport et stockage faciles
- Dessus antidérapant en acier traité avec système de verrouillage
- Blocs de support PVC antidérapants,
- Sangles de sécurité anti-ouverture dans les versions de 5 à 8 marches,
- Marche en aluminium antidérapante de 80 mm avec couvercles de protection
- Profilé avant en aluminium 50x20mm
- Profilé arrière en aluminium 40x20mm



Steps	Height (m)	Width (m)	Step Height (m)	Step Depth (m)	Weight (kg)	Reference		
2	1,065	0,995	0,400	2,400	0,405	0,120	2,10	A2000102
3	1,325	1,245	0,625	2,625	0,430	0,120	3,00	A2000103
4	1,555	1,475	0,865	2,865	0,455	0,120	3,30	A2000104
5	1,805	1,695	1,110	3,110	0,480	0,120	4,20	A2000105
6	2,055	1,935	1,345	3,345	0,505	0,120	4,90	A2000106
7	2,305	2,185	1,580	3,580	0,530	0,120	5,30	A2000107
8	2,565	2,405	1,810	3,810	0,550	0,120	5,80	A2000108



Escadote R120 em Alumínio

R120 Aluminum Stepladder
Escalera Tijera R120 en Aluminio
Escabeau R120 en Aluminium

PT Características

- Disponível na versão de 2 a 8 degraus
- Fácil transporte e armazenamento
- Tampo superior antiderrapante em aço tratado com sistema de bloqueio
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante,
- Precintas de segurança antiabertura nas versões de 5 a 8 degraus,
- Degrau antiderrapante extra largo com 120mm em alumínio com capas de proteção
- Perfil alumínio Frente 50x20mm
- Perfil alumínio Costas 40x20mm

GB Features

- Available in version from 2 to 8 steps
- Easy transport and storage
- Anti-slip top top in treated steel with locking system
- Anti-slip PVC support blocks,
- Anti-opening safety straps in versions from 5 to 8 steps,
- Extra wide 120mm non-slip aluminum step with protective covers
- Front aluminum profile 50x20mm
- Back 40x20mm aluminum profile

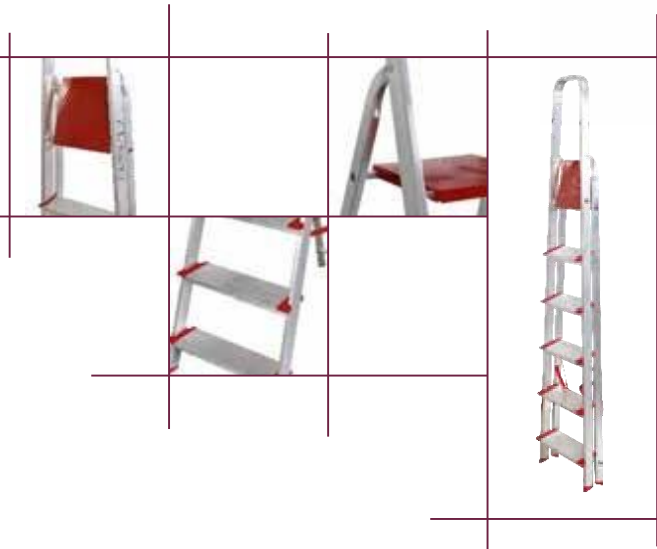
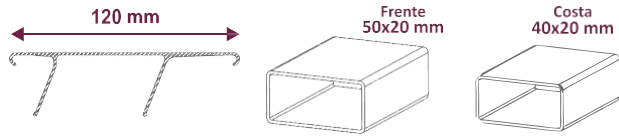
ES Características

- Disponible en versión de 2 a 8 pasos
- Fácil transporte y almacenamiento
- Tapa superior antideslizante en acero tratado con sistema de bloqueo
- Bloques de soporte de PVC antideslizante,
- Correas de seguridad anti-apertura en versiones de 5 a 8 pasos,
- Escalón de aluminio antideslizante extra ancho de 120 mm con cubiertas protectoras
- Perfil de aluminio frontal 50x20mm
- Perfil de aluminio trasero de 40x20mm

FR Caractéristiques


- Disponible en version de 2 à 8 marches
- Transport et stockage faciles
- Dessus antidérapant en acier traité avec système de verrouillage
- Blocs de support PVC antidérapants,
- Sangles de sécurité anti-ouverture dans les versions de 5 à 8 marches,
- Marche en aluminium antidérapante extra large de 120 mm avec housses de protection
- Profilé avant en aluminium 50x20mm
- Profilé arrière en aluminium 40x20mm

2	1,065	0,995	0,400	2,400	0,405	0,135	2,85	A2000202
3	1,325	1,245	0,625	2,625	0,430	0,135	3,60	A2000203
4	1,555	1,475	0,865	2,865	0,455	0,135	4,50	A2000204
5	1,805	1,695	1,110	3,110	0,480	0,135	5,30	A2000205
6	2,055	1,935	1,345	3,345	0,505	0,135	5,90	A2000206
7	2,305	2,185	1,580	3,580	0,530	0,135	7,10	A2000207
8	2,565	2,405	1,810	3,810	0,550	0,135	7,75	A2000208



