



**Petsum<sup>®</sup>**  
HIGH QUALITY

CATÁLOGO TARIFA 2022





**12**

ANDAMIOS TUBULARES



**56**

ANDAMIOS RECTANGULARES



**70**

PLATAFORMAS INDUSTRIALES



**84**

TABURETES



**92**

PRODUCCIONES A MEDIDA



**104**

ESCALERAS VERTICALES DE SEGURIDAD



**110**

ESCALERAS ESPECIALES



**112**

APOYO Y CONVERTIBLES



**130**

ESCALERAS PROFESIONALES DE TIJERA



**134**

TELESCÓPICAS Y ARTICULADAS



**140**

MADERA



**142**

SERIE HOME



**148**

ACCESORIOS Y REPUESTOS

**Petsum**<sup>®</sup>  
HIGH QUALITY



En **PERSUM**, empresa española fundada en 2005, llevamos más de 15 años analizando las necesidades del sector industrial, marcando como objetivo fabricar **andamios y escaleras industriales de aluminio** que se adapten a todas sus necesidades de **seguridad** manteniendo nuestros estándares de calidad.

Desarrollamos todos nuestros productos bajo las normativas europeas, muchos de nuestros productos están **certificados por el sello TÜV**, posicionando la marca como sinónimo de **seguridad**.

De esta manera, desde **PERSUM** seguimos todas las normas de seguridad establecidas en el sector y mostramos en el etiquetado de nuestros productos a adoptarlas según obliga la normativa.

A su vez, nos posicionamos como sinónimo de calidad, ya que nuestros especialistas de I+D trabajan estrechamente con clientes y distribuidores escuchando activamente las necesidades en cada situación, y las posibles mejoras en cada producto.

Por ello, desde **PERSUM** le invitamos a que visite con especial atención nuestra **sección de novedades** en la página **10**, donde conocerá productos y modelos especiales desarrollados en exclusiva por PERSUM.

**“Nuestros valores a la hora de fabricar un producto son:  
Seguridad, Ergonomía y Funcionalidad”**

En **PERSUM**, **solo vendemos a distribuidores** y para ellos damos servicio a todo el mercado nacional desde nuestros tres centros logísticos ubicados en Sevilla, Zaragoza y Canarias.



Ponemos a su disposición a un gran equipo de profesionales.



Nos aseguramos que nuestros productos lleguen al cliente en perfectas condiciones.

## CERTIFICACIÓN TÜV-SÜD



La certificación TÜV-SÜD es un sello de garantía de alta calidad y seguridad, el cual está expedido por las **Technischer Überwachungs-Verein (su sigla TÜV)**. Grupo de organizaciones de procedencia alemana, repartidas por diversos países.

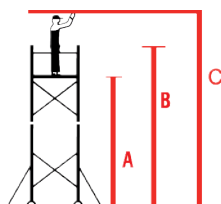
Este sello, representado por un octógono de color azul, está asociado, entre otras cosas, a la credibilidad, neutralidad, competencia y confiabilidad.

De esta manera, este certificado solo se recibe una vez pasado un **exhaustivo control de calidad y seguridad**.

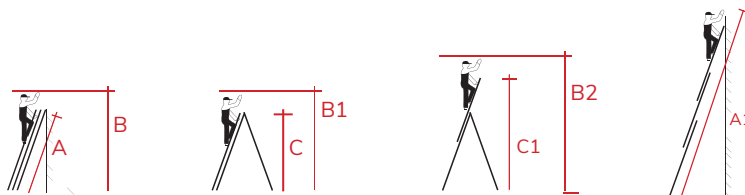
Así, muchos de nuestros artículos están certificados con el sello TÜV-SÜD, puede ver su indicativo en la tabla de configuración con su icono correspondiente.

## MEDIDAS PERSUM

En **PERSUM** utilizamos iconos representativos para detallar los diferentes productos dependiendo de si señalamos **la altura propia de la plataforma, la altura individual del andamio o la altura total de trabajo** que se consigue gracias a la configuración establecida. Todas nuestras alturas de trabajo son de 1,80 m.



A= altura plataforma | B= altura de andamio | C= altura de trabajo



A / C / C1= altura escalera | B / B1 / B2 / A1= altura aprox. de trabajo



# LA SEGURIDAD Y LAS NORMATIVAS, PILARES DE PERSUM

PERSUM, junto con el producto, hace entrega de un detallado manual de operativa de montaje. Con recomendaciones e indicaciones para seguir todas las normas de seguridad bajo un pictograma de etiquetas según las diferentes normativas vigentes.

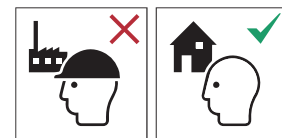


A su vez, desde PERSUM diferenciamos según normativa entre productos de uso profesional y productos no profesionales.

Dicha clasificación tiene en cuenta los ciclos de vida del producto y los pesos máximos soportados.



**Productos de uso profesional**, productos testados para soportar 50.000 ciclos de vida y 275 kilos de carga.

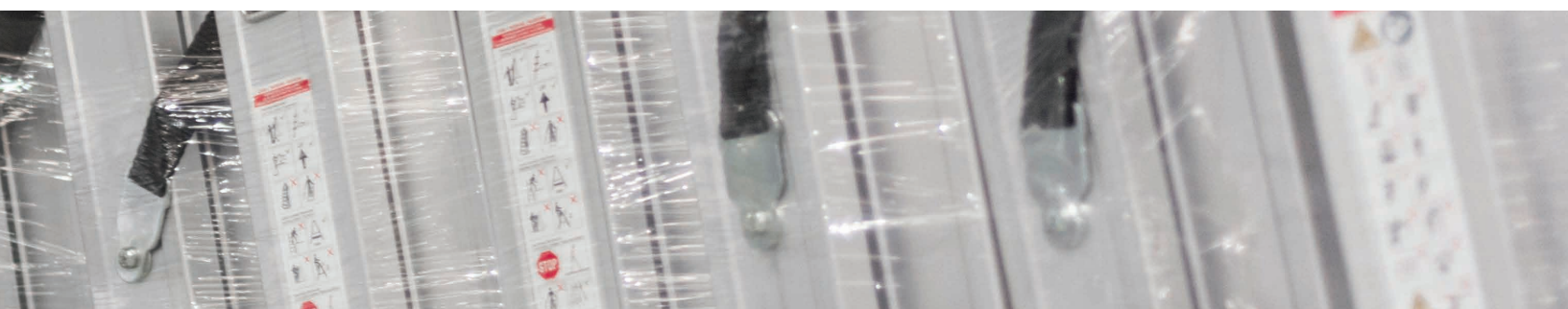


**Productos de uso no profesional**, productos testados para soportar 10.000 ciclos de vida y 229 kilos de carga.

Desde PERSUM trabajamos para cumplir todas las **medidas generales de protección**, comentamos las principales y más actuales.

	Escaleras portátiles	Escaleras de descansillo	Pedestales	Andamios móviles	Escaleras, plataformas y descansillos	Escaleras verticales fijas
Normas aplicables	DIN EN 131-1 a 6	DIN EN 131-17	DIN EN 14183	DIN EN 1004	DIN EN 14122	DIN EN 14122-4
Descripción	escaleras apoyables, escaleras correderas, escaleras de tijera y escaleras transformables	escaleras con descansillo móvil con escaleras de acceso y plataforma con barandilla	taburetes, pedestales con ruedas, pedestales con último escalón no accesible	plataformas de trabajo móvil	escaleras fijas, escaleras, escaleras de acceso, barandillas, plataformas de trabajo y pasarelas	
Norma	<b>no es válida</b> para escaleras de usos especiales	es válida para escaleras móviles con descansillo, superficie máxima de 1 m <sup>2</sup> y altura máxima de 5 m	<b>no es válida</b> para escalera de tijera con escalones a los que se puede subir por ambos lados, hasta de 1 m de altura	es válida para plataformas de trabajo con una altura de entre 2.5 m y 12 m en el interior de edificios o de 8 m en el exterior.	es válida para accesos a instalaciones mecánicas o a edificios.	

Para más información, le invitamos a que visite la sección de seguridad y normativas de la web de Persum.



## EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Desde **PERSUM** recomendamos estar siempre preparado con un **equipo de protección individual** para el montaje, desmontaje y utilización de productos especiales (andamios, torres de trabajo móviles...).

Por ellos, le recomendamos el siguiente equipamiento:

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Guantes.
- Sistema de protección anticaídas en situaciones que así lo requiera por normativa.



## RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA (RSC)

Gracias al recorrido empresarial de más de 15 años, **PERSUM**, apuesta por las personas y por las relaciones a largo plazo. Con la firme convicción de que, entre todos, sumando, podemos hacer un **mejor ecosistema**, poniendo foco en la **sostenibilidad**.

Así, bajo la concepción de que, pequeños actos de muchos ganan grandes batallas, desde **PERSUM** tenemos el foco en los siguientes programas:

- Cálculo y reducción de nuestra huella de carbono con programas específicos a nivel internacional.
- Reducción de producción de residuos, plásticos y consumos.
- Implementación gradual de goma reciclable en nuestros productos y de cartón en nuestros embalajes, para una eliminación progresiva viable del plástico.
- Apuesta por el capital humano de Persum
  - Programas de formación
  - Eliminación de la brecha digital
  - Programa empleado Welcome Pack y Coffee Área.
  - Comunicación horizontal en la organización.
- Acciones RSC locales en los diferentes centros logísticos de **PERSUM**.





# NOVEDADES

Descubra todas las **novedades PERSUM** en nuestro catálogo. Visite nuestra web gracias al vínculo directo del código QR.

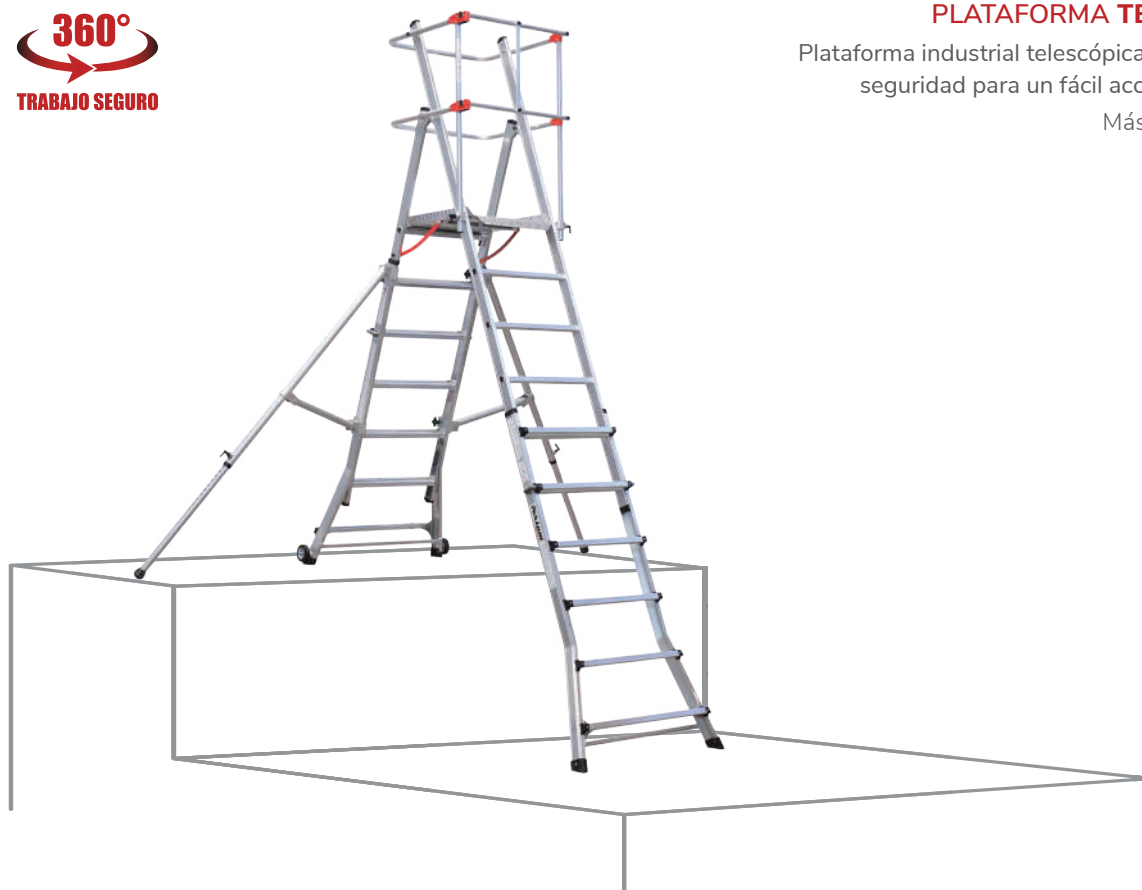
## PLATAFORMA EPN

Plataforma industrial de aluminio con puertas abatibles **Safe Return**.  
Nuevo sistema de ruedas ajustables para un fácil traslado.  
Más información página 73.



**360°**  
**TRABAJO SEGURO**

**360°**  
**TRABAJO SEGURO**



## PLATAFORMA TELESCÓPICA JANUS

Plataforma industrial telescópica con puerta **LIFT UP** de seguridad para un fácil acceso al punto de trabajo.  
Más información página 80.





### PUERTAS LIFT UP

Puertas de seguridad anticaídas. Proporciona un fácil acceso a la plataforma con su sistema de elevación, facilitando un trabajo seguro en 360°.



### PUERTAS SAFE RETURN

Puertas abatibles de fácil acceso anticaídas. Proporciona una alta seguridad gracias a sus puertas sin retorno, facilitando un trabajo seguro en 360°.



### BISAGRA B-SAFE

Bisagra de acero con sistema de bloqueo automático por pulsación. Con 80.000 ciclos de vida.



### BISAGRA B-STEEL

Bisagra automática muy robusta que garantiza una máxima seguridad y estabilidad. Con 40.000 ciclos de vida.