Escadote Potente Soldado em Alumínio

Potente - Welded Aluminum Stepladder
Potente - Escalera Tijera Soldada en Aluminio
Potente - Escabeau Soudé en Aluminium



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1,360	1,240	0,630	2,630	0,435	0,120	5,00	A2000113	
4	1,670	1,520	0,910	2,910	0,460	0,120	6,00	A2000114	
5	1,860	1,740	1,110	3,110	0,490	0,120	6,50	A2000115	
6	2,110	1,970	1,340	3,340	0,515	0,120	7,50	A2000116	
7	2,360	2,200	1,570	3,570	0,540	0,120	8,50	A2000117	
8	2,610	2,430	1,800	3,800	0,565	0,120	9,50	A2000118	
9	2,860	2,660	2,030	4,030	0,590	0,120	10,50	A2000119	

PT Características

- Disponível na versão de 3 a 9 degraus
- Fácil transporte e armazenamento
- Estrutura sólida e resistente
- Tampo superior antiderrapante em aço tratado com sistema de bloqueio
- Equipado com bandeja porta-ferramentas
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante com máxima robustez
- Precintas de segurança antiabertura.
- Degrau antiderrapante extra largo com 120mm em alumínio com capas de proteção
- Degraus com soldadura robotizada (ausência de rebites e parafusos)
- Articulações de alta segurança
- Opção de corrimão de acesso em alumínio
- Perfil alumínio Frente 61x20mm
- Perfil alumínio Costas 40x20mm

GB Features

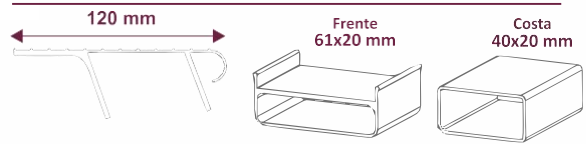
- Available in version from 3 to 9 steps
- Easy transport and storage
- Solid and resistant structure
- Anti-slip top top in treated steel with locking system
- Equipped with tool tray
- Support blocks in non-slip PVC with maximum strength
- Anti-opening safety straps
- Extra wide 120mm non-slip aluminum step with protective covers
- Robotized welding steps (absence of rivets and screws)
- High security joints
- Aluminum access handrail option
- Front 61x20mm aluminum profile
- Back 40x20mm aluminum profile

ES Características

- Disponible en versión de 3 a 9 pasos
- Fácil transporte y almacenamiento
- Estructura sólida y resistente
- Tapa superior antiderrapante en acero tratado con sistema de bloqueo
- Equipado con bandeja de herramientas
- Bloques de soporte en PVC antiderrapante de máxima resistencia.
- Correas de seguridad anti-abertura.
- Escalón de aluminio antiderrapante extra ancho de 120 mm con cubiertas protectoras
- Pasos de soldadura robotizados (ausencia de remaches y tornillos)
- Juntas de alta seguridad
- Opción de pasamanos de acceso de aluminio
- Perfil de aluminio frontal 61x20mm
- Perfil de aluminio trasero de 40x20mm

FR Caractéristiques

- Disponible en version de 3 à 9 marches
- Transport et stockage faciles
- Structure solide et résistante
- Dessus antidérapant en acier traité avec système de verrouillage
- Equipé d'un plateau à outils
- Blocs de support en PVC antidérapant avec une résistance maximale
- Sangles de sécurité anti-ouverture.
- Marche en aluminium antidérapante extra large de 120 mm avec housses de protection
- Étapes de soudage robotisées (absence de rivets et de vis)
- Joints haute sécurité
- Option de main courante d'accès en aluminium
- Profil avant en aluminium 61x20mm
- Profilé arrière en aluminium 40x20mm



Opção Corrimão
Handrail option
Option de pasamanos
Option main courante



SOLDADURA ROBOTIZADA
ROBOTIZED WELDING
SOLDADURA ROBOTIZADA
SOUDURE ROBOTISEE

Taburete em Alumínio

Aluminum Stool
Taburete en Aluminio
Marchepieds en Aluminium

PT Características

- Disponível na versão de 2 a 3 degraus,
- Fácil transporte e armazenamento
- Utilização prática
- Robusto e extremamente leve
- Tampo superior antiderrapante em aço tratado com sistema de bloqueio
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante,
- Sistema segurança anti-fecho
- Degrau antiderrapante com 80mm em alumínio com capas de proteção
- Perfil alumínio Frente 50x20mm
- Perfil alumínio Costas 33x20mm

GB Features

- Available in 2 to 3 steps version,
- Easy transport and storage
- Practical use
- Robust and extremely light
- Anti-slip top top in treated steel with locking system
- Anti-slip PVC support blocks,
- Anti-closing security system
- 80mm non-slip aluminum step with protective covers
- Front aluminum profile 50x20mm
- Back aluminum profile 33x20mm