# Características generales **ANDAMIOS TUBULARES**



## CLASIFICACIÓN

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

## LONGITUD PLATAFORMA

240 cm  
180 cm

240 cm  
180 cm

240 cm  
180 cm

240 cm  
180 cm

240 cm

## ANCHURA PLATAFORMA

120 cm

120 cm

120 cm

120 cm

120 cm

## ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO APROXIMADA

Interior 13,80 m  
Exterior 9,80 m

Interior 8,40 m  
Exterior 8,40 m

Interior 13,80 m  
Exterior 9,80 m

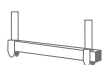
Interior 8,40 m  
Exterior 8,40 m

Interior 12,50 m  
Exterior 9,80 m

## ESTABILIZADOR



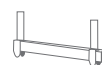
Vertical



Horizontal



Vertical



Horizontal



Vertical

## MARCO DE ANDAMIO



Sin pórtico



Sin pórtico



Pórtico



Pórtico



Pórtico

## TIPO

Andamio móvil

Andamio móvil

Andamio móvil

Andamio móvil

Andamio móvil con escalera

## NÚMERO DE PERSONAS CON POSIBILIDAD DE TRABAJAR

2

2

2

2

2

## NÚMERO DE PERSONAS PARA MONTAJE

2

2

2

2

2

## DIÁMETRO TUBO

50 x 1,8 mm

50 x 1,8 mm

50 x 1,8 mm

50 x 1,8 mm

50 x 1,8 mm

## CARGA MÁXIMA

200 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup>

## GARANTÍA



## NORMATIVAS

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

## PÁGINA

18

20

22

24

26

# Características generales **ANDAMIOS TUBULARES**



**ALTEZZA TOP L EHP**



**ALTEZZA TOP S**



**ALTEZZA TOP S H**



**ALTEZZA TOP S E**



**ALTEZZA TOP S EH**



**KARINA TOP**

Profesional uso intensivo

240 cm

120 cm

Interior 8,40 m  
Exterior 8,40 m



Horizontal



Pórtico

Andamio móvil con escalera

2

2

50 x 1,8 mm

200 kg/m<sup>2</sup>



**EN 1004** CLASE 3

28

Profesional uso intensivo

240 cm  
180 cm

60 cm

Interior 12,50 m  
Exterior 9,80 m



Vertical



Sin pórtico

Andamio móvil

2

2

50 x 1,8 mm

200 kg/m<sup>2</sup>



**EN 1004** CLASE 3

30

Profesional uso intensivo

240 cm  
180 cm

60 cm

Interior 8,40 m  
Exterior 8,40 m



Horizontal



Sin pórtico

Andamio móvil

2

2

50 x 1,8 mm

200 kg/m<sup>2</sup>



**EN 1004** CLASE 3

32

Profesional uso intensivo

240 cm  
180 cm

60 cm

Interior 12,50 m  
Exterior 9,80 m



Vertical



Sin pórtico

Andamio móvil con escalera

2

2

50 x 1,8 mm

200 kg/m<sup>2</sup>



**EN 1004** CLASE 3

34

Profesional uso intensivo

240 cm  
180 cm

60 cm

Interior 8,40 m  
Exterior 8,40 m



Horizontal



Sin pórtico

Andamio móvil con escalera

2

2

50 x 1,8 mm

200 kg/m<sup>2</sup>



**EN 1004** CLASE 3

36

Profesional uso intensivo

180 cm

60 cm

Interior 7,50 m  
Exterior 7,50 m



Vertical



Sin pórtico

Andamio móvil plegable

2

2

50 x 1,8 mm

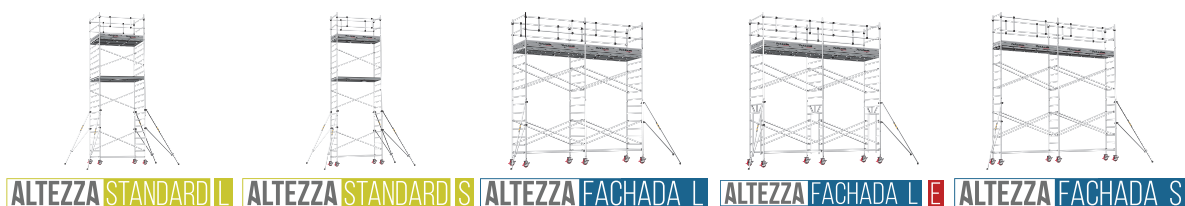
200 kg/m<sup>2</sup>



**EN 1004** CLASE 3

38

# Características generales **ANDAMIOS TUBULARES**



## CLASIFICACIÓN

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

## LONGITUD PLATAFORMA

240 cm  
180 cm

240 cm  
180 cm

480 cm  
360 cm

480 cm  
360 cm

480 cm  
360 cm

## ANCHURA PLATAFORMA

120 cm

60 cm

120 cm

120 cm

60 cm

## ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO APROXIMADA

Interior 8,30 m  
Exterior 8,30 m

Interior 8,30 m  
Exterior 8,30 m

Interior 8,30 m  
Exterior 8,30 m

Interior 8,30 m  
Exterior 8,30 m

Interior 8,30 m  
Exterior 8,30 m

## ESTABILIZADOR



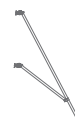
Vertical



Vertical



Vertical



Vertical



Vertical

## MARCO DE ANDAMIO



Sin pórtico



Sin pórtico



Sin pórtico



Pórtico



Sin pórtico

## TIPO

Andamio móvil

Andamio móvil

Andamio móvil

Andamio móvil

Andamio móvil

## NÚMERO DE PERSONAS CON POSIBILIDAD DE TRABAJAR

2

2

2

2

2

## NÚMERO DE PERSONAS PARA MONTAJE

2

2

2

2

2

## DIÁMETRO TUBO

50 x 1,8 mm

50 x 1,8 mm

50 x 1,8 mm

50 x 1,8 mm

50 x 1,8 mm

## CARGA MÁXIMA

200 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup> kg

200 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup>

## GARANTÍA



## NORMATIVAS

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

## PÁGINA

40

42

44

46

48



**TORRE ENCOFRADO ACCESORIO BALCÓN**

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

180 cm

240 cm  
180 cm

120 cm

60 cm

Interior 5,10 m  
Exterior 5,10 m

--



--

Horizontal



--

Sin pórtico

Andamio móvil

Accesorio para andamios

2

2

2

2

50 x 1,8 mm

50 x 1,8 mm

200 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup>



**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

50

52



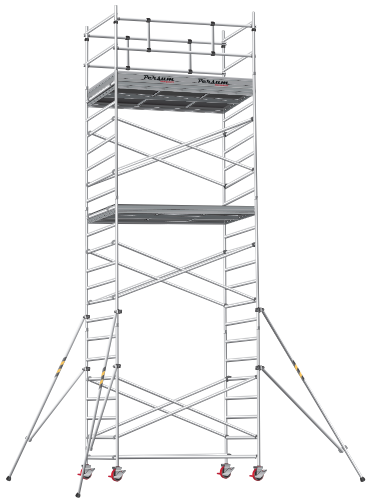
## ASPECTOS BÁSICOS DE LOS ANDAMIOS PERSUM

En **PERSUM** ofrecemos una amplia gama de andamios tubulares perfectos para los profesionales más exigentes, donde se busque una gran seguridad y una implementación sencilla, gracias a la robustez del aluminio natural y los acabados que caracterizan a **PERSUM**.

Disponemos de las mejores calidades de andamios de aluminio que clasificamos con dos líneas propias:

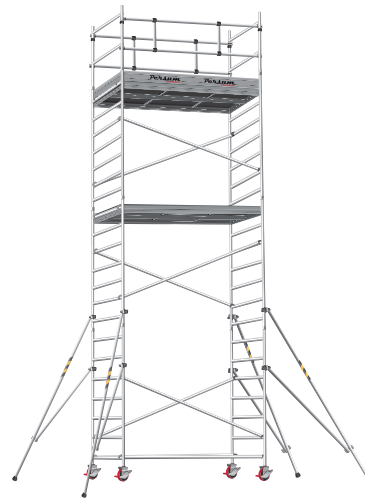
### ALTEZZA TOP

Nuestra gama más segura gracias a sus dobles crucetas de barras diagonales.



### ALTEZZA STANDARD

Nuestra gama standard, con simples crucetas diagonales. Manteniendo toda su seguridad.



Todos nuestros andamios tubulares tienen las siguientes características:

- Andamios tubulares de **50 mm de diámetro y 1,8 mm de espesor**.
- **Rodapiés de aluminio** y plataformas de **madera plywood antideslizante**.
- **Ganchos en plataforma de anti viento** con un sistema innovador.
- Fácil montaje y desmontaje.
- **Tacos de goma blanda** en los estabilizadores, que aumenta la adherencia al suelo.
- Alturas de trabajo aproximadas desde 3,60 m hasta 13,80 m con plataformas de 1,80 m y 2,40 m.
- Los **andamios** tubulares Persum destacan por ser **completamente configurables entre sí**.



**GANCHO DE SEGURIDAD**

Proporciona una unión fácil, rápida y segura.



**ANDAMIO TUBULAR Ø50 mm**

Marco soldado con tubo 50 mm de diámetro y espesor de 1,8 mm.



**RUEDAS Ø200 mm CON FRENOS**

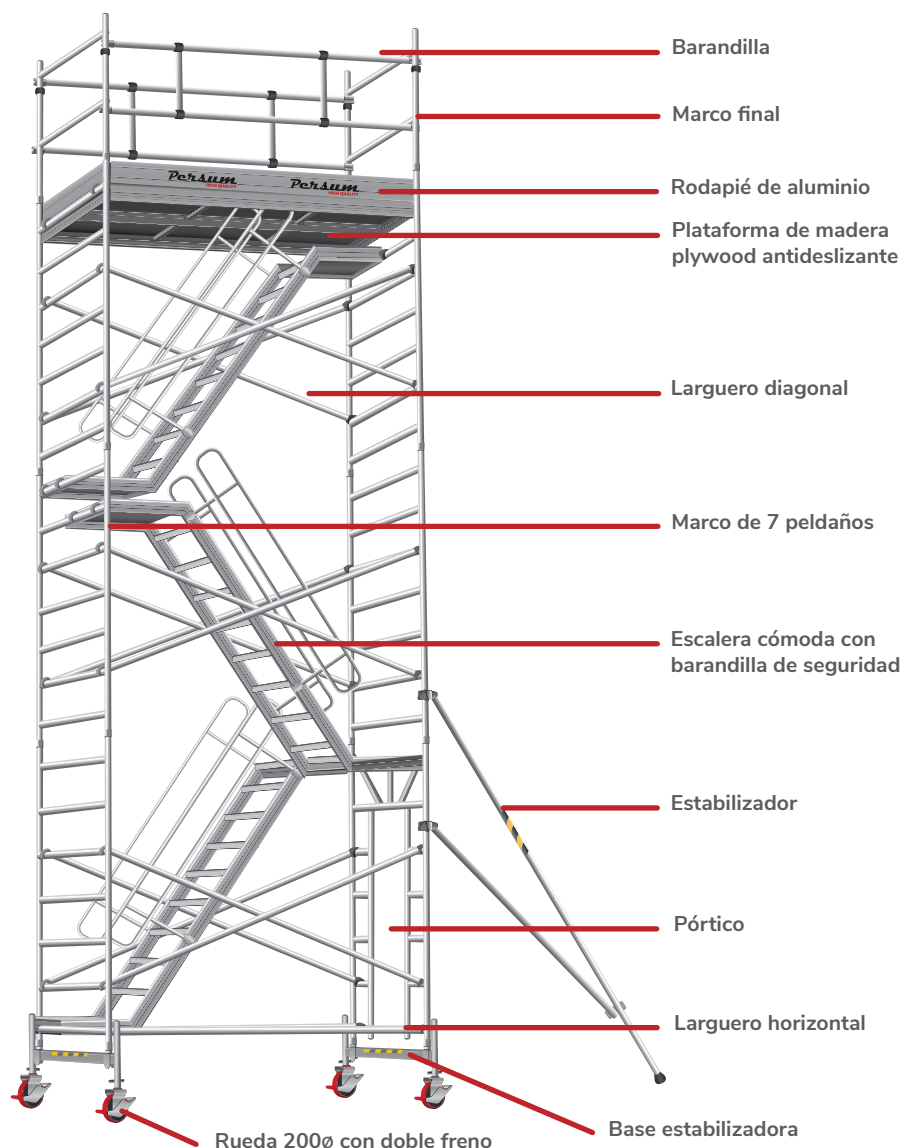
Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.



**TACOS DE GOMA BLANDA**

Estabilizadores con tacos de goma blanda antideslizante.

## PRINCIPALES COMPONENTES DE NUESTROS ANDAMIOS



Nuestros andamios tubulares son compatibles con todos los componentes, a su vez, constan de diferentes **complementos opcionales** para aumentar su funcionalidad y seguridad:

- **Pieza balcón**, para aumentar el área de trabajo. (Véase página XX)
- **Fijación a la pared** para una mayor sujeción. (Véase página XX)

**H** Andamio con base estabilizadora **horizontal**.

**P** Andamio con marco de andamio con **pórtico**.

**E** Andamio con **escalera** interna.



## ALTEZZA TOP L

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

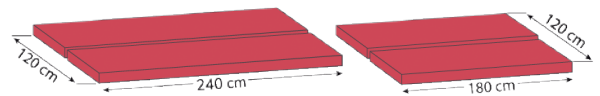
- Altura de trabajo aproximada desde 4,10 m hasta 13,80 m.
- Medidas del andamio 135x195 cm y 135x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004.
- Grupo de andamios clase 3.



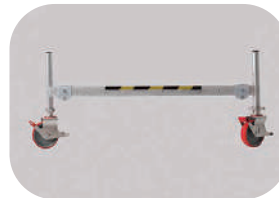
Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



### Accesorios opcionales



#### ESTABILIZADOR HORIZONTAL

Permite una gran movilidad en espacios reducidos o con obstáculos.



#### PÓRTICO

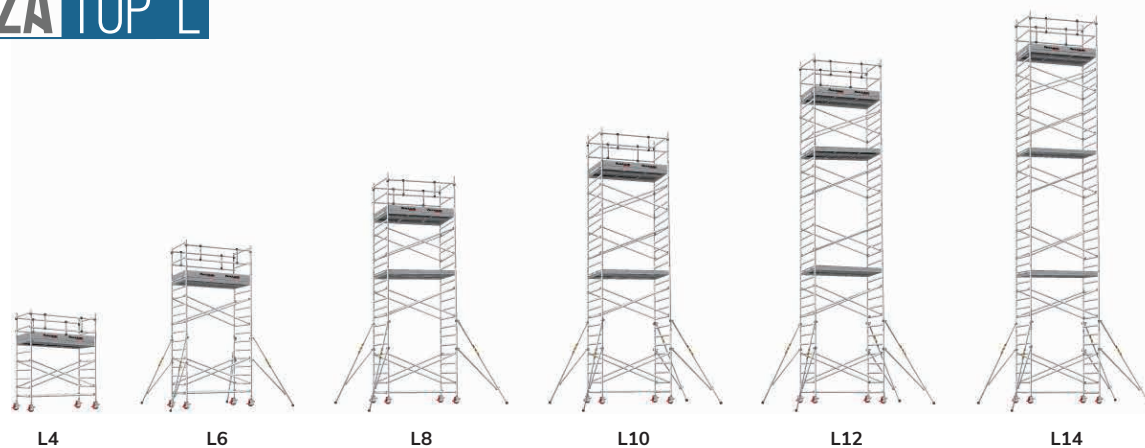
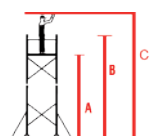
Puerta para un mejor acceso y paso al interior del andamio.



#### ESCALERA CÓMODA

Fuerte estructura soldada con peldaños anchos de 12 cm y barandillas en ambos lados.

# ALTEZZA TOP L



Plataforma 120 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0087	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1m	125 Kg	2.925 €
14H0088	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	169 Kg	4.295 €
14H0089	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	239 Kg	5.772 €
14H0085	ALTEZZA L10	8,0 m	9,1 m	9,8 m	263 Kg	6.344 €
14H0086	ALTEZZA L12	10,7 m	11,8 m	12,5 m	338 Kg	8.014 €
14H0090	ALTEZZA L14	12,0 m	13,1 m	13,8 m	362 Kg	8.585 €

Plataforma 120 x 180		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0183	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	109 Kg	2.542 €
14H0184	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	154 Kg	3.864 €
14H0185	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	213 Kg	3.864 €
14H0186	ALTEZZA L10	8,0 m	9,1 m	9,8 m	236 Kg	5.665 €
14H0187	ALTEZZA L12	10,7 m	11,8 m	12,5 m	300 Kg	7.139 €
14H0188	ALTEZZA L14	12,0 m	13,1 m	13,8 m	323 Kg	7.660 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP L

		Plataforma 120 x 240						Plataforma 120 x 180					
		L4	L6	L8	L10	L12	L14	L4	L6	L8	L10	L12	L14
14H0079	Marco andamio 7 peldaños 1,20 m	2	4	6	6	10	10	2	4	6	6	10	10
14H0080	Marco andamio 5 peldaños 1,20 m	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2
14H0081	Marco final 1,20 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	1	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	1	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	3
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	3
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	4	8	12	16	20	24	-	-	-	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	-	-	-	4	8	12	16	20	24
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
14H0070	Estabilizador 3 m	-	4	4	4	4	4	-	4	4	4	4	4
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14H0084	Rodapiés 2,40x1,20 m	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
14H0212	Rodapiés 1,80x1,20 m	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.





## ALTEZZA TOP L H

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

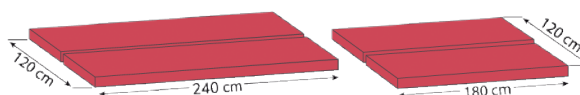
- Altura de trabajo aproximada desde 4,20 m hasta 8,40 m.
- Medidas del andamio 135x195 cm y 135x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004.
- Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA

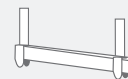


Medidas plataforma



### DESTACAMOS

Estabilizador horizontal, que permite una gran movilidad en espacios reducidos o con obstáculos.



### Accesorios opcionales



#### FIJACIÓN A LA PARED

Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.



#### PÓRTICO

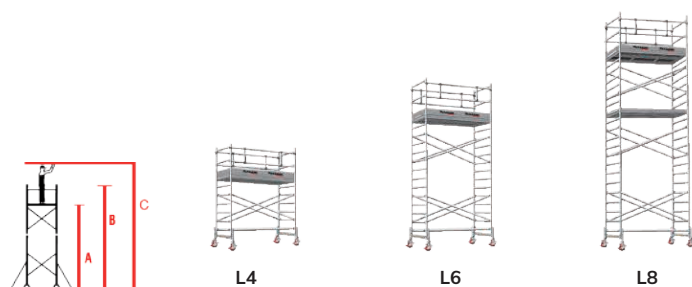
Puerta para un mejor acceso y paso al interior del andamio.



#### ESCALERA CÓMODA

Fuerte estructura soldada con peldaños anchos de 12 cm y barandillas en ambos lados.

# ALTEZZA TOP L H



Plataforma 120 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0356	ALTEZZA L4	2,4 m	3,5 m	4,2 m	150 kg	3.890 €
14H0246	ALTEZZA L6	4,5 m	5,6 m	6,3 m	179 kg	4.657 €
14H0247	ALTEZZA L8	6,6 m	7,7 m	8,4 m	249 kg	6.132 €
Plataforma 120 x 180						
14H0251	ALTEZZA L4	2,4 m	3,5 m	4,2 m	136 kg	3.509 €
14H0252	ALTEZZA L6	4,5 m	5,6 m	6,3 m	163 kg	4.225 €
14H0253	ALTEZZA L8	6,6 m	7,7 m	8,4 m	223 kg	5.504 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP L-H

	Plataforma 120 x 240			Plataforma 120 x 180			
	L4	L6	L8	L4	L6	L8	
14H0079	Marco andamio 7 peldaños 1,20 m	2	4	6	2	4	6
14H0081	Marco final 1,20 m	2	2	2	2	2	
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	1	2	-	-	-
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	1	2	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	1	1	2
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	-	-	-	1	1	2
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	4	8	12	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	4	8	12
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	2	2	2
14H0221	Base estabilizadora ajustable	2	2	2	2	2	2
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4
14H0084	Rodapiés 2,40x1,20 m	1	1	1	-	-	-
14H0212	Rodapiés 1,80x1,20 m	-	-	-	1	1	1

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



# ALTEZZA TOP LP



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

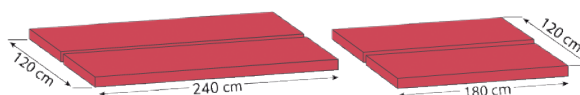
- Altura de trabajo aproximada desde 4,10 m hasta 13,80 m.
- Medidas del andamio 135x195 cm y 135x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004.
- Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



## DESTACAMOS

Marco de andamio con **pórtico**, para un mejor acceso y paso al interior del andamio.

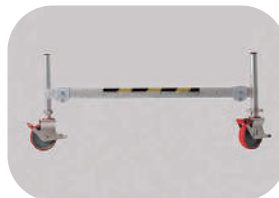


## Accesorios opcionales



### FIJACIÓN A LA PARED

Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.



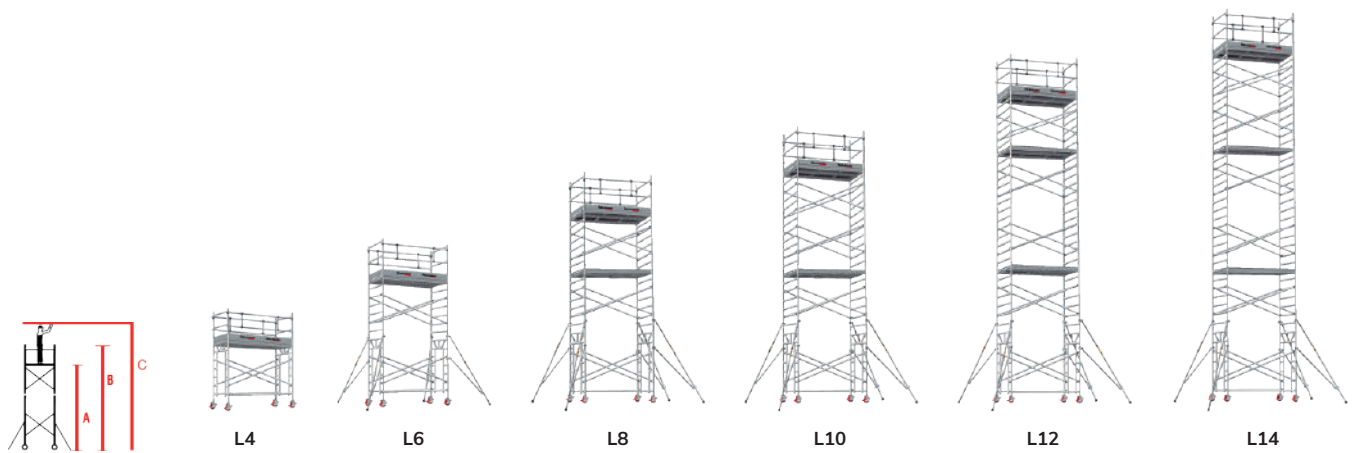
### ESTABILIZADOR HORIZONTAL

Permite una gran movilidad en espacios reducidos o con obstáculos.



### ESCALERA CÓMODA

Fuerte estructura soldada con peldaños anchos de 12 cm y barandillas en ambos lados.



Plataforma 120 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0341	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	126 kg	3.430 €
14H0365	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	171 kg	4.800 €
14H0343	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	241 kg	6.277 €
14H0344	ALTEZZA L10	8,0 m	9,1 m	9,80 m	265 kg	6.849 €
14H0345	ALTEZZA L12	10,7 m	11,8 m	12,5 m	340 kg	8.519 €
14H0346	ALTEZZA L14	12,0 m	13,1 m	13,8 m	363 kg	9.090 €

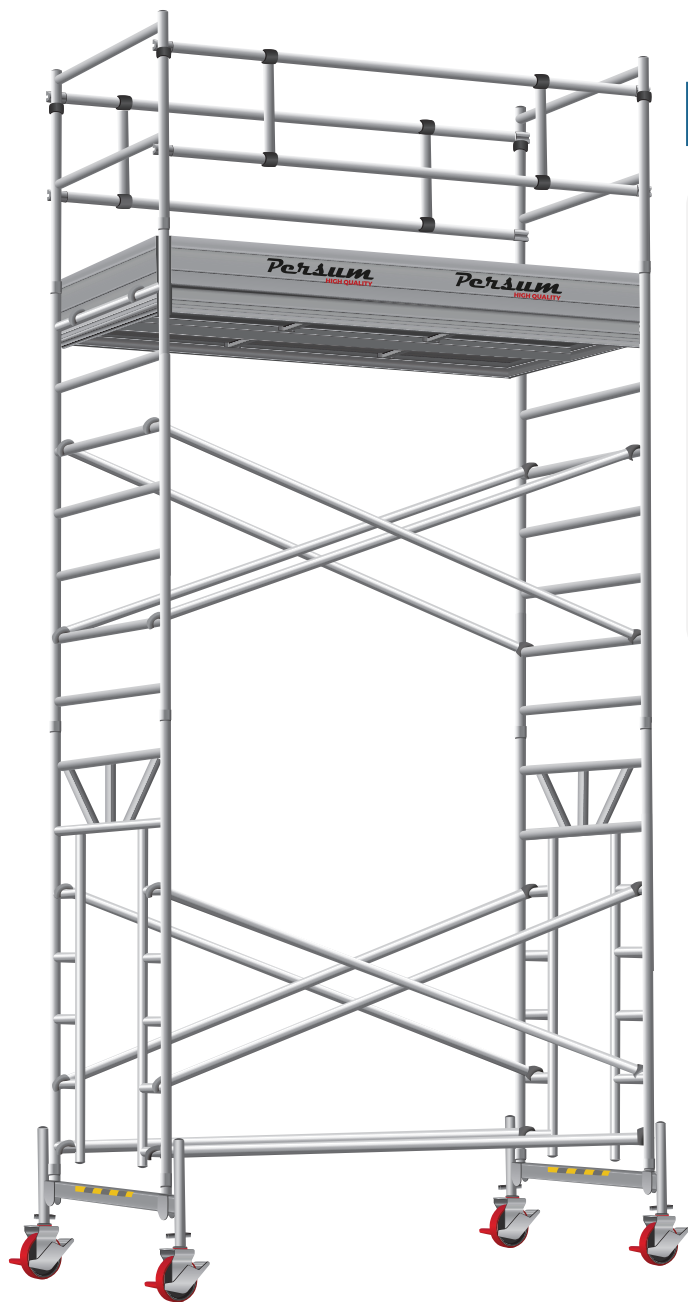
Plataforma 120 x 180		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0347	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	112 kg	3.047 €
14H0348	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	156 kg	4.369 €
14H0349	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	215 kg	5.649 €
14H0350	ALTEZZA L10	8,0 m	9,1 m	9,8 m	238 kg	6.170 €
14H0351	ALTEZZA L12	10,7 m	11,8 m	12,5 m	302 kg	7.644 €
14H0352	ALTEZZA L14	12,0 m	13,1 m	13,8 m	324 kg	8.165 €

### CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP L-P

		Plataforma 120 x 240						Plataforma 120 x 180					
		L4	L6	L8	L10	L12	L14	L4	L6	L8	L10	L12	L14
14H0079	Marco andamio 7 peldaños 1,20 m	-	2	4	6	8	10	-	2	4	6	8	10
14H0080	Marco andamio 5 peldaños 1,20 m	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2
14H0222	Marco andamio con puerta acceso	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14H0081	Marco final 1,20 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	1	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	1	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	3
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	3
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	4	8	12	16	20	24	-	-	-	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	-	-	-	4	8	12	16	20	24
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
14H0070	Estabilizador 3 m	-	4	4	4	4	4	-	4	4	4	4	4
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14H0084	Rodapiés 2,40x1,20 m	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
14H0212	Rodapiés 1,80x1,20 m	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.





## ALTEZZA TOP L HP

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

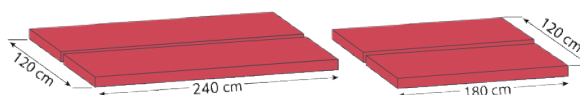
- Altura de trabajo aproximada desde 4,20 m hasta 8,40 m.
- Medidas del andamio 135x195 cm y 135x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Marco con pórtico, para un fácil acceso
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004. Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA

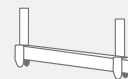


Medidas plataforma



### DESTACAMOS

Estabilizador horizontal, que permite una gran movilidad en espacios reducidos o con obstáculos.



### Accesorios opcionales



#### FIJACIÓN A LA PARED

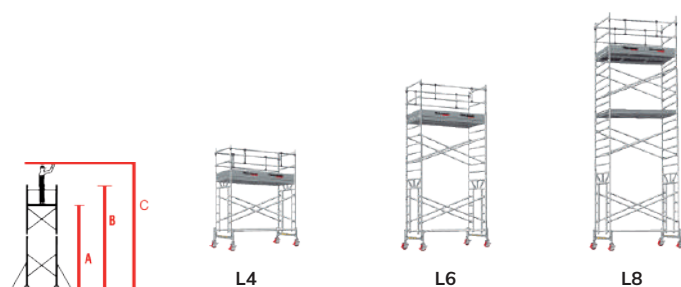
Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.



#### ESCALERA CÓMODA

Fuerte estructura soldada con peldaños anchos de 12 cm y barandillas en ambos lados.

# ALTEZZA TOP L HP



Plataforma 120 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0334	ALTEZZA L4	2,4 m	3,5 m	4,2 m	152 kg	4.395 €
14H0335	ALTEZZA L6	4,5 m	5,6 m	6,3 m	181 kg	5.162 €
14H0336	ALTEZZA L8	6,6 m	7,7 m	8,4 m	251 kg	6.637 €
Plataforma 120 x 180						
14H0337	ALTEZZA L4	2,4 m	3,5 m	4,2 m	138 kg	4.014 €
14H0338	ALTEZZA L6	4,5 m	5,6 m	6,3 m	165 kg	4.730 €
14H0339	ALTEZZA L8	6,6 m	7,7 m	8,4 m	225 kg	6.009 €

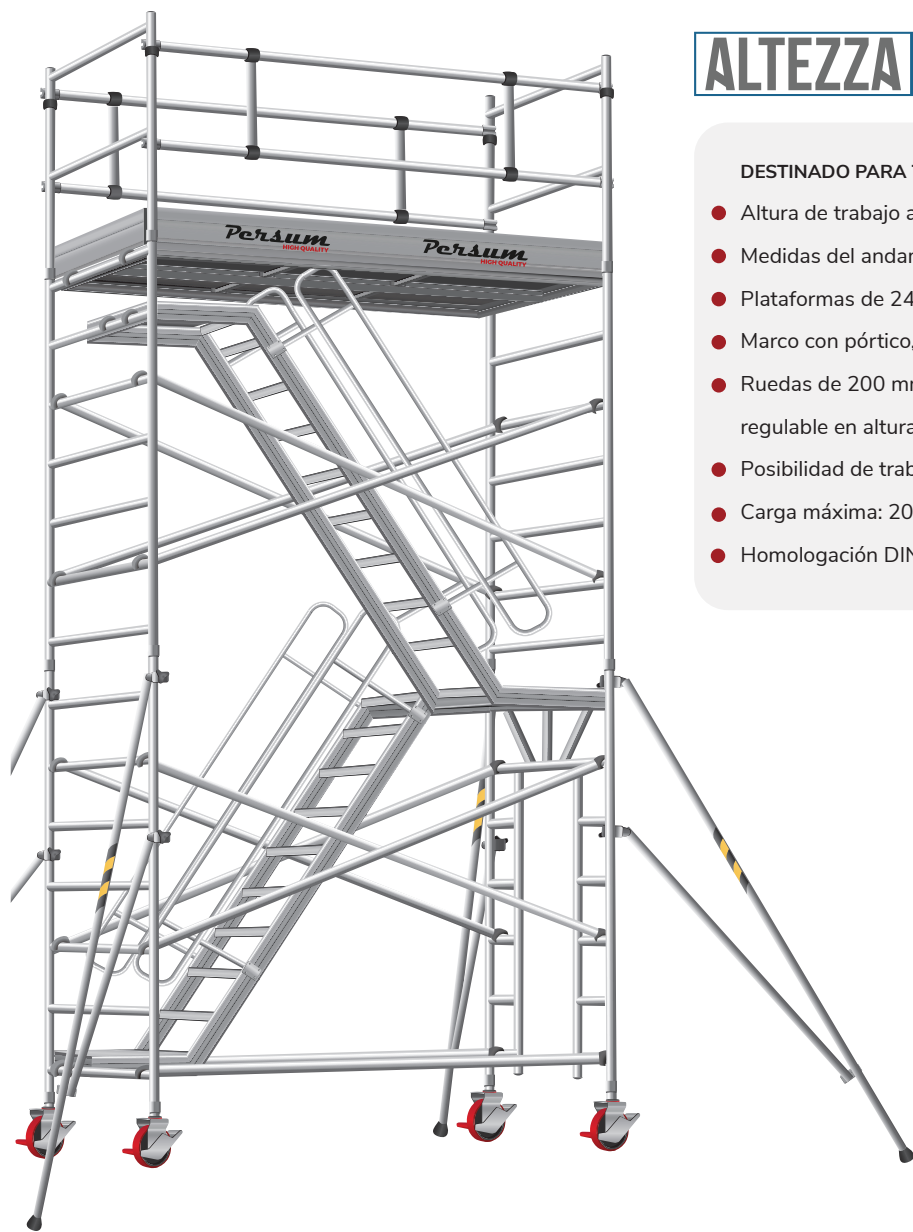
## CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP L-HP

		Plataforma 120 x 240			Plataforma 120 x 180		
		L4	L6	L8	L4	L6	L8
14H0079	Marco andamio 7 peldaños 1,20 m	-	2	4	-	2	4
14H0222	Marco andamio con puerta acceso	2	2	2	2	2	2
14H0081	Marco final 1,20 m	2	2	2	2	2	2
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	1	2	-	-	-
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	1	2	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	1	1	2
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	-	-	-	1	1	2
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	4	8	12	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	4	8	12
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	2	2	2
14H0221	Base estabilizadora ajustable	2	2	2	2	2	2
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4
14H0084	Rodapiés 2,40x1,20 m	1	1	1	-	-	-
14H0212	Rodapiés 1,80x1,20 m	-	-	-	1	1	1

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



# ALTEZZA TOP L EP



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

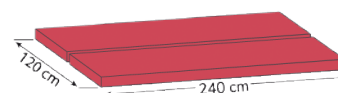
- Altura de trabajo aproximada desde 6,20 m hasta 12,50 m.
- Medidas del andamio 135x255 cm.
- Plataformas de 240 cm.
- Marco con pórtico, para un fácil acceso.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004. Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



## DESTACAMOS

**Escalera cómoda**, estructura soldada con peldaños anchos de 12 cm y barandillas en ambos lados.

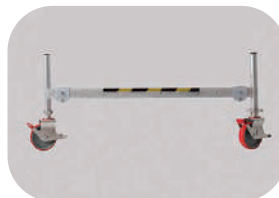


## Accesorios opcionales



### FIJACIÓN A LA PARED

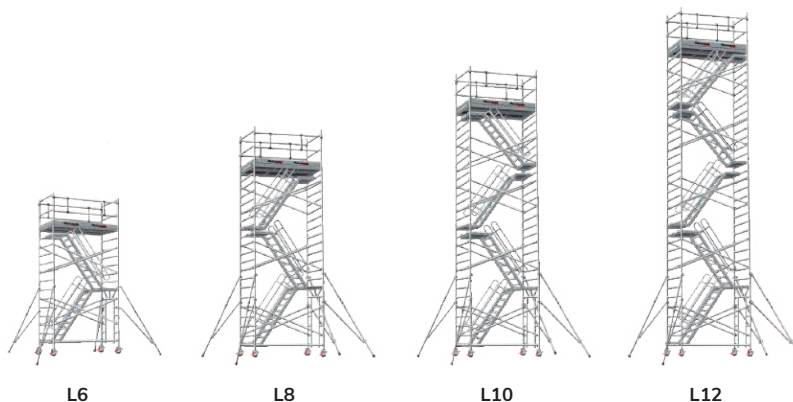
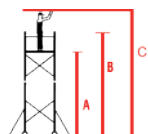
Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.