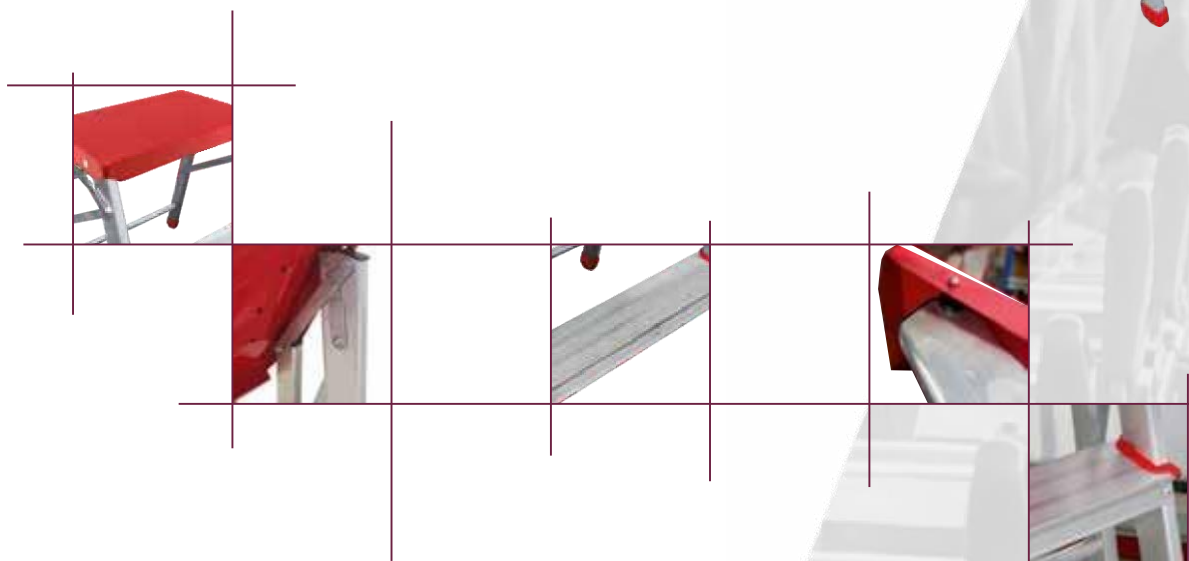
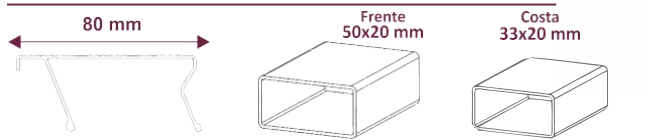
ES Características

- Disponible en versión de 2 a 3 pasos,
- Fácil transporte y almacenamiento
- Uso práctico
- Robusto y extremadamente ligero
- Tapa superior antideslizante en acero tratado con sistema de bloqueo
- Bloques de soporte de PVC antideslizante,
- Sistema de seguridad anti-cierre
- Peldaño de aluminio antideslizante de 80 mm con cubiertas protectoras
- Perfil de aluminio frontal 50x20mm
- Perfil trasero de aluminio 33x20mm

FR Caractéristiques

- Disponible en version 2 à 3 étapes,
- Transport et stockage faciles
- Utilisation pratique
- Robuste et extrêmement léger
- Dessus antidérapant en acier traité avec système de verrouillage
- Blocs de support PVC antidérapants,
- Système de sécurité anti-fermeture
- Marche en aluminium antidérapante de 80 mm avec couvercles de protection
- Profilé avant en aluminium 50x20mm
- Profilé arrière en aluminium 33x20mm

TM2	2	0,620	0,44	2,43	0,440	0,13	2,00	A3009001
TL3	3	0,810	0,51	2,67	0,515	0,13	2,40	A3009002



Escadote Duplo Doméstico em Alumínio

Double Domestic Aluminum Stepladder
Escalera Doble Doméstica en Aluminio
Escabeau Double Doméstique en Aluminium

PT Características

- Disponível na versão de 2 a 6 degraus,
- Fácil transporte e armazenamento
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante,
- Precintas de segurança antiabertura,
- Sistema segurança anti-fecho
- Degrau antiderrapante com 80mm em alumínio com capas de proteção
- Perfil alumínio 50x20mm

GB Features

- Available in 2 to 6 steps version,
- Easy transport and storage
- Anti-slip PVC support blocks,
- Anti-opening safety straps,
- Anti-closing security system
- 80mm non-slip aluminum step with protective covers
- 50x20mm aluminum profile

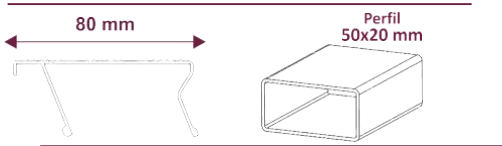
ES Características

- Disponible en 2 a 6 pasos,
- Fácil transporte y almacenamiento
- Bloques de soporte de PVC antideslizante,
- Correas de seguridad anti-apertura,
- Sistema de seguridad anti-cierre
- Pieड़ाño de aluminio antideslizante de 80 mm con cubiertas protectoras
- Perfil de aluminio de 50x20 mm

FR Caractéristiques

- Disponible en 2 à 6 étapes,
- Transport et stockage faciles
- Blocs de support PVC antidérapants,
- Sangles de sécurité anti-ouverture,
- Système de sécurité anti-fermeture
- Marche en aluminium antidérapante de 80 mm avec couvercles de protection
- Profilé aluminium 50x20mm