### ESTABILIZADOR HORIZONTAL

Permite una gran movilidad en espacios reducidos o con obstáculos.

# ALTEZZA TOP L EP



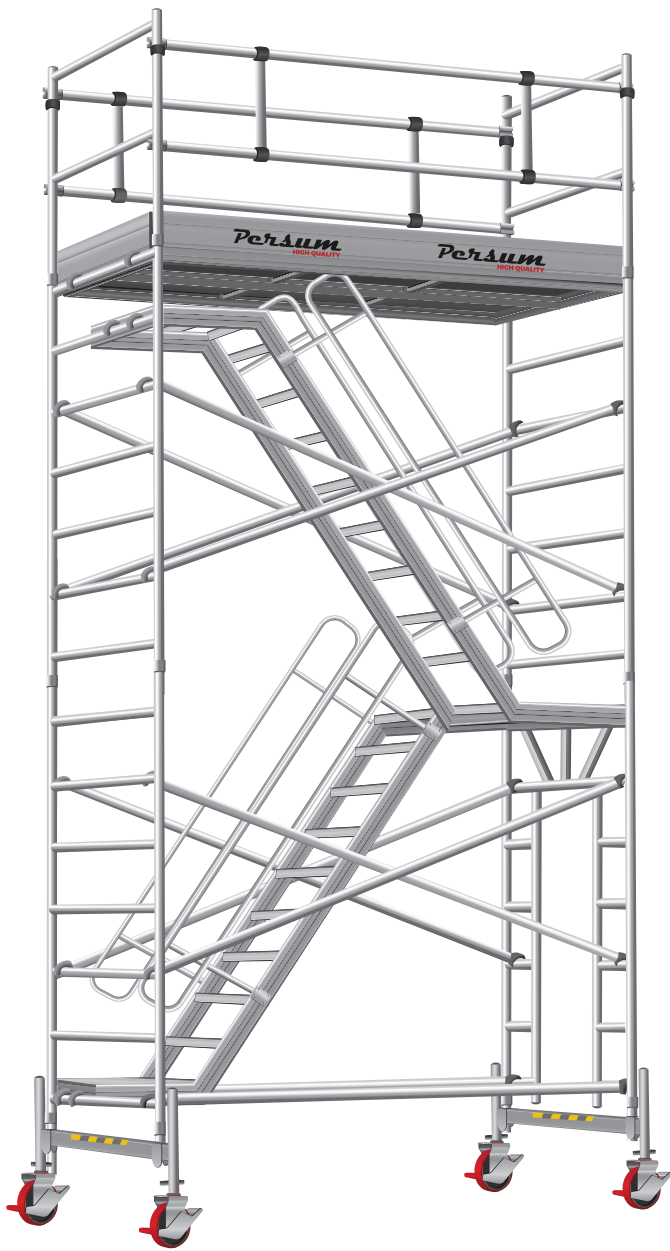
		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0263	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	213 kg	5.509 €
14H0264	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	263 kg	6.802 €
14H0265	ALTEZZA L10	8,0 m	9,1 m	9,8 m	312 kg	8.095 €
14H0266	ALTEZZA L12	10,7 m	11,8 m	12,5 m	362 kg	9.387 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP L-EP

		L6	L8	L10	L12
14H0079	Marco andamio 7 peldaños 1,20 m	3	5	7	9
14H0222	Marco andamio con puerta acceso	1	1	1	1
14H0081	Marco final 1,20 m	2	2	2	2
14H0244	Plataforma con trampilla ancha	1	1	1	1
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	1	1	1
14H0075	Larguero Diagonal 2,40 m	8	12	16	20
14H0083	Larguero Horizontal 2,40 m	2	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	2
14H0070	Estabilizador 3 m	4	4	4	4
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4
14H0084	Rodapiés 2,40x1,20 m	1	1	1	1
14H0103	Escalera interna con barandillas	2	3	4	5

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.





## ALTEZZA TOP L EHP

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Altura de trabajo aproximada desde 6,30 m hasta 8,40 m.
- Medidas del andamio 135x255 cm.
- Plataformas de 240 cm.
- Marco con pórtico, para un fácil acceso.
- Estabilizador horizontal, para una mejor movilidad.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004. Grupo de andamios clase 3.



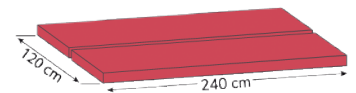
Fabricado según

**EN 1004**

NORMA



Medidas plataforma



### DESTACAMOS

**Escalera cómoda**, estructura soldada con peldaños anchos de 12 cm y barandillas en ambos lados.



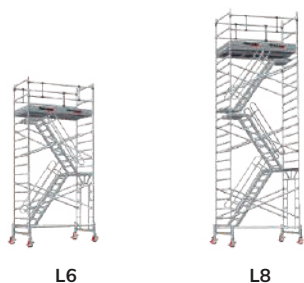
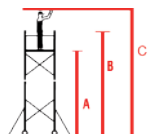
### Accesorios opcionales



#### FIJACIÓN A LA PARED

Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.

# ALTEZZA TOP L EHP



L6

L8

		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0366	ALTEZZA L6	4,5 m	5,6 m	6,3 m	223 kg	5.870 €
14H0367	ALTEZZA L8	6,6 m	7,7 m	8,4 m	272 kg	7.164 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP L-EHP

		L6	L8
14H0079	Marco andamio 7 peldaños 1,20 m	3	5
14H0222	Marco andamio con puerta acceso	1	1
14H0081	Marco final 1,20 m	2	2
14H0244	Plataforma con trampilla ancha	1	1
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	1
14H0075	Larguero Diagonal 2,40 m	8	12
14H0083	Larguero Horizontal 2,40 m	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2
14H0221	Base estabilizadora ajustable	2	2
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4
14H0084	Rodapiés 2,40x1,20 m	1	1
14H0103	Escalera interna con barandillas	2	3

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



## ALTEZZA TOP S

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

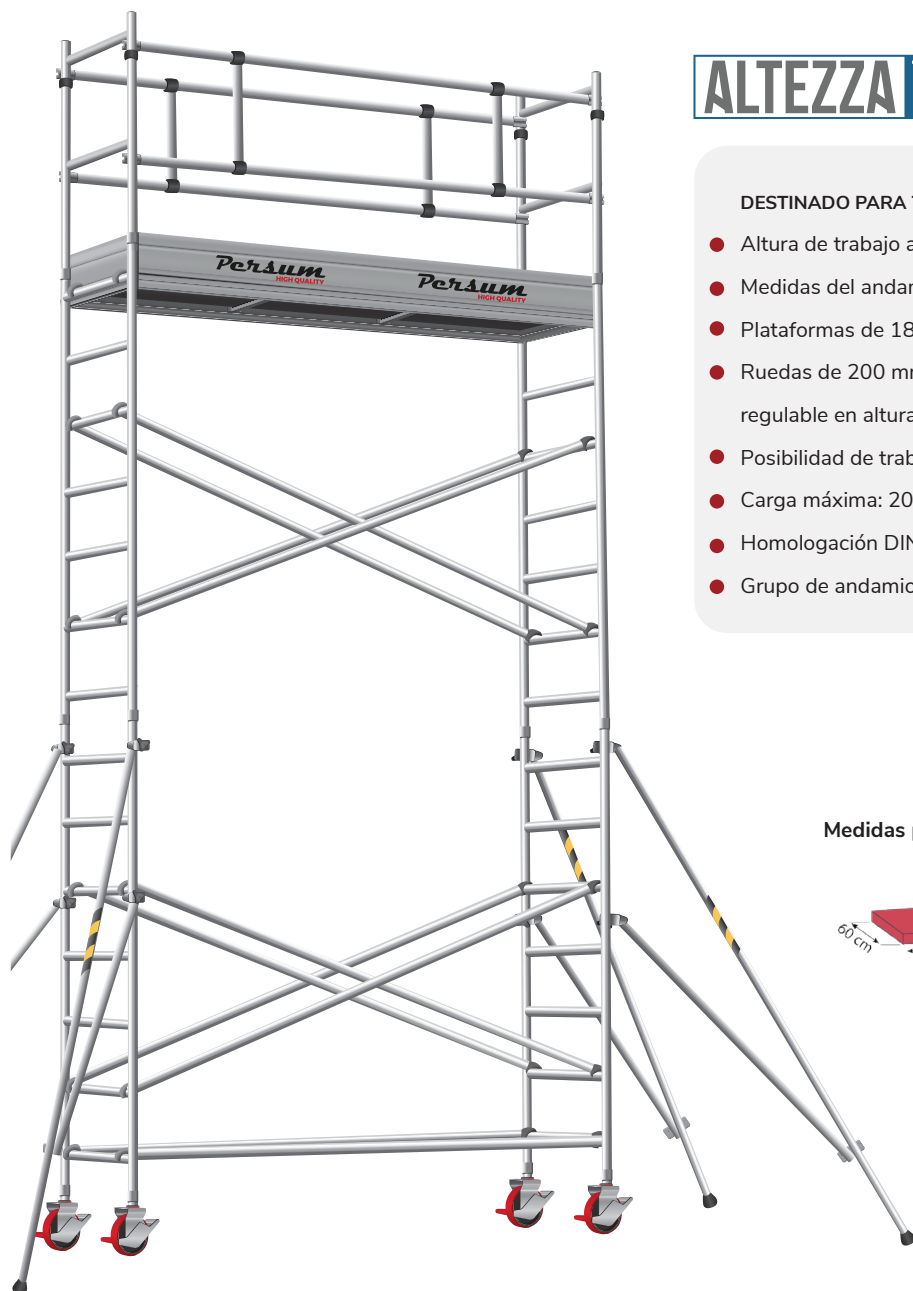
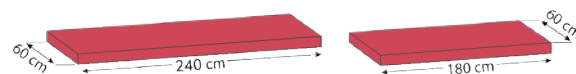
- Altura de trabajo aproximada desde 4,10 m hasta 12,50 m.
- Medidas del andamio 75x195 cm y 75x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004.
- Grupo de andamios clase 3.



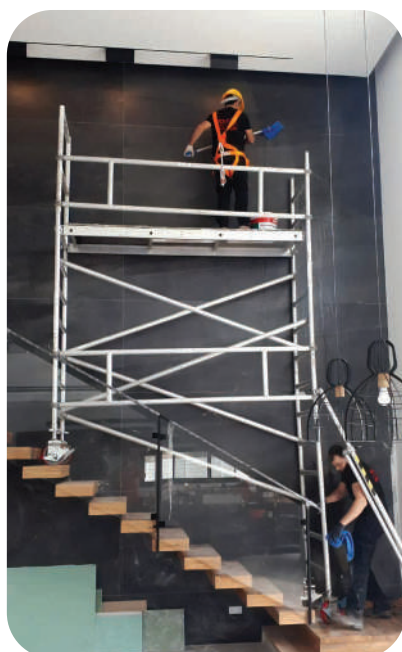
Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma

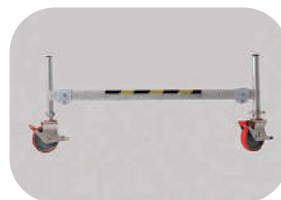


### Accesorios opcionales



#### FIJACIÓN A LA PARED

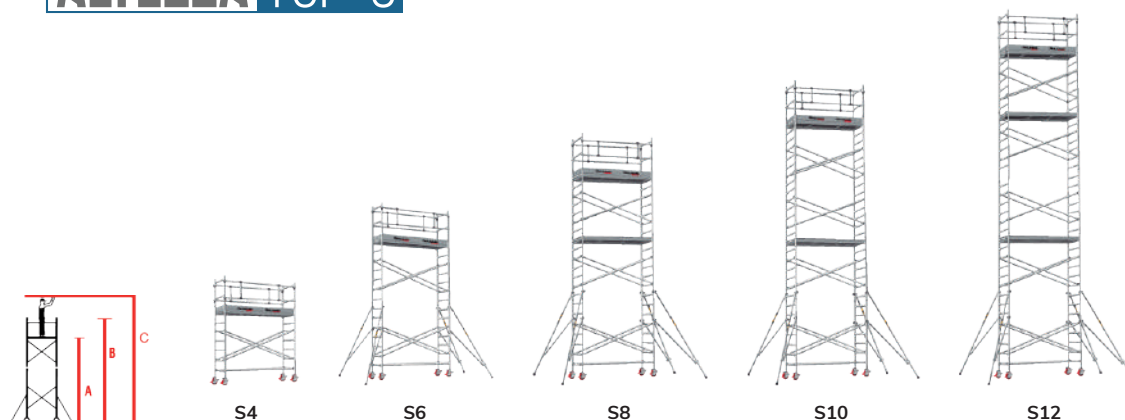
Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.



#### ESTABILIZADOR HORIZONTAL

Permite una gran movilidad en espacios reducidos o con obstáculos.

# ALTEZZA TOP S



Plataforma 60 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0096	ALTEZZA S4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	93 kg	2.320 €
14H0097	ALTEZZA S6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	132 kg	3.530 €
14H0098	ALTEZZA S8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	174 kg	4.490 €
14H0154	ALTEZZA S10	8,6 m	9,7 m	10,4 m	206 kg	5.280 €
14H0155	ALTEZZA S12	10,7 m	11,8 m	12,5 m	248 kg	6.240 €
Plataforma 60 x 180						
14H0195	ALTEZZA S4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	86 kg	2.140 €
14H0196	ALTEZZA S6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	123 kg	3.300 €
14H0197	ALTEZZA S8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	162 kg	4.137 €
14H0268	ALTEZZA S10	8,6 m	9,7 m	10,4 m	193 kg	4.877 €
14H0269	ALTEZZA S12	10,7 m	11,8 m	12,5 m	232 kg	5.714 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP S

		Plataforma 60 x 240					Plataforma 60 x 180				
		S4	S6	S8	S10	S12	S4	S6	S8	S10	S12
14H0073	Marco andamio 7 peldaños 0,60 m	2	4	6	8	10	2	4	6	6	10
14H0065	Marco final 0,6 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	1	2	2	3	-	-	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	4	8	12	16	20	-	-	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	-	-	4	8	12	16	20
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
14H0070	Estabilizador 3 m	-	4	4	-	-	-	4	4	-	-
14H0102	Estabilizador 4 m	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14H0078	Rodapiés 2,40x0,60 m	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
14H0072	Rodapiés 1,80x0,60 m	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



## ALTEZZA TOP S H

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

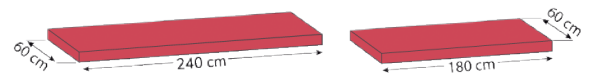
- Altura de trabajo aproximada desde 4,20 m hasta 8,40 m.
- Medidas del andamio 75x195 cm y 75x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004.
- Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



### DESTACAMOS

Estabilizador horizontal, que permite una gran movilidad en espacios reducidos o con obstáculos.



### Accesorios opcionales



#### FIJACIÓN A LA PARED

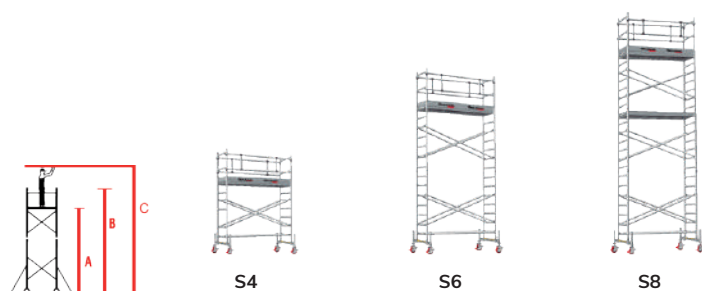
Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.



#### ESCALERA VERTICAL

Para un fácil acceso a la plataforma.

# ALTEZZA TOP S H



Plataforma 60 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0374	ALTEZZA S4	2,4 m	3,5 m	4,2 m	120 kg	3.287 €
14H0375	ALTEZZA S6	4,5 m	5,6 m	6,3 m	143 kg	3.892 €
14H0376	ALTEZZA S8	6,6 m	7,7 m	8,4 m	185 kg	4.852 €
Plataforma 60 x 180						
14H0377	ALTEZZA S4	2,4 m	3,5 m	4,2 m	111 kg	3.107 €
14H0378	ALTEZZA S6	4,5 m	5,6 m	6,3 m	139 kg	3.662 €
14H0379	ALTEZZA S8	6,6 m	7,7 m	8,4 m	172 kg	4.499 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP S-H

		Plataforma 60 x 240			Plataforma 60 x 180		
		S4	S6	S8	S4	S6	S8
14H0073	Marco andamio 7 peldaños 0,60 m	2	4	6	2	4	6
14H0065	Marco final 0,6 m	2	2	2	2	2	2
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	1	2	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	1	1	2
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	4	8	12	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	4	8	12
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	2	2	2
14H0221	Base estabilizadora ajustable	2	2	2	2	2	2
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4
14H0078	Rodapiés 2,40x0,60 m	1	1	1	-	-	-
14H0072	Rodapiés 1,80x0,60 m	-	-	-	1	1	1

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



## ALTEZZA TOP SE

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

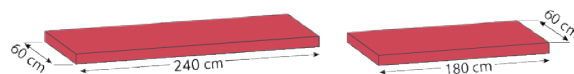
- Altura de trabajo aproximada desde 4,10 m hasta 12,50 m.
- Medidas del andamio 75x195 cm y 75x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004.
- Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



### DESTACAMOS

**Escalera interna** para facilitar el acceso a la plataforma.

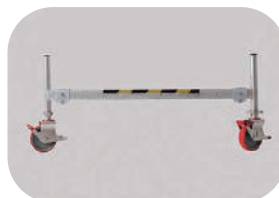


### Accesorios opcionales



#### FIJACIÓN A LA PARED

Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.

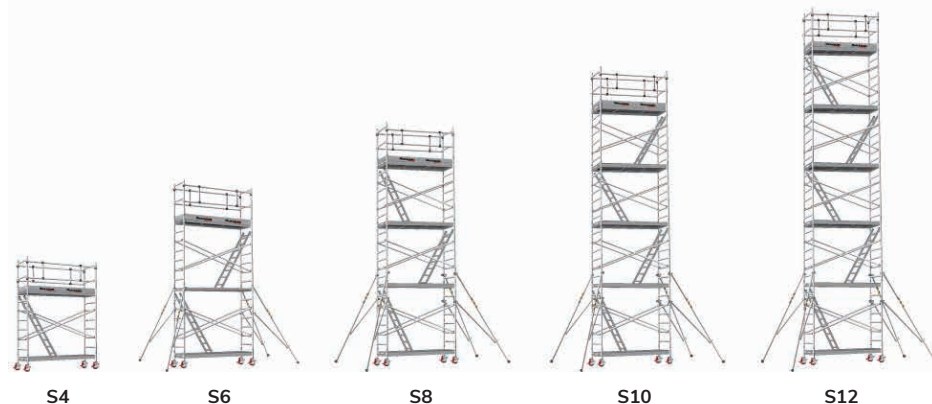
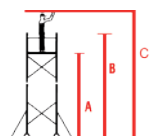


#### ESTABILIZADOR HORIZONTAL

Permite una gran movilidad en espacios reducidos o con obstáculos.



# ALTEZZA TOP S E



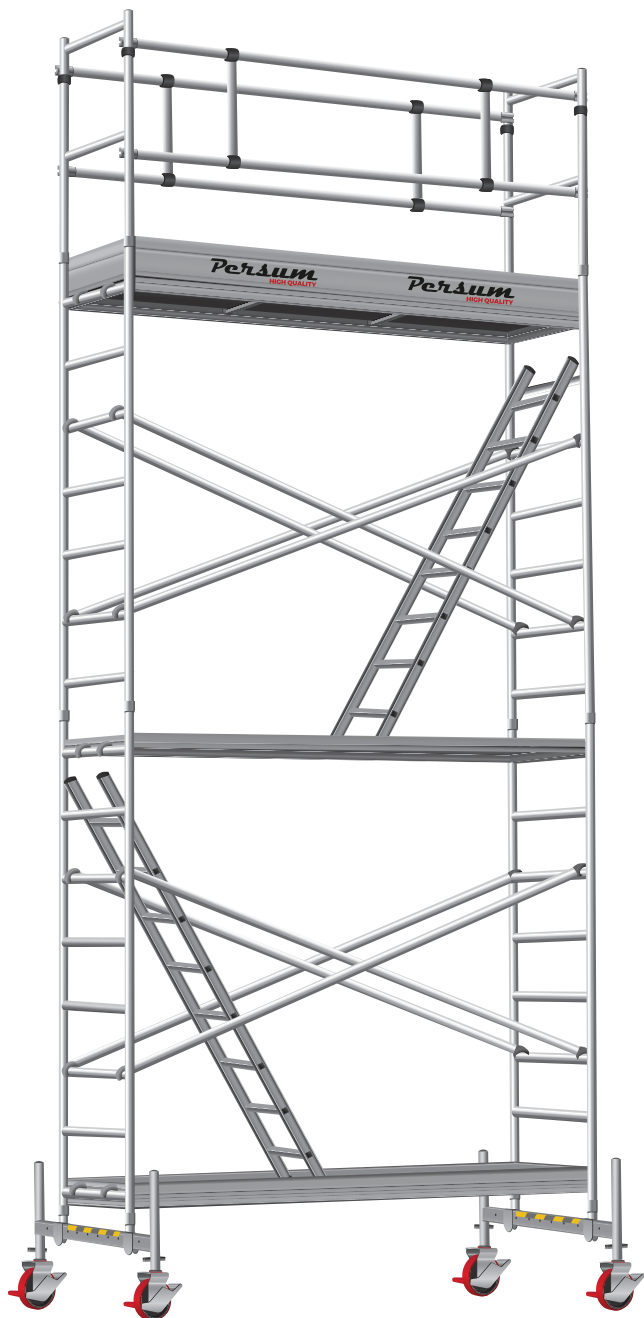
Plataforma 60 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0271	ALTEZZA S4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	97 kg	2.647 €
14H0272	ALTEZZA S6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	159 kg	4.294 €
14H0273	ALTEZZA S8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	206 kg	5.337 €
14H0274	ALTEZZA S10	8,6 m	9,7 m	10,4 m	261 kg	6.564 €
14H0275	ALTEZZA S12	10,7 m	11,8 m	12,5 m	307 kg	7.607 €
Plataforma 60 x 180						
14H0277	ALTEZZA S4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	90 kg	2.435 €
14H0278	ALTEZZA S6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	149 kg	3.960 €
14H0279	ALTEZZA S8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	192 kg	4.880 €
14H0280	ALTEZZA S10	8,6 m	9,7 m	10,4 m	243 kg	5.985 €
14H0281	ALTEZZA S12	10,7 m	11,8 m	12,5 m	286 kg	6.904 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP S-E

		Plataforma 60 x 240					Plataforma 60 x 180				
		S4	S6	S8	S10	S12	S4	S6	S8	S10	S12
14H0073	Marco andamio 7 peldaños 0,60 m	2	4	6	8	10	2	4	6	6	10
14H0065	Marco final 0,6 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	2	3	4	5	-	-	-	-	
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	-	-	1	2	3	4	5
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	4	8	12	16	20	-	-	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	-	-	4	8	12	16	20
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
14H0070	Estabilizador 3 m	-	4	4	-	-	-	4	4	-	-
14H0102	Estabilizador 4 m	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14H0078	Rodapiés 2,40x0,60 m	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
14H0072	Rodapiés 1,80x0,60 m	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
14H0142	Escala interna 1x6 sin barandilla	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.





## ALTEZZA TOP S EH

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

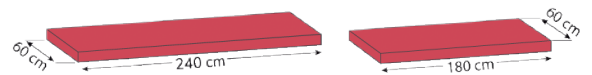
- Altura de trabajo aproximada desde 4,20 m hasta 8,40 m.
- Medidas del andamio 75x195 cm y 75x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Estabilizador horizontal, gran movilidad en espacios reducidos.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004. Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



### DESTACAMOS

**Escalera interna** para facilitar el acceso a la plataforma.



### Accesorios opcionales



#### FIJACIÓN A LA PARED

Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.

# ALTEZZA TOP S EH



Plataforma 60 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0383	ALTEZZA S4	2,4 m	3,5 m	4,2 m	123 kg	3.614 €
14H0384	ALTEZZA S6	4,5 m	5,6 m	6,3 m	169 kg	4.655 €
14H0385	ALTEZZA S8	6,6 m	7,7 m	8,4 m	215 kg	5.697 €
Plataforma 60 x 180						
14H0386	ALTEZZA S4	2,4 m	3,5 m	4,2 m	116 kg	3.402 €
14H0387	ALTEZZA S6	4,5 m	5,6 m	6,3 m	158 kg	4.322 €
14H0388	ALTEZZA S8	6,6 m	7,7 m	8,4 m	201 kg	5.240 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA TOP S-EH

		Plataforma 60 x 240			Plataforma 60 x 180		
		S4	S6	S8	S4	S6	S8
14H0073	Marco andamio 7 peldaños 0,60 m	2	4	6	2	4	6
14H0065	Marco final 0,6 m	2	2	2	2	2	2
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	2	3	-	-	-
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	1	1	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	1	2	3
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	-	-	-	1	1	1
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	4	8	12	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	4	8	12
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	2	2	2
14H0221	Base estabilizadora ajustable	2	2	2	2	2	2
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4
14H0078	Rodapiés 2,40x0,60 m	1	1	1	-	-	-
14H0072	Rodapiés 1,80x0,60 m	-	-	-	1	1	1
14H0142	Escalera interna 1x6 sin barandilla	1	2	3	1	2	3

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



## KARINA TOP

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

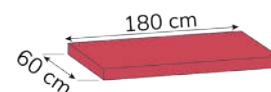
- Cuatro tipos de altura de trabajo según modelo, comprendiendo desde 2,70 m a 7,50 m de altura máxima de trabajo.
- Medidas del andamio 75x195 cm.
- Plataformas de 180 cm.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004.
- Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



### CIERRE DE SEGURIDAD

Sistema de cierre para mayor seguridad.



### ANDAMIO MODULAR PLEGABLE

Sistema de almacenamiento y transporte.

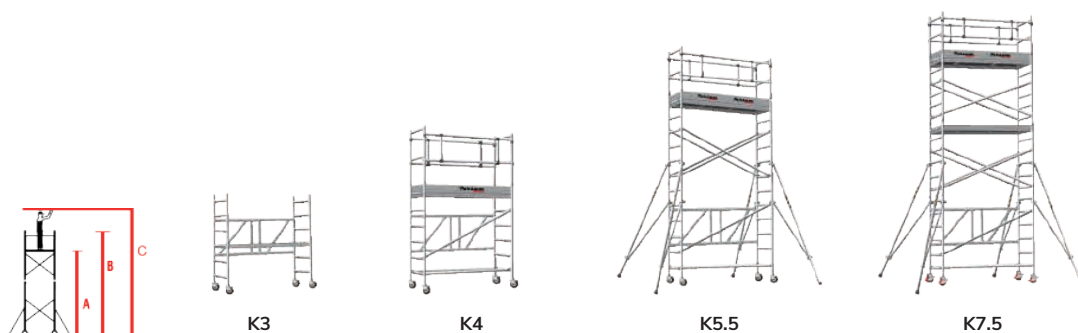


### RUEDAS CON FRENOS

Ø125 mm fabricadas en goma (modelos 3, 4 y 5.5)



# KARINA TOP



		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0091	KARINA 3	0,9 m	1,9 m	2,7 m	39 kg	852 €
14H0092	KARINA 4	1,8 m	3,1 m	3,6 m	65 kg	1.669 €
14H0093	KARINA 5.5	3,6 m	4,8 m	5,4 m	101 kg	2.902 €
14H0157	KARINA 7.5	5,7 m	6,8 m	7,5 m	151 kg	4.267 €

## CONFIGURACIÓN KARINA TOP

	KARINA	K3	K4	K5.5	K7.5
14H0063	Marco plegable 0,60 m	1	1	1	1
14H0064	Marco andamio 6 peldaños 0,60 m	-	-	2	4
14H0065	Marco final 0,6 m	-	2	2	2
14H0071	Conexión de marco	-	4	8	12
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	1	1	1	2
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	1	5	9
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	1	1	1
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	2	2	2
14H0070	Estabilizador 3 m	-	-	4	4
14H0072	Rodapiés 1,80x0,60 m	-	1	1	1
18I0006	Ruedas Ø200 mm	-	-	-	4
18I0007	Rueda Ø125 mm	4	4	4	-

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



## ALTEZA STANDARD L

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

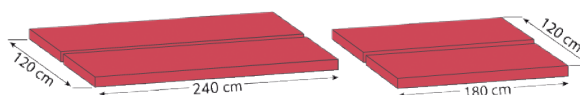
- Altura de trabajo aproximada desde 3,60 m hasta 8,30 m.
- Medidas del andamio 135x195 cm y 135x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Cruceta simple, configuración más sencilla manteniendo la seguridad.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004. Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



### Accesorios opcionales

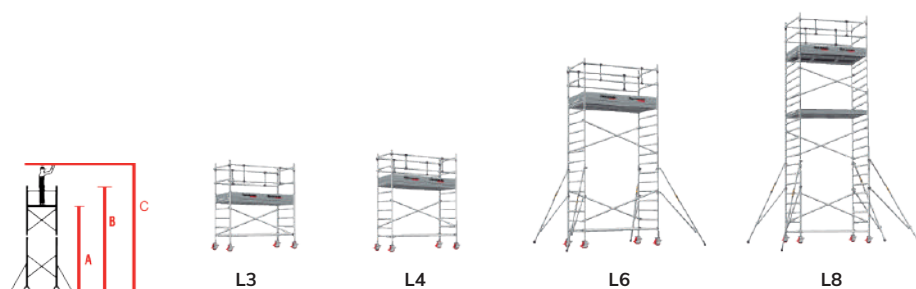


#### FIJACIÓN A LA PARED

Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.



# ALTEZZA STANDARD L



Plataforma 120 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0389	ALTEZZA L3	1,8 m	2,9 m	3,6 m	115 kg	2.607 €
14H0283	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	120 kg	2.802 €
14H0284	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	160 kg	4.050 €
14H0285	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	226 kg	5.402 €
Plataforma 120 x 180						
14H0390	ALTEZZA L3	1,8 m	2,9 m	3,6 m	101 kg	2.250 €
14H0289	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	106 kg	2.444 €
14H0290	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	146 kg	3.667 €
14H0291	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	201 kg	4.849 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA STANDARD L

		Plataforma 120 x 240				Plataforma 120 x 180			
		L3	L4	L6	L8	L3	L4	L6	L8
14H0079	Marco andamio 7 peldaños 1,20 m	-	2	4	6	-	2	4	6
14H0080	Marco andamio 5 peldaños 1,20 m	2	-	-	-	2	-	-	-
14H0081	Marco final 1,20 m	2	2	2	2	2	2	2	2
14H0071	Conexión de marco	4	-	-	-	4	-	-	-
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	1	1	2	-	-	-	-
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	1	1	2	-	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	-	1	1	1	2
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	-	-	-	-	1	1	1	2
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	2	2	4	6	-	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	-	2	2	4	6
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	2	-	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	-	2	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	2	-	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	-	2	2	2	2
14H0070	Estabilizador 3 m	-	-	4	4	-	-	4	4
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4
14H0084	Rodapiés 2,40x1,20 m	1	1	1	1	-	-	-	-
14H0212	Rodapiés 1,80x1,20 m	-	-	-	-	1	1	1	1

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



## ALTEZZA STANDARD S

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Altura de trabajo aproximada desde 3,90 m hasta 8,30 m.
- Medidas del andamio 75x195 cm y 75x255 cm.
- Plataformas de 180 cm y 240 cm.
- Cruceta simple, configuración más sencilla manteniendo la seguridad.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004. Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



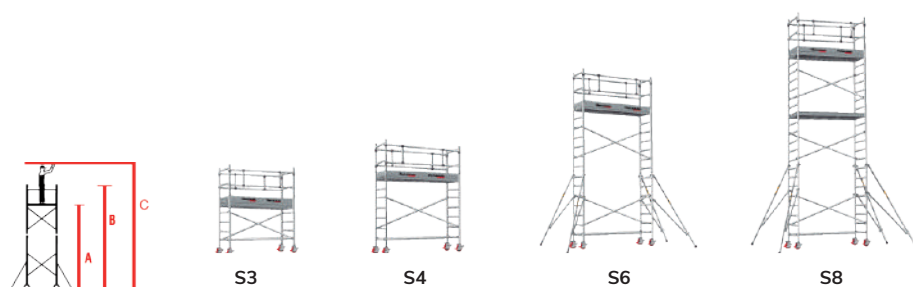
### Accesorios opcionales



#### FIJACIÓN A LA PARED

Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.