2	0,440	0,40	2,40	0,420	0,160	2,45	A2001202
3	0,695	0,64	2,64	0,445	0,160	3,50	A2001203
4	0,940	0,86	2,86	0,470	0,160	4,50	A2001204
5	1,195	1,10	3,10	0,500	0,160	5,50	A2001205
6	1,445	1,34	3,34	0,525	0,160	6,00	A2001206



EN131

Escadote Móvel em Alumínio

Aluminium Mobile Stepladder
Escalera Móvil en Aluminio
Escabeau Mobile en Aluminium



PT Características

- Modelo indicado para trabalhos que requerem a permanência do operador em altura por prolongados espaços de tempo.
- Disponível nas versões de 7 a 11 Degraus
 - Base estabilizadora com tacos antiderrapantes
 - Plataforma superior 40x50cm em chapa antiderrapante
 - Guarda-corpos
 - Bandeja porta-ferramentas
 - Apoio manual com rodas para fácil manuseamento
 - Degrau antiderrapante com 85mm
 - Perfil dianteiro 78mm
 - Perfil traseiro 65 mm
 - Degraus soldados

GB Features

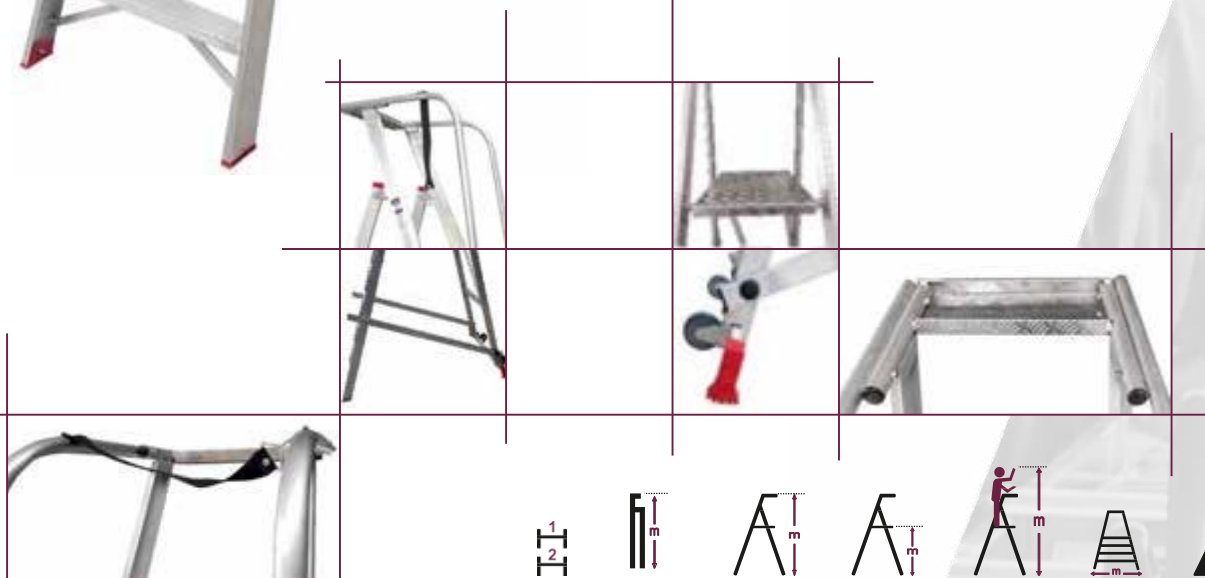
- Model indicated for jobs that require the operator to remain at a height for long periods of time.
- Available in 7 to 11 Step versions
 - Stabilizing base with non-slip feet
 - 40x50cm top platform in non-slip sheet railings
 - Tool holder tray
 - Manual support with wheels for easy handling
 - 85mm non-slip step
 - Front profile 78mm
 - Rear profile 65 mm
 - Welded steps

ES Características

- Modelo indicado para trabajos que requieran que el operario permanezca en altura durante largos periodos de tiempo.
- Disponible en versiones de 7 a 11 pasos
 - Base estabilizadora con tacos antideslizantes
 - Plataforma superior de 40x50cm en hoja antideslizante
 - Barandillas frontal
 - Bandeja portaherramientas
 - Soporte manual con ruedas para un fácil manejo.
 - Peldaño antideslizante de 85 mm
 - Perfil frontal 78 mm
 - Perfil trasero 65 mm
 - Peldaños soldados

FR Caractéristiques

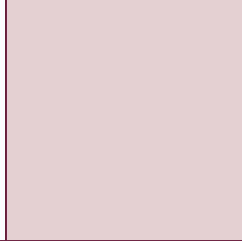
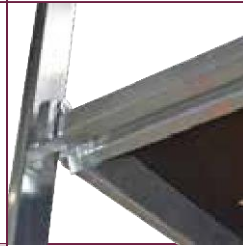
- Modèle indiqué pour les travaux qui nécessitent que l'opérateur reste en hauteur pendant de longues périodes.
- Disponible en versions 7 à 11 étapes
 - Base stabilisatrice avec patins antidérapants
 - Plateforme supérieure 40x50cm en feuille antidérapante
 - Garde-corps frontal
 - Plateau porte-outils
 - Support manuel avec roues pour une manipulation facile
 - Marche antidérapante de 85 mm
 - Profil avant 78mm
 - Profil arrière 65 mm
 - Marches soudées



7	2,700	2,500	1,600	3,600	0,760	20,00	A8000007	
8	2,950	2,750	1,820	3,820	0,795	22,00	A8000008	
9	3,200	3,000	2,100	4,100	0,820	24,00	A8000009	
11	3,700	3,400	2,550	4,550	0,870	28,00	A8000011	



SOLDADURA ROBOTIZADA
ROBOTIZED WELDING
SOLDADURA ROBOTIZADA
SOUDURE ROBOTISÉE



Andaimes

Scaffolds | Andamios | Échafaudages

- Móvel
- Multiplus
- Semi professional

Andaime Móvel em Alumínio

Aluminum Mobile Scaffold
Andamio Móvil en Aluminio
Échafaudage Mobile en Aluminium

PT Características

- Disponível na versão de 2,00 e 2,5 metros
- Modelo desenhado para pequenos trabalhos de interior
- Este andaime é uma combinação de 2 escadas simples
- Possibilidade de utilizar as escadas em outras combinações (simples e dupla)
- Plataforma em folheado eucalipto
- Guarda corpos lateral
- Rodas para facilitar o manuseamento
- Montagem fácil e rápida
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante
- Perfil 65x25
- Degrau secção 28x28mm com relevos antiderrapantes

GB Features

- Available in version 2.00 and 2.5 meters
- Model designed for small interior work
- This scaffold is a combination of 2 simple ladders
- Possibility of using the stairs in other combinations (single and double)
- Platform in eucalyptus veneer
- Side guardrail
- Wheels for easy handling
- Easy and quick assembly
- Anti-slip PVC support blocks
- Profile 65x25 mm
- Step 28x28mm section with non-slip reliefs

ES Características

- Disponible en las versiones de 2,00 y 2,5 metros
- Modelo especialmente diseñado para pequeños trabajos de interior
- Este andamio es una combinación de 2 escaleras simples
- Posibilidad de utilizar las escaleras en otras combinaciones (simples y doble)
- Plataforma en chapa de eucalipto
- Barandilla lateral
- Rodas para facilitar la manipulación
- Montaje fácil y rápida
- Tacos de apoyo en PVC antideslizante
- Perfil 65x25 mm
- Peldaño 28x28mm con relieves antideslizantes

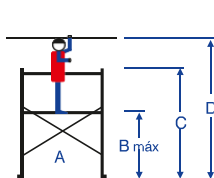
FR Caractéristiques

- Disponibles dans les versions de 2,00 et 2,5 mètres
- Modèle spécialement destiné à être utilisé pour des petits travaux en intérieur
- Cet échafaudage est une combinaison de 2 échelles simples
- Possibilité d'utiliser les échelles dans autres combinaisons (simple et double)
- Plateforme en placage d'eucalyptus
- Garde-corps latéral
- Roues pour faciliter la manipulation
- Facile et rapide à assembler
- Sabots d'appui en PVC antidérapantes
- Profil 65x25 mm
- Marche 28x28mm avec reliefs antidérapantes



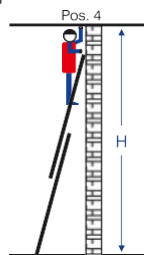
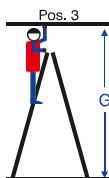
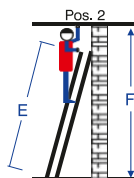
ANDAIME MÓVEL - Posição de trabalho

ADAIMO MÓVIL - Posicione de trabajo
ECHAFAUDAGE MOBILE - Position de travail



ESCADA DUPLA - Posição de trabalho

ESCALERA COMBINADA 2 TRAMOS - Posicione de trabajo
ECHELE TRANSFORMABLE 2 PLANS - Position de travail



Referência		A	B	C	D	E	F	G		H	Perfil	Largura	
Referência		mt	mt	mt	mt	mt	mt	mt		mt	Perfil	Ancho	KG
Reference		mt	mt	mt	mt	mt	mt	mt		mt	Profile	Largeur	
A5001101	2X7	1.23	0.90	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	75/65	4.25	65x25	0.41	13.25
A5001102	2X9	1.23	1.80	2.50	3.85	2.50	3.50	3.50	75/65	5.25	65x25	0.41	17,50



Andaime Multiplus em Alumínio

Aluminum Multiplus Scaffold
Andamio Multiplus en Aluminio
Échafaudage Multiplus en Aluminium

PT Características

Utilização: Bricolage

- Disponível na versão de 3,15 metros
- Modelo especialmente desenhado para trabalhos em altura
- Este andaime é uma combinação de 2 escadas transformáveis e uma série de travessas que fazem a composição de uma estrutura estável e sólida
- Plataforma em choupo antiderrapante
- Rodas para facilitar o manuseamento
- Fácil e rápido de montar
- Possibilidade de ajustar à altura pretendida
- Tacos de apoio em PVC antiderapante
- Bases estabilizadoras

GB Features

- Available in vUse: DIY.
- Available on the version of 3.15 meters
- Model designed for the use on works which require reaching higher levels
- This scaffold consists of 2 transformable ladders combined with a series of stabilising bars which create a stable and solid structure
- Poplar slip-resistant platform
- Wheels in order to facilitate handling
- Fast and easy assembly
- Possibility of adjusting to the desired height
- PVC slip-resistant feet.