# ALTEZZA STANDARD S



Plataforma 60 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0392	ALTEZZA S3	2,1 m	3,2 m	3,9 m	86 kg	2.100 €
14H0301	ALTEZZA S4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	88 kg	2.199 €
14H0302	ALTEZZA S6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	123 kg	3.285 €
14H0303	ALTEZZA S8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	160 kg	4.122 €
Plataforma 60 x 180						
14H0393	ALTEZZA S3	2,1 m	3,2 m	3,9 m	79 Kg	1.950 €
14H0307	ALTEZZA S4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	82 Kg	2.042 €
14H0308	ALTEZZA S6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	115 Kg	3.104 €
14H0309	ALTEZZA S8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	150 Kg	3.842 €

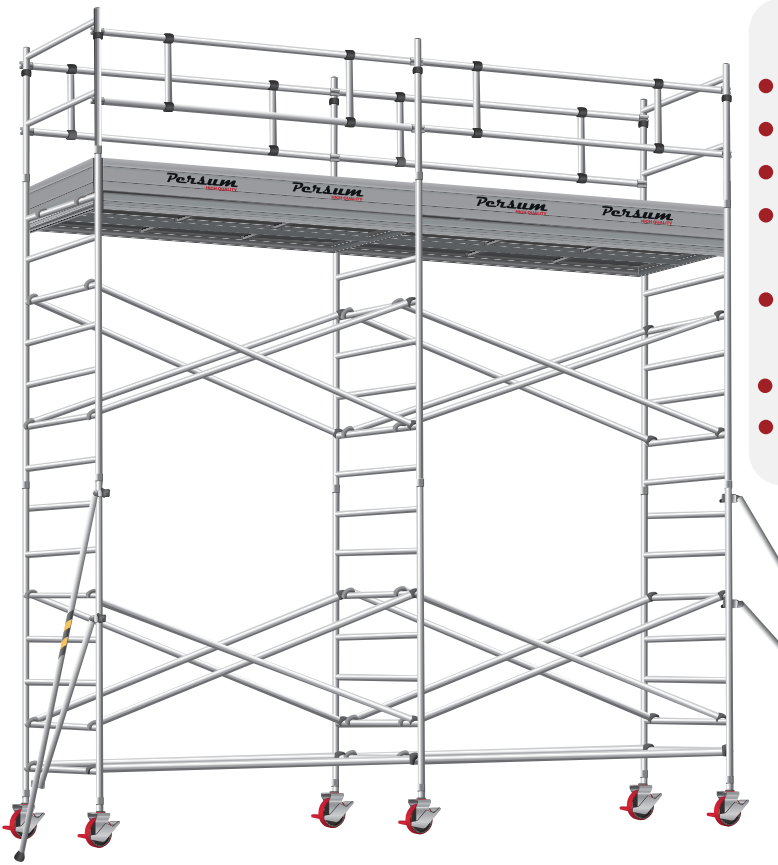
## CONFIGURACIÓN ALTEZZA STANDARD S

		Plataforma 60 x 240				Plataforma 60 x 180			
		S3	S4	S6	S8	S3	S4	S6	S8
14H0073	Marco andamio 7 peldaños 0,60 m	-	2	4	6	-	2	4	6
14H0064	Marco andamio 6 peldaños 0,60 m	2	-	-	-	2	-	-	-
14H0065	Marco final 0,60 m	2	2	2	2	2	2	2	2
14H0071	Conexión de marco	4	-	-	-	4	-	-	-
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	1	1	1	2	-	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	-	1	1	1	2
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	2	2	4	6	-	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	-	2	2	4	6
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	2	2	2	2	-	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	-	2	2	2	2
14H0076	Barandilla 2,40 m	2	2	2	2	-	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	-	2	2	2	2
14H0070	Estabilizador 3m	-	-	4	4	-	-	4	4
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4
14H0078	Rodapiés 2,40x0,60 m	1	1	1	1	-	-	-	-
14H0072	Rodapiés 1,80x0,60 m	-	-	-	-	1	1	1	1

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



# ALTEZZA FACHADA L



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

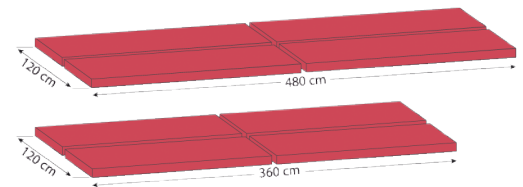
- Altura de trabajo aproximada desde 4,10 m hasta 8,30 m.
- Medidas del andamio 135x375 cm y 135x495 cm.
- Doble plataforma de 180 cm y 240 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004. Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



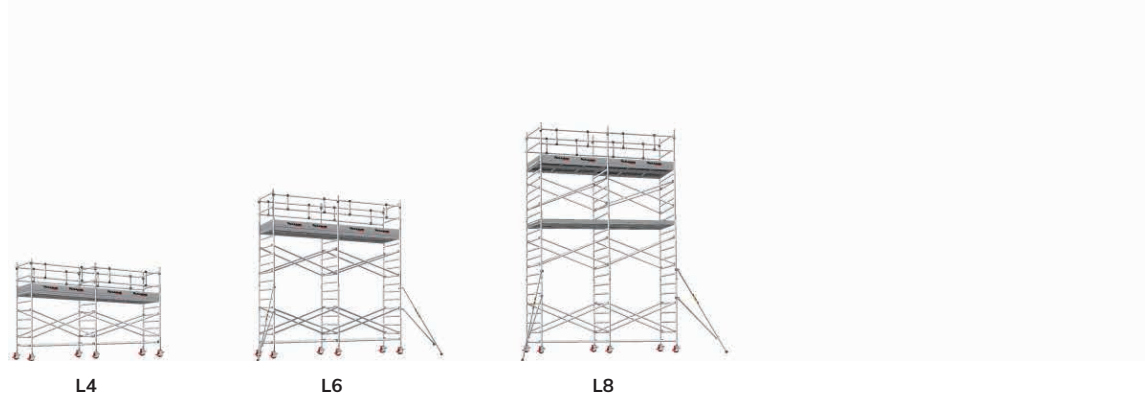
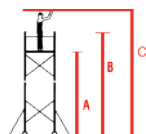
Accesorios opcionales



## ESCALERA CÓMODA

Fuerte estructura soldada con peldaños anchos de 12 cm y barandillas en ambos lados.

# ALTEZZA FACHADA L



Doble plataforma 120 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0395	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	231 kg	5.307 €
14H0396	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	293 kg	6.880 €
14H0397	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	430 kg	9.762 €
Doble plataforma 120 x 180						
14H0398	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	203 kg	4.633 €
14H0399	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	262 kg	6.137 €
14H0400	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	378 kg	8.676 €

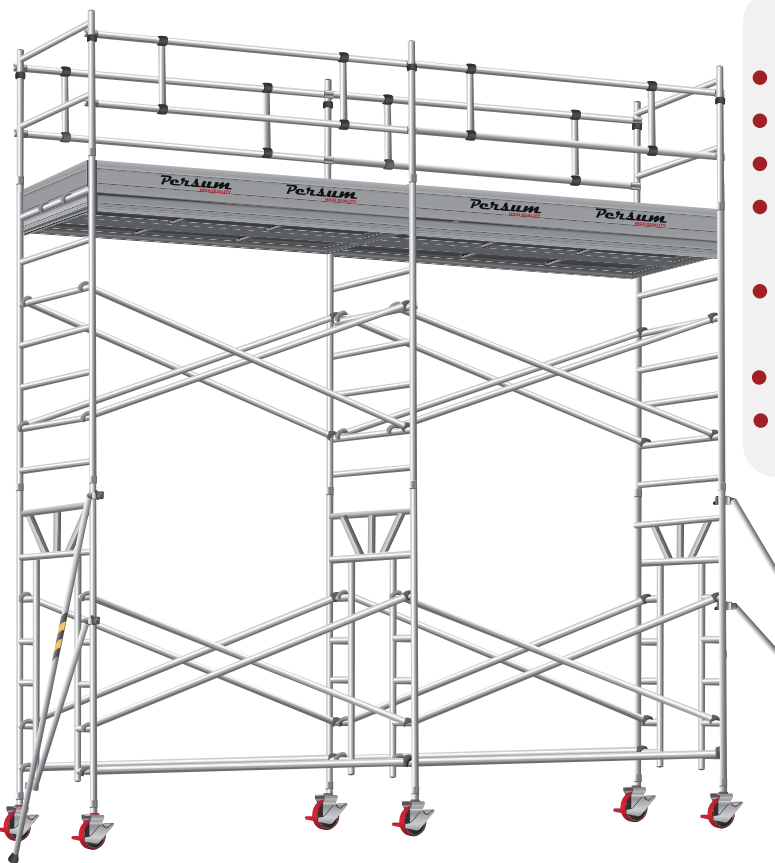
## CONFIGURACIÓN ALTEZZA FACHADA L

		Doble plataforma 120 x 240			Doble plataforma 120 x 180		
		L4	L6	L8	L4	L6	L8
14H0079	Marco andamio 7 peldaños 1,20 m	3	6	9	3	6	9
14H0081	Marco final 1,20 m	2	2	2	2	2	2
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	2	2	4	-	-	-
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	2	2	4	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	2	2	4
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	-	-	-	2	2	4
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	8	16	24	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	8	16	24
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	4	4	4	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	4	4	4
14H0076	Barandilla 2,40 m	4	4	4	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	4	4	4
14H0070	Estabilizador 3 m	-	2	2	-	2	2
18I0006	Ruedas Ø200 mm	6	6	6	6	6	6
14H0084	Rodapiés 2,40x1,20 m	2	2	2	-	-	-
14H0212	Rodapiés 1,80x1,20 m	-	-	-	2	2	2
14H0105	Sistema de fijación a la pared	3	3	6	3	3	6
14H0141	Tubo para unión de andamios dobles	2	2	2	2	2	2

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



# ALTEZZA FACHADA L P



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

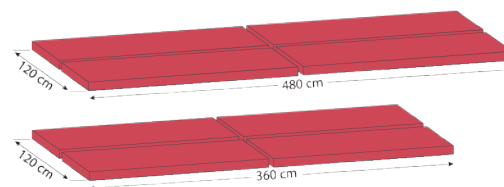
- Altura de trabajo aproximada desde 4,10 m hasta 8,30 m.
- Medidas del andamio 135x375 cm y 135x495 cm.
- Doble plataforma de 180 cm y 240 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004. Grupo de andamios clase 3.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



## DESTACAMOS

Marco de andamio con **pórtico**, para un mejor acceso y paso al interior del andamio.



Accesorios opcionales

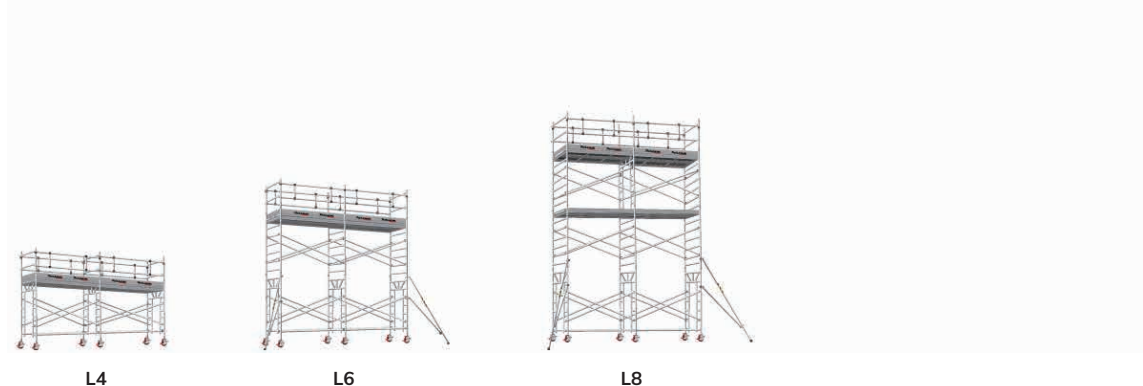
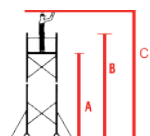


### ESCALERA CÓMODA

Fuerte estructura soldada con peldaños anchos de 12 cm y barandillas en ambos lados.



# ALTEZZA FACHADA L P



Doble plataforma 120 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0404	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	234 kg	6.580 €
14H0405	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	296 kg	8.288 €
14H0406	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	434 kg	11.689 €
Doble plataforma 120 x 180						
14H0407	ALTEZZA L4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	205 kg	5.750 €
14H0408	ALTEZZA L6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	265 kg	7.350 €
14H0409	ALTEZZA L8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	382 kg	10.325 €

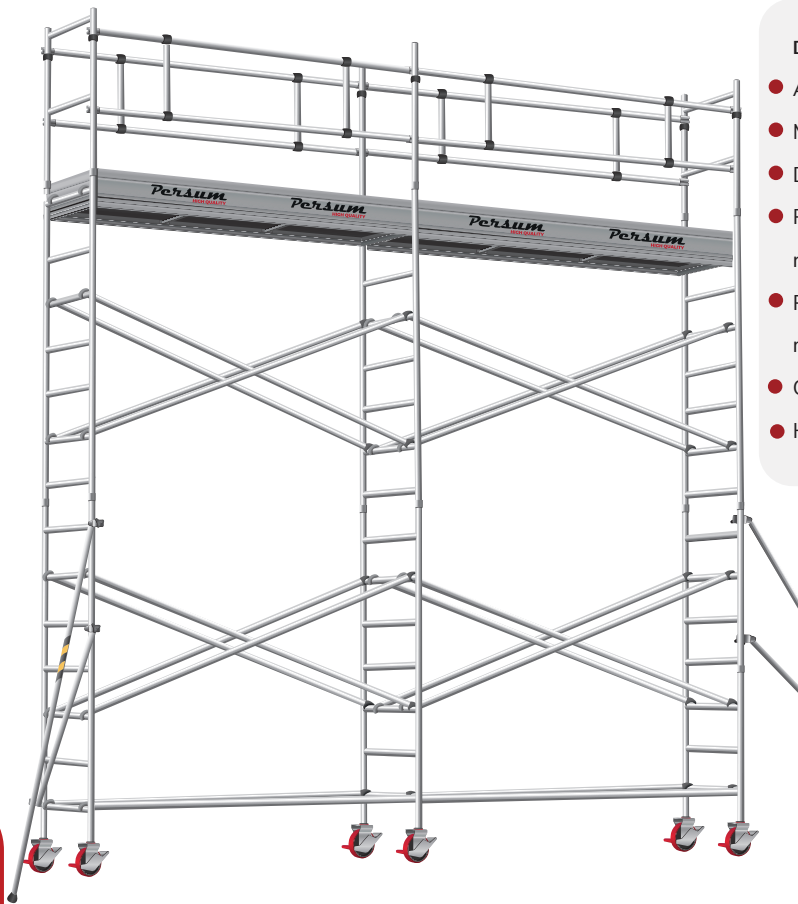
## CONFIGURACIÓN ALTEZZA FACHADA L-P

		Doble plataforma 120 x 240			Doble plataforma 120 x 180		
		L4	L6	L8	L4	L6	L8
14H0079	Marco andamio 7 peldaños 1,20 m	-	3	5	-	3	5
14H0222	Marco andamio con puerta acceso	3	3	4	3	3	4
14H0081	Marco final 1,20 m	2	2	2	2	2	2
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	2	2	4	-	-	-
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	2	2	4	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	2	2	4
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	-	-	-	2	2	4
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	8	16	24	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	8	16	24
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	4	4	4	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	4	4	4
14H0076	Barandilla 2,40 m	4	4	4	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	4	4	4
14H0070	Estabilizador 3 m	-	2	2	-	2	2
18I0006	Ruedas Ø200 mm	6	6	6	6	6	6
14H0084	Rodapiés 2,40x1,20 m	2	2	2	-	-	-
14H0212	Rodapiés 1,80x1,20 m	-	-	-	2	2	2
14H0105	Sistema de fijación a la pared	3	3	6	3	3	6
14H0141	Tubo para unión de andamios dobles	2	2	2	2	2	2

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



# ALTEZZA FACHADA S



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

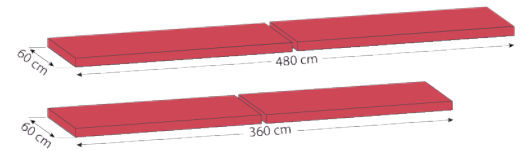
- Altura de trabajo aproximada desde 4,10 m hasta 8,30 m.
- Medidas del andamio 135x375 cm y 135x495 cm.
- Doble plataforma de 180 cm y 240 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004. Grupo de andamios clase 3



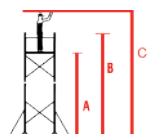
Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Medidas plataforma



# ALTEZZA FACHADA S



Doble plataforma 60 x 240		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0413	ALTEZZA S4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	173 kg	4.575 €
14H0414	ALTEZZA S6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	226 kg	6.021 €
14H0415	ALTEZZA S8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	310 kg	8.115 €
Doble plataforma 60 x 180						
14H0416	ALTEZZA S4	2,3 m	3,4 m	4,1 m	158 kg	4.182 €
14H0417	ALTEZZA S6	4,4 m	5,5 m	6,2 m	209 kg	5.520 €
14H0418	ALTEZZA S8	6,5 m	7,6 m	8,3 m	286 kg	7.347 €

## CONFIGURACIÓN ALTEZZA FACHADA S

		Doble plataforma 60 x 240			Doble plataforma 60 x 180		
		S4	S6	S8	S4	S6	S8
14H0073	Marco andamio 7 peldaños 0,60 m	3	6	9	3	6	9
14H0065	Marco final 0,6 m	2	2	2	2	2	2
14H0074	Plataforma con trampilla 2,40 m	2	2	4	-	-	-
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	-	-	-	2	2	4
14H0075	Larguero diagonal 2,40 m	8	16	24	-	-	-
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	-	-	-	8	16	24
14H0083	Larguero horizontal 2,40 m	4	4	4	-	-	-
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	-	-	-	4	4	4
14H0076	Barandilla 2,40 m	4	4	4	-	-	-
14H0068	Barandilla 1,80 m	-	-	-	4	4	4
14H0070	Estabilizador 3 m	-	2	2	-	2	2
18I0006	Ruedas Ø200 mm	6	6	6	6	6	6
14H0078	Rodapiés 2,40x0,60 m	2	2	2	-	-	-
14H0072	Rodapiés 1,80x0,60 m	-	-	-	2	2	2
14H0105	Sistema de fijación a la pared	3	3	6	3	3	6
14H0141	Tubo para unión de andamios dobles	2	2	2	2	2	2

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.