ES Características

Utilización: bricolaje.

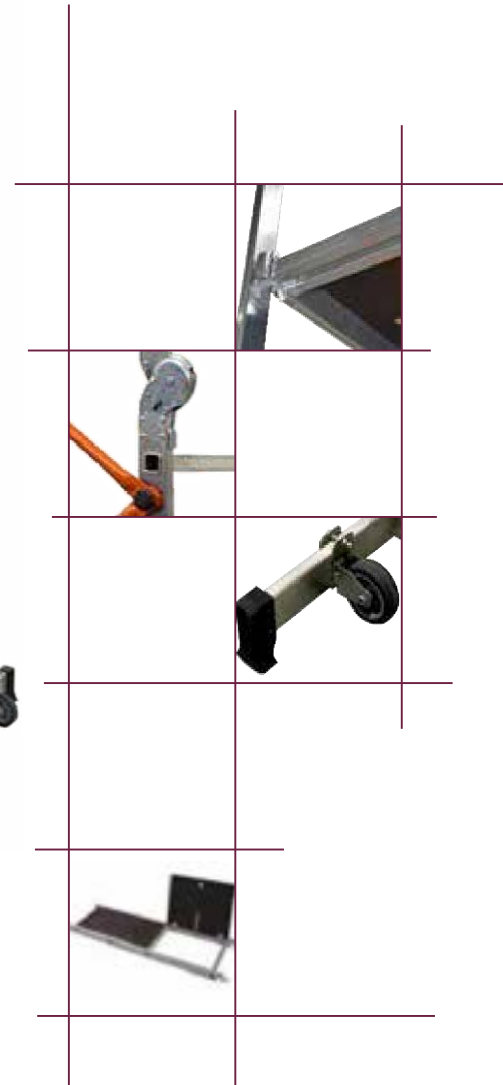
- Disponible en la versión de 3,15 metros
- Modelo especialmente diseñado para trabajos en altura
- Este andamio es una combinación de 2 escaleras transformables y una serie de barras de seguridad que componen una estructura estable y sólida
- Plataforma en aluminio antideslizante
- Rodas para facilitar la manipulación
- Montaje fácil y rápido
- Posibilidad de ajustar hasta la altura deseada
- Tacos de apoyo en PVC antideslizante.

FR Caractéristiques

Usage: bricolage.

- Disponible dans la version de 3,15 mètres
- Modèle spécialement destiné à être utilisé dans des travaux en hauteur
- Cet échafaudage est une combinaison de 2 échelles transformables et plusieurs barres de stabilisation permettant ainsi une structure stable et solide
- Plateforme en peuplier antidérapante
- Roues pour faciliter la manipulation
- Facile et rapide à assembler
- Possibilité de régler à la hauteur souhaitée
- Sabots d'appui en PVC antidérapantes.

1	3,15	3,83	2,07	1,385	120	66x25	50,00	A5001315



NF E85-200

Andaime Semi Profissional em Alumínio

Semi-Professional Aluminium Scaffold
 Andamio Semi-Profissional en Aluminio
 Échafaudage Semi-Professionnel en Aluminium

1	4,00	2,00	3,80	2,00	0,650	66x25	0,30	46,00	A5001140*	
1	5,00	3,00	4,80	2,00	0,650	66x25	0,30	48,00	A5001150*	
2	7,00	5,00	6,80	2,00	0,670	80x25	0,30	60,00	A5001170**	
2	9,00	7,00	8,80	2,00	0,670	80x25	0,30	70,00	A5001190**	

PT Características

Utilização: profissional e industrial

- Disponível na versão de 4 a 9 metros
- Modelo especialmente desenhado para trabalhos em altura
- Elevada segurança, plataforma com proteção antiqueda
- Alçapão para facilitar entrada na plataforma
- Facilidade de montagem
- Barras laterais estabilizadoras nas versões de 7 e 9 metros
- Rodas para facilitar o manuseamento
- Tacos de apoio em PVC antiderrapante
- Plataforma com e sem Alçapão
- Para versões do andaime de 4 metros e 5 metros usar 1 ou 2 plataformas.
- Para versões do andaime de 7 metros e 9 metros usar 2 ou 3 plataformas

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ACCESSOIRES
 * BASE C/RODAS - BASE SIMPLES
 BASE WITH WHEELS - SIMPLE BASE / BASE CON RUEDAS - BASE SIMPLE / BASE AVEC ROUES - BASE SIMPLE
 ** SUPORTE RODAS C/ TRAVÃO - BASE SIMPLES - CONJUNTO ESCORAS LATERAIS
 RUEDAS CON FRENO - BASE SIMPLE - MONTAJE MANCHAS LATERALES / ROUES AVEC FREIN - BASE SIMPLE - ASSEMBLAGE DE TACHES LATERALES

GB Features

Use: Professional and industrial.

- Available on the versions of 4 to 9 meters
- Model specially designed to be used on works requiring reaching higher levels
- High working safety
- Platform with anti-fall protection
- Trapdoor for easier access to the platform
- Fast and easy assembly
- Stabilising lateral bars on the versions of 7 and 9 meters
- 2 wheels in order to facilitate handling
- PVC slip-resistant feet. Platform with and without trapdoor
- For scaffold versions of 4 meters and 5 meters use 1 or 2 platforms
- For scaffold versions of 7 meters and 9 meters use 2 or 3 platforms

	* COM QUADRA WITH SQUARE CON CUADRADO AVEC CARRÉ	66x25	0,530	1,98	17,50	A6001102*
	** SEM QUADRA WITHOUT SQUARE SIN CUADRADO SANS CARRÉ	66x25	0,530	1,98	16,00	A6001102**

ES Características

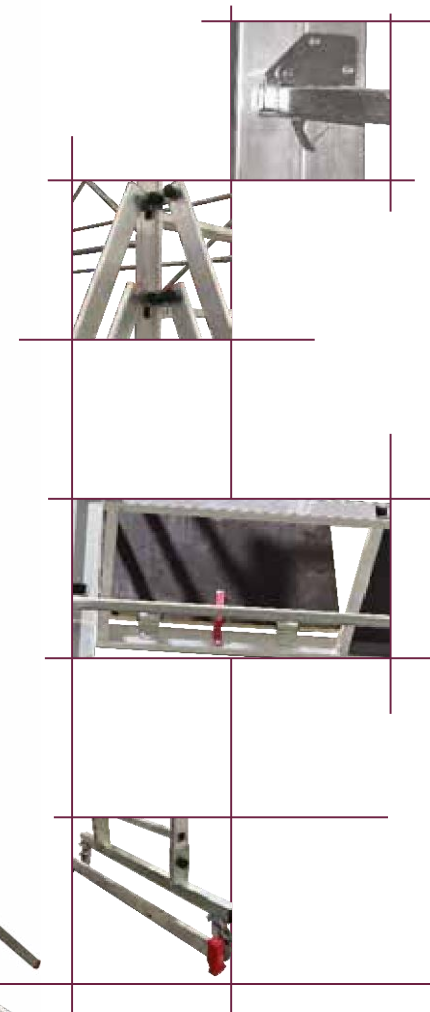
Utilización: profesional e industrial

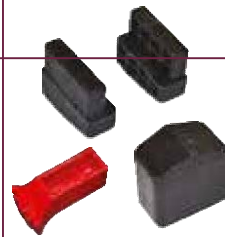
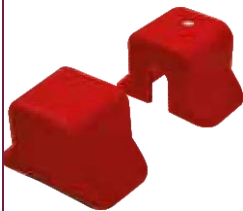
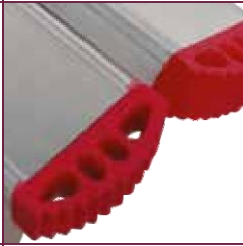
- Disponible en las versiones de 4 hasta 9 metros
- Modelo especialmente diseñado para trabajos en altura
- Alta seguridad
- Plataforma con protección contra la caída
- Trampa para facilitar la entrada en la plataforma
- Montaje fácil
- Barras laterales estabilizadoras en las versiones de 7 hasta 9 metros
- Rodas para facilitar la manipulación
- Tacos de apoyo en PVC antideslizante
- Plataforma con y sin trampa.
- Por las versiones de andamio de 4 metros y 5 metros usar 1 o 2 plataformas
- Por las versiones de andamio de 7 metros e 9 metros usar 2 o 3 plataformas

FR Caractéristiques

Usage: Professionnel et industriel

- Disponible dans les versions de 4 à 9 mètres
- Modèle spécialement destiné à être utilisé dans des travaux en hauteur
- Haute sécurité. Plateforme avec protection antichute
- Trappe pour faciliter l'entrée dans la plateforme
- Facile à assembler
- Barres latérales de stabilisation dans les versions de 7 à 9 mètres
- Roues pour faciliter la manipulation
- Sabots d'appui en PVC antidérapantes
- Plateforme avec et sans trappe.
- Pour les versions d'échafaudage de 4 mètres et 5 mètres utiliser 1 ou 2 plateformes.
- Pour les versions d'échafaudage 7 mètres et 9 mètres utiliser 2 ou 3 plateformes





Diversos

Divers | Diversos | Divers

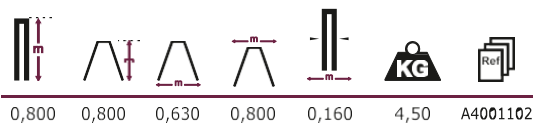
- Cavalete
- Réguas pedreiro e estucador
- Acessórios
- Kit's
- Estantes Metálicas

Cavalete em Alumínio

Aluminum easel
Caballete de aluminio
Tréteaux en Aluminium

PT Características

- Capacidade admissível de 150kgs com base apoio de 16 cm.
- Perfis de reforço soldados em cada lado
- Dobradiças de aço
- Tacos de Nylon anti derrapantes
- Anti fecho de segurança em aço
- 150 Kgs Carga admissível
- Peso 4,5kgs
- Perfis de apoio – 66x25mm
- Base superior de apoio – 73x25mm