## TORRE ENCOFRADO

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Altura de trabajo aproximada desde 5,10 m.
- Medidas del andamio 135x195 cm.
- Plataformas de 180 cm.
- Ruedas de 200 mm de diámetro con sistema de doble freno regulable en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Posibilidad de trabajar dos personas. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>).
- Homologación DIN EN 1004.
- Grupo de andamios clase 3.



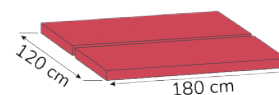
5 AÑOS  
GARANTÍA

Fabricado  
según  
**EN 1004**  
NORMA



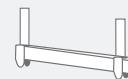
MAX  
200kg/m<sup>2</sup>

Medidas plataforma



### DESTACAMOS

Estabilizador horizontal, que permite una gran movilidad en espacios reducidos o con obstáculos.



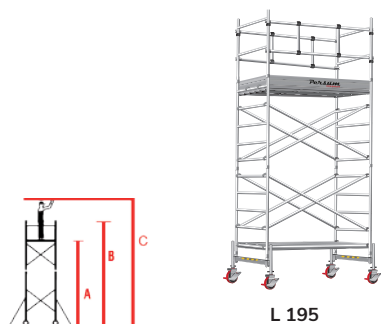
### Accesorios opcionales



#### FIJACIÓN A LA PARED

Permite una mejor sujeción, anclando el andamio a la pared.

# TORRE ENCOFRADO



L 195

		Altura de Plataforma (A)	Altura de Andamio (B)	Altura aproximada de trabajo (C)	Kilos	PVP
14H0330	Torre Encofrado L 195	3,3 m	4,4 m	5,1 m	158 kg	4.074 €

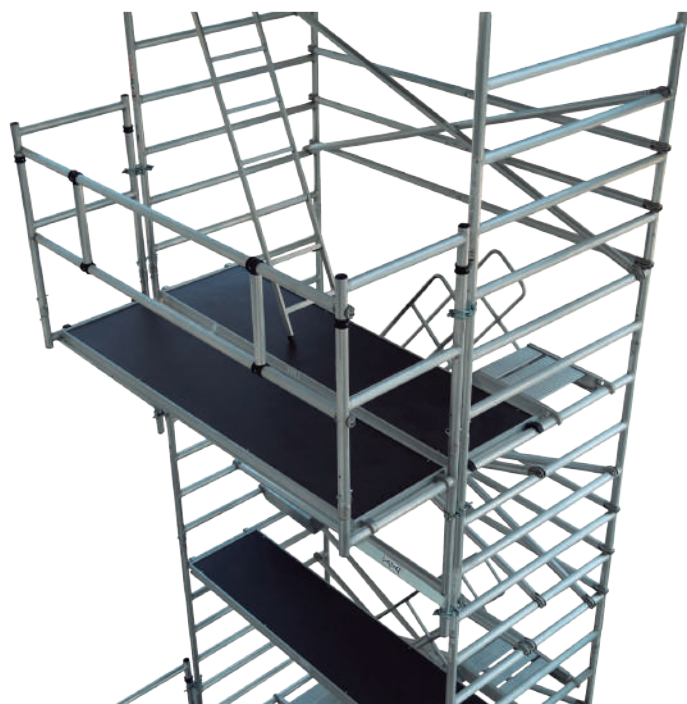
## CONFIGURACIÓN TORRE ENCOFRADO

Torre Encofrado L 195		
14H0080	Marco andamio 5 peldaños 1,20 m	4
14H0081	Marco final 1,20 m	2
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80 m	2
14H0066	Plataforma con trampilla 1,80 m	1
14H0069	Larguero horizontal 1,80 m	1
14H0067	Larguero diagonal 1,80 m	8
14H0068	Barandilla 1,80 m	2
14H0221	Base estabilizadora ajustable	2
18I0006	Ruedas Ø200 mm	4
14H0212	Rodapiés 1,80x1,20 m	1

Según norma EN 1004, las alturas de plataforma a partir de 8 m sólo están permitidas en espacios interiores.



# ACCESORIO BALCÓN

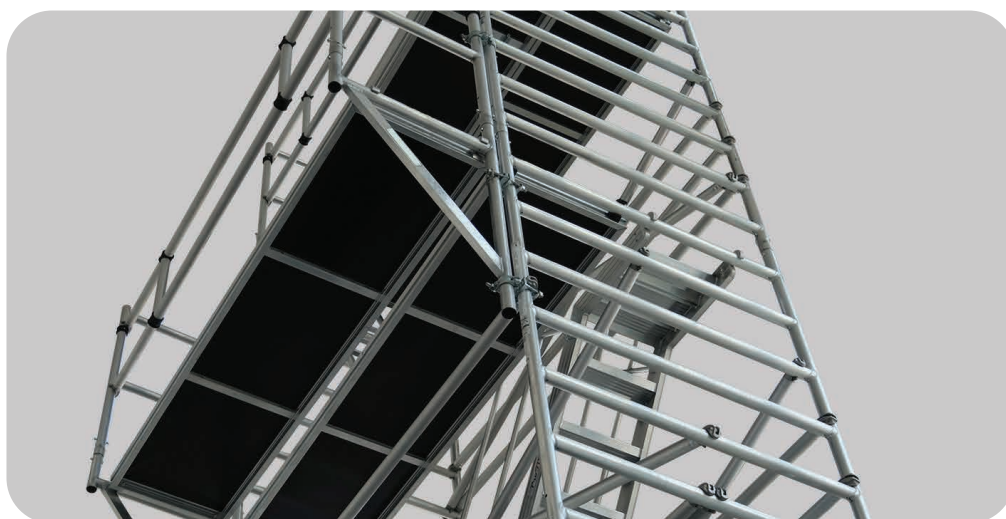


DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Complemento de andamio para aumentar el lateral de la plataforma, compatible toda la gama de Andamios Top y Andamios Standard de Persum.
- Configuración disponible de plataformas: 240 cm y 180 cm de longitud y 60 cm de ancho.
- Este accesorio debe utilizarse bajo las recomendaciones y normativas de Persum.



Fabricado según  
**EN 1004**  
NORMA



Código Art.	Medidas	Kilos	PVP
14H0327	240 x 60 cm	31 kg	1.184 €
14H0328	180 x 60 cm	28 kg	1.087 €

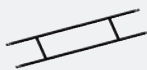




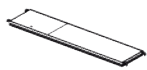



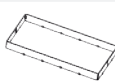
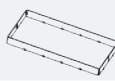
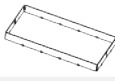
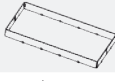








## CONFIGURACIÓN ACCESORIO. BALCÓN

		240 x 60 cm	180 x 60 cm
14H0223	Balcón Altezza L	2	2
14H0065	Marco final 0,6m	2	2
14H0082	Plataforma sin trampilla 2,40 m	1	-
14H0176	Plataforma sin trampilla 1,80m	-	1
14H0078	Rodapiés 2,40x0,60 m	1	-
14H0072	Rodapiés 1,80x0,60 m	-	1



**Petaluma**  
HIGH QUALITY

# COMPONENTES Y NORMATIVAS

		Modelo	Código	Medidas	PVP
Barandilla 2.40M		Altezza L y Altezza S	14H0076	259x53.5 cm	153 €
Barandilla 1.80M		Altezza L, Altezza S, Karina y Torre encofrado	14H0068	200x53.5 cm	145 €
Marco final L		Altezza L y Torre encofrado	14H0081	110x135 cm	136 €
Marco final S,K		Altezza S y Karina	14H0065	110x73.5 cm	116 €
Plataforma 2.40M (sin trampilla)		Altezza L	14H0082	258x60x11.5 cm	395 €
Plataforma 2.40M (con trampilla)		Altezza L y Altezza S	14H0074	258x60x11.5 cm	395 €
Plataforma 1.80M (sin trampilla)		Altezza L	14H0176	200x60x11.5 cm	314 €
Plataforma 1.80M (con trampilla)		Altezza L, Altezza S y Karina	14H0066	200x60x11.5 cm	314 €
Plataforma con trampilla ancha		Altezza L-E	14H0244	240x60 cm	292 €
Rodapiés L 2.40M		Altezza L	14H0084	240x120x20 cm	306 €
Rodapiés L 1.80M		Altezza L y Torre encofrado	14H0212	180x120x20 cm	139 €
Rodapiés S 2.40M		Altezza S	14H0078	240x60x20 cm	249 €
Rodapiés S,K 1.80M		Altezza S y Karina	14H0072	180x60x20 cm	224 €
Marco andamio 7 peldaños L		Altezza L	14H0079	223x135 cm	289 €
Marco andamio 5 peldaños L		Altezza L	14H0080	163x135 cm	181 €
Marco andamio 7 peldaños S		Altezza S	14H0073	223x73.5 cm	200 €
Marco andamio plegable		Karina	14H0063	195x73.5 cm	517 €
Marco andamio con pórtico		Altezza L	14H0222	223x135 cm	570 €
Marco andamio 6 peldaños		Karina y Altezza S	14H0064	195x73.5 cm	207 €
Larguero Diagonal 2.40M		Altezza L y Altezza S	14H0075	275 cm	69 €
Larguero Diagonal 1.80M		Altezza L, Altezza S y Karina	14H0067	220 cm	55 €

# COMPONENTES Y NORMATIVAS

		Modelo	Código	Medidas	PVP
Larguero Horizontal 2.40M		Altezza L y Altezza S	14H0083	260 cm	63 €
Larguero Horizontal 1.80M		Altezza L, Altezza S y Karina	14H0069	200 cm	51 €
Ruedas Ø200		Altezza L, Altezza S y Karina	18I0006	20x74x8 cm	151 €
Ruedas Ø125		Karina	18I0007	12.5x15.5x8 cm	25 €
Estabilizador 3MT		Altezza L, Altezza S y Karina	14H0070	276 cm	169 €
Estabilizador 4MT		Altezza S	14H0102	400 cm	220 €
Marco balcón Altezza		Altezza L y Altezza S (sin plataforma)	14H0223	124-112x073 cm	220 €
Escalera interna con barandilla		Altezza L	14H0103	180x60 cm	586 €
Escalera interna 1x6 sin barandilla		Altezza S	14H0142	244x41 cm	92 €
Fijación a la pared		Altezza L, Altezza S y Karina	14H0105	20x74x8 cm	71 €
Conexión marco		Karina, Standard S3 y Standar L3	14H0071	110x135 cm	11 €
Tubo para unión de andamios fachada		Altezza S doble	14H0141	110x73.5 cm	25 €
Base estabilizadora ajustable		Altezza L y Altezza S	14H0221	40x156 cm	537 €



# Características generales **ANDAMIOS RECTANGULARES**



**TELE TOWER**  
PREMIUM



**TYRION**



**STELLA**



**BRIENNE**



**BRANDON**

**CLASIFICACIÓN**

Profesional uso intensivo

Profesional uso regular

Profesional uso regular

Profesional uso regular

Profesional uso regular

**LONGITUD PLATAFORMA**

155 cm

155 cm

155 cm

155 cm

155 cm

**ANCHURA PLATAFORMA**

60 cm

45 cm

60 cm

60 cm

45 cm

**ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO APROXIMADA**

Interior 7,85 m  
Exterior 7,85 m

Interior 2,90 m  
Exterior 2,90 m

Interior 3,90 m  
Exterior 3,90 m

Interior 6,70 m  
Exterior 6,70 m

Interior 4,60 m  
Exterior 4,60 m

**ESTABILIZADOR**



Horizontal telescópico

Horizontal

Horizontal

Horizontal telescópico

Horizontal

**TIPO**

Andamio móvil telescópico

Andamio móvil convertible en una escalera

Andamio móvil convertible en dos escaleras

Andamio móvil modular

Andamio móvil convertible en dos escaleras

**NÚMERO DE PERSONAS CON POSIBILIDAD DE TRABAJAR**

2

1

2

2

1

**NÚMERO DE PERSONAS PARA MONTAJE**

2

1

2

2

2

**PERFIL**



75/100 x 25 mm  
Espesor 1,5 mm

75 x 25 mm  
Espesor 1,5 mm

75 x 25 mm  
Espesor 1,5 mm

75 x 25 mm  
Espesor 1,5 mm

75 x 25 mm  
Espesor 1,5 mm

**CARGA MÁXIMA**

200 kg/m<sup>2</sup>

150 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup>

200 kg/m<sup>2</sup>

150 kg/m<sup>2</sup>

**GARANTÍA**



**NORMATIVAS**

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 2

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 3

**EN 1004** CLASE 2

**PÁGINA**

60

62

64

66

68

## ASPECTOS BÁSICOS DE LOS ANDAMIOS RECTANGulares PERSUM

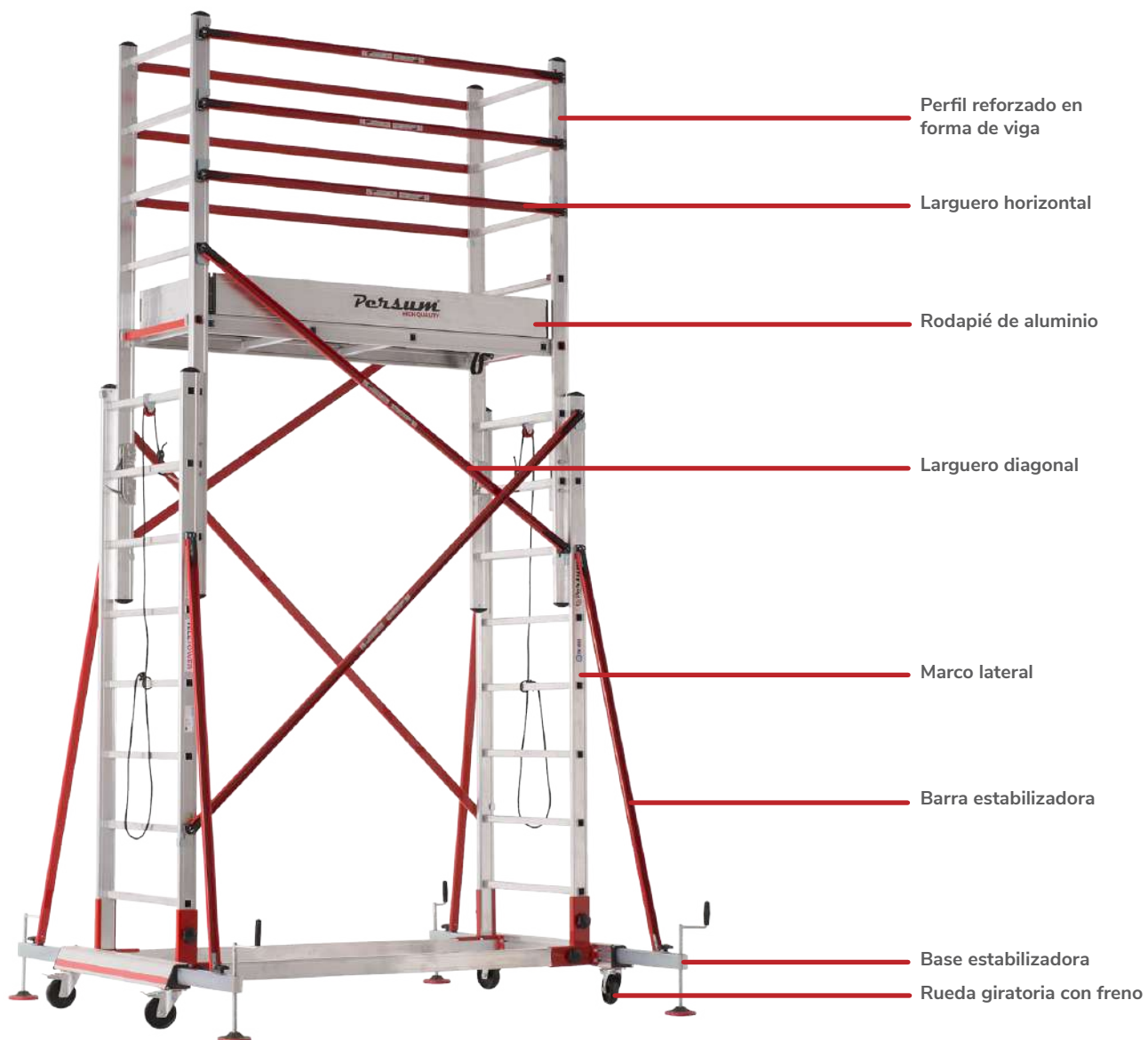
En **PERSUM** disponemos de una amplia gama de andamios de perfil rectangular, todos ellos pensados para un contexto de trabajo seguro donde se busque andamios más ligeros y rápidos de montar y desplazar.