GB Features

- Allowable capacity of 150kgs with support base of 16 cm.
- Welded reinforcement profiles on each side
- Steel hinges
- Non-slip Nylon Pads
- Anti-lock steel security
- 150Kgs Permissible Load
- Weight 4.5 kgs
- Support profiles – 66x25mm
- Upper support base – 73x25mm

ES Características

- Capacidad admisible de 150 kg con base de apoyo de 16 cm.
- Perfiles de refuerzo soldados en cada lado
- Bisagras de acero
- Almohadillas de nailon antideslizantes
- Seguridad de acero antibloqueo
- 150 kg de carga permitida
- Peso 4,5 kgs
- Perfiles de soporte: 66x25 mm
- Base de soporte superior - 73x25mm

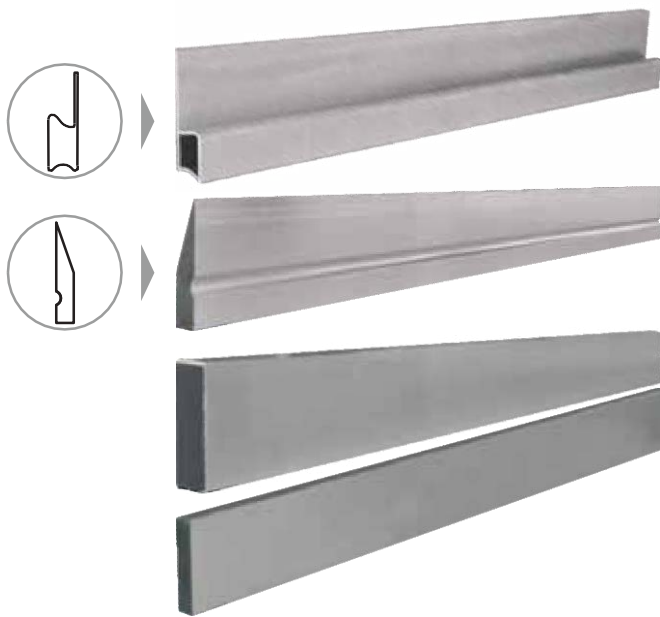
FR Caractéristiques

- Capacité admissible de 150kgs avec base de support de 16 cm.
- Profils de renfort soudés de chaque côté
- Charnières en acier
- Coussinets en nylon antidérapants
- Sécurité en acier anti-blocage
- 150 kg de charge admissible
- Poids 4,5 kg
- Profils de support - 66x25mm
- Base supérieure de support - 73x25mm



Réguas de Alumínio

Aluminum Rulers
Reglas en Aluminio
Règles en Aluminium



ESTUCADOR H FECHADO

PLASTERER H CLOSED / YESERO H CERRADO / PLÂTRIER H FERMÉ

ESTUCADOR BISELADO

PLASTERER BEVELLED / YESERO BISELADO / PLÂTRIER BISEAUTÉ

PEDREIRO 120X20 C/ REFORÇO

MASON 120X20 WITH REINFORCEMENT / ALBAÑIL 120X20 C/ REFUERZO
MAÇON 120X20 AVEC RENFORT

PEDREIRO 70X20

MASON 70X20 / ALBAÑIL 70X20
MAÇON 70X20

Vendido ao metro / Outros modelos sob consulta

Sold per meter / Other models under request
Vendido al metro / Otros modelos bajo petición
Vendu au mètre / Autres modèles sur demande

Acessórios

Accessories
Accesorios
Accessoires

BASES ESTABILIZADORAS

Stabilising Base / Base estabilizadora / Base de Stabilisation



TOPOS DE DEGRAU

Steps Tops / Topes de Peldaño / Haut de Marche



Topes de degrau 50
Step Tops 50
Topes de Peldaño 50
Hauts de Marche 50



Topes de degrau 40
Step Tops 40
Topes de Peldaño 40
Hauts de Marche 40



Topes de degrau Multiposições
Step Tops Multi-Position
Topes de Peldaño Multiposiciones
Hauts de Multi-Positions



Topes de degrau Potente
Step Tops Potente
Topes de Peldaño Potente
Hauts de Marche Potente

TACOS ANTIDERRAPANTES

Slip-Resistant Feet / Tacos Antideslizantes / Sabots Antidérapants



Taco de Embutir 50X20 - 40X20 - 33X20
Plug-in Foot 50X20 - 40X20 - 33X20
Taco Plug-in 50X20 - 40X20 - 33X20
Sabot Plug-in 50X20 - 40X20 - 33X20



Taco de Embutir 60
Plug-in Foot 60
Taco Plug-in 60
Sabot Plug-in 60



Taco de Base
Base Foot
Taco de Base
Sabot de Base



Taco de Escada 66 + 80
Ladder Foot 66 + 80
Taco de Escalera 66 + 80
Sabot d'Échelle 66 + 80



Taco 33X20
Foot 33X20
Taco 33X20
Sabot 33X20



Taco 50X20
Foot 50X20
Taco 50X20
Sabot 50X20



Taco 73
Foot 73
Taco 73
Sabot 73