### Características de los andamios:

- Andamios con **perfil rectangular reforzado** en forma de viga.
- **Plataforma de acceso de madera plywood** y antideslizante con puerta de acceso interior.
- Dimensiones de **peldaño de 30 x 30 mm**.
- **Estabilizador con ruedas de goma blanda reciclable**, que aumenta la adherencia al suelo.
- **Nuevas crucetas de seguridad en aluminio lacado tipo "u"** para mayor resistencia.
- Sistema de **almacenamiento y transporte fácil**.
- Sistema especial de cierre de seguridad patentado **Q-Lock**. Permitiendo así un montaje rápido y seguro. **Exclusivo cierre expansivo de seguridad, muy cómodo de montar que evita las aperturas accidentales.**



## CONFIGURACIÓN DE LOS ANDAMIOS RECTANGulares PERSUM



# TELETOWER

PREMIUM



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Andamio de aluminio, plataforma rápidamente ajustable en unos pocos segundos a las diferentes alturas de trabajo.
- Crucetas de seguridad en aluminio lacado tipo "u" para mayor resistencia y rodapiés de aluminio.
- Destaca su sistema de almacenamiento funcional y operativo.
- Base estabilizadora y sistema Q-Lock de seguridad
- Plataforma de madera plywood antideslizante.
- Rápido y fácil montaje. Dos personas para su montaje.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), según el grupo de andamios clase 3.
- Fabricado según norma DIN EN 1004.



## SISTEMA Q-LOCK

Nuevo sistema de montaje rápido y seguro.



## ESTABILIZADOR AJUSTABLE

Puedes controlar la distancia lateral a tu zona de trabajo.



## ALMACENAMIENTO FÁCIL

Sistema de almacenamiento y transporte.

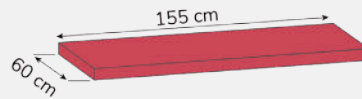


# TELETOWER

PREMIUM

Medidas del andamio 74x175 cm.  
 Medidas de la plataforma 60x155 cm.  
 Altura máxima aprox. de trabajo 7,85 m.  
 Montaje fácil y rápido.  
 Posibilidad de trabajar 2 personas.

Medidas plataforma



Fabricado según

**EN 1004**  
NORMA



### SISTEMA DE ELEVACIÓN

Ajustable en alturas mediante mecanismo de poleas y cuerdas.



### MECANISMO EN ALUMINIO INYECTADO

Regula la subida y bajada del andamio de forma fácil y segura.



			Altura plataforma	Altura andamio	Altura trabajo	Kilos	DxE(cm)	F	PVP
14H0060	4.5	2X8	1,35 - 2,75m	2,50 - 3,90m	3,15 - 4,55m	95,4kg	2,12x129-193	74x230 cm	1.647 €
14H0061	6	2X11	2,20 - 4,42m	3,35 - 5,54m	4,00 - 6,22m	104,2kg	2,12x129-193	74x313 cm	2.224 €
14H0099*	8	2X15	3,26 - 6,05m	4,41 - 7,17m	5,06 - 7,85m	150,2kg	2,17x133-212	74x422 cm	3.157 €

\*El producto se suministra con dos plataformas.

# TYRION



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO REGULAR.

- Andamio de aluminio convertible en una escalera permitiendo una gran funcionalidad por su fácil montaje y transporte.
- Crucetas de seguridad en aluminio lacado tipo "u".
- Sistema Q-Lock de seguridad.
- Plataforma de madera plywook antideslizante.
- Ideal para trabajos de una sola persona. Una persona para su montaje.
- Base estrecha para poder trabajar en pasillos.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN 131.



## GANCHO DE SEGURIDAD

Útil cuando utilizamos las escaleras extensible.



## PESTILLO DE SEGURIDAD EN LA PLATAFORMA

Para un anclaje más seguro de la plataforma al andamio.



## BASE ESTABILIZADORA

Con ruedas y tacos de goma.



# TYRION

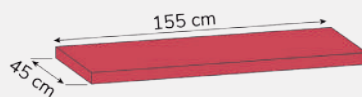
Medidas del andamio 60x175 cm.

Medidas de la Plataforma de 45x155 cm.

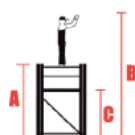
Altura máxima aprox. de trabajo 2,90 m.

Montaje fácil y rápido.

Medidas plataforma



Fabricado según  
**EN 131**  
NORMA



		A	B	C	B1	B2	Kilos	PVP
14H0062	2X8	2,46 m	2,91 m	1,11 m	2,82 m	4,41 m	37 kg	714 €



# STELLA

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO REGULAR.

- Andamio de aluminio con crucetas lacado tipo "u" y rodapié, convertible en dos escaleras permitiendo una gran funcionalidad por su fácil montaje y transporte.
- Posibilidad de trabajar 2 personas. Dos personas para su montaje.
- Plataforma de madera plywook antideslizante.
- Sistema Q-Lock de seguridad y rodapié de aluminio.
- Base estabilizadora con ruedas y tacos de goma.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), según el grupo de andamios clase 3.
- Fabricado según normativa EN 1004.



## RUEDAS DE GOMA

Permiten desplazar fácilmente el andamio.



## SISTEMA Q-LOCK

Sistema de montaje rápido y seguro.



## PESTILLO DE SEGURIDAD EN LA PLATAFORMA

Para un anclaje más seguro de la plataforma al andamio.



# STELLA

Medidas del andamio 75x175 cm.

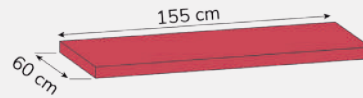
Medidas de la plataforma de 60x155 cm.

Altura máxima aprox. de trabajo 3,90 m.

Montaje fácil y rápido.

Posibilidad de trabajar 2 personas.

Medidas plataforma



Fabricado según

**EN 1004**

NORMA



	A	B	C	B1	B2	Kilos	PVP
14H0100 2x12	2,10 m	3,37 m	3,90 m	2,43 m	4,07 m	62 kg	1.047 €

# BRIENNE



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO REGULAR.

- Andamio de aluminio convertible en 3 módulos, con fácil montaje y transporte
- Base estabilizadora pudiendo controlar la distancia lateral de la zona de trabajo.
- Posibilidad de trabajar 2 personas.
- Sistema Q-Lock de seguridad.
- Peldaño reforzado de 30x30x1,3 mm
- Rodapiés de aluminio.
- Carga máxima: 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), según el grupo de andamios clase 3.
- Fabricado según normativa EN 1004.



## ESTABILIZADOR AJUSTABLE

Puedes controlar la distancia lateral a tu zona de trabajo.



## SISTEMA Q-LOCK

Sistema de montaje rápido y seguro.



## PESTILLO DE SEGURIDAD EN LA PLATAFORMA

Para un anclaje más seguro de la plataforma al andamio.



# BRIENNE

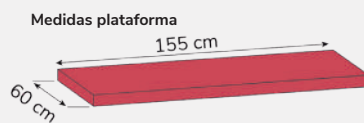
Medidas del andamio 75x175 cm.

Medidas de la plataforma de 60x155 cm.

Altura máxima aprox. de trabajo 6.70 m.

Montaje fácil y rápido.

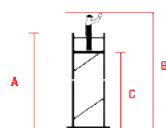
Posibilidad de trabajar 2 personas.



Fabricado según

**EN 1004**

NORMA



		Alturas	A(m.)	C(m.)	B(m.)	D(m.)	E(cm)	Kilos	PVP
14H0217	BRIENNE	Altura 1, inicial	1,9 m	0,9 m	2,7 m	210 cm	149-202 cm	108,2 kg	1.970 €
		Altura 2, media	4,2 m	3,2 m	5,0 m				
		Altura 3, máxima	5,9 m	4,9 m	6,7 m				

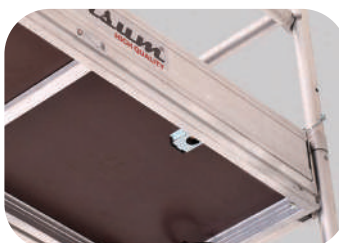




# BRANDON

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO OCASIONAL.

- Andamio de aluminio convertible en escaleras con varias alturas.
- Ideal para trabajos de una sola persona.
- Base estabilizadora con ruedas y tacos de goma.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



## PLATAFORMA

En madera contrachapada y antideslizante con cierre de seguridad.



## SISTEMA Q-LOCK

Sistema de montaje rápido y seguro.



## RUEDAS DE GOMA

Permiten desplazar fácilmente el andamio.



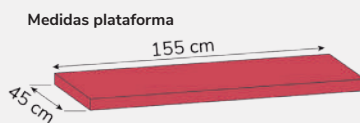
# BRANDON

Medidas del andamio 60x170 cm.

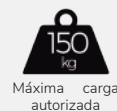
Plataforma de 45x155 cm.

Altura máxima aprox. de trabajo 4,59 m.

Montaje fácil y rápido.



Fabricado según  
**EN 131**  
NORMA



		A	A1	C	B	B1	B2	Kilos	Dimensiones	PVP
14H0218	BRANDON	2,46 m	4,14 m	2,79 m	4,59 m	2,82 m	4,41 m	63 kg	59x246x38cm	1.000 €

# Características generales **PLATAFORMAS INDUSTRIALES**



**EP**



**EPN**



**EPC**



**EPL**



**YP**



**RD**

## CLASIFICACIÓN

Industrial uso intensivo

Industrial uso intensivo

Industrial uso intensivo

Industrial uso intensivo

Industrial uso intensivo

Industrial uso intensivo

## DIMENSIONES PLATAFORMA

60x61 cm

60x61 cm

60x75 cm

60x91 cm

60x90 cm

60x50 cm

## ALTURA MÁXIMA DE PLATAFORMA

1,75 m

1,75 m

1,50 m

2 m

6 m

3 m

## NÚMERO DE PERSONAS

1

1

1

1

1

1

## 360° TRABAJO SEGURO

Si

Si

Si

Si

Si

Si

## CARGA MÁXIMA

150 kg

150 kg

150 kg

150 kg

150 kg

150 kg

## GARANTÍA



## NORMATIVAS



**EN 131-7**



**EN 131-7**



## PÁGINA

72

73

74

75

76

77

# Características generales **PLATAFORMAS INDUSTRIALES**



**RESCATE**



**SITRA**



**JANUS**



**ARTIS**



**DUAL**



**TELES. DESEMBARCO**

Industrial uso intensivo

Industrial uso intensivo

Industrial uso intensivo

Industrial uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

80x180 cm

42,5x53,5 cm

50x56 cm

51x56 cm

60x170 cm

60x50 cm

1,65 m

2 m

2,50 m

3,75 m

0,70 m

2,55 m

2

1

1

1

2

1

No

No

Si

Si

No

Si

**500 kg**

150 kg

150 kg

150 kg

**300 kg**

150 kg



**EN 131**

**EN 131**

**EN 131-7**

**EN 131-7**

**EN 131**

**EN 131-7**

**78**

**79**

**80**

**81**

**82**

**83**

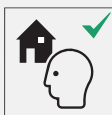
**360°**  
**TRABAJO SEGURO**



## EP

DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Plataforma industrial de aluminio con puertas abatibles **Safe Return**, ruedas escamoteables con freno, tacos de goma y peldaños con línea roja de seguridad visual.
- Plataforma de trabajo de 60x61 cm.
- Peldaños amplios antideslizantes de 18 cm de ancho.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131-7. Producto con certificación TÜV-SÜD.



Certificado

Certificado  
**EN 131-7**  
NORMA



Máxima carga autorizada



### PUERTA SAFE RETURN

Apertura hacia el interior evitando una posible caída del operario.



### PERFIL SIGMA

Perfil estructural atornillable 90x30 mm.



### RUEDAS ESCAMOTEABLES

Facilitan la movilidad de la plataforma hasta la subida a la misma, que en tal caso queda fija.



60x61 cm

Código Art.	Peldaños	A	B	C	D	Kilos	PVP
14P0024	EP 2+1	0,75 m	2,55 m	0,87 m	1,21 m	46 kg	1.212 €
14P0025	EP 3+1	1,00 m	2,80 m	0,89 m	1,39 m	51 kg	1.309 €
14P0026	EP 4+1	1,25 m	3,05 m	0,91 m	1,57 m	57 kg	1.480 €
14P0027	EP 5+1	1,50 m	3,30 m	0,94 m	1,75 m	62 kg	1.734 €
14P0028	EP 6+1	1,75 m	3,55 m	0,98 m	1,93 m	67 kg	2.099 €

El producto se suministra desmontado. Incluye kit de montaje.

**360°**  
TRABAJO SEGURO

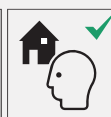


## EPN

**NUEVO**

DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Plataforma industrial de aluminio con puertas abatibles **Safe Return**, tacos de goma y escalones con línea roja de seguridad visual.
- Plataforma de trabajo de 60x91 cm.
- Nuevo sistema de ruedas ajustables para un fácil traslado.
- Peldaños amplios antideslizantes de 18 cm de ancho
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131-7.



Fabricado según **EN 131-7** NORMA



### PUERTA SAFE RETURN

Apertura hacia el interior evitando una posible caída del operario.



### PERFIL SIGMA

Perfil estructural atornillable 90x30 mm.



### TACOS DE GOMA BLANDA

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.



Código Art.	Peldaños	A	B	C	D	Kilos	PVP
14P0059	2+1	0,75 m	2,55 m	0,75 m	1,20 m	60	1.364 €
14P0060	3+1	1,00 m	2,80 m	0,78 m	1,38 m	65	1.532 €
14P0061	4+1	1,25 m	3,05 m	0,80 m	1,55 m	71	1.680 €
14P0062	5+1	1,50 m	3,30 m	0,83 m	1,73 m	76	1.960 €
14P0063	6+1	1,75 m	3,55 m	0,86 m	1,90 m	81	2.315 €

El producto se suministra desmontado. Incluye kit de montaje. Bajo pedido. Consultar plazo de entrega.



## EPC

DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Plataforma industrial de aluminio de doble subida, con puertas abatibles **Safe Return**, ruedas escamoteables con freno, tacos de goma y escalones con línea roja de seguridad visual.
- Plataforma de trabajo de 60x75 cm.
- Peldaños anchos antideslizantes de 18 cm de ancho.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131-7. Producto con certificación TÜV-SÜD.

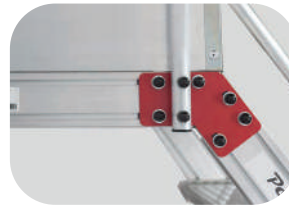


Certificado  
**EN 131-7**  
NORMA



### PUERTA SAFE RETURN

Apertura hacia el interior evitando una posible caída del operario.



### PERFIL SIGMA

Perfil estructural atornillable 90x30 mm.



### RUEDAS ESCAMOTEABLES

Ruedas que adaptan su altura al peso del operario adaptándose a su vez, al taco de goma fijando la estabilidad de la plataforma.



Código Art.	Peldaños	A	B	C	D	Kilos	PVP
14P0029	EPC 2+1	0,75 m	2,55 m	0,75 m	1,90 m	52 kg	1.390 €
14P0030	EPC 3+1	1,00 m	2,80 m	0,80 m	2,25 m	62 kg	1.497 €
14P0031	EPC 4+1	1,25 m	3,05 m	0,82 m	2,62 m	72 kg	1.697 €
14P0032	EPC 5+1	1,50 m	3,30 m	0,85 m	2,98 m	82 kg	1.985 €

El producto se suministra desmontado. Incluye kit de montaje.

**360°**  
TRABAJO SEGURO



## EPL

DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Plataforma industrial de aluminio con puertas abatibles **Safe Return**, ruedas escamoteables con freno, tacos de goma y escalones con línea roja de seguridad visual.
- Plataforma de trabajo de 60x91 cm.
- Peldaños amplios antideslizantes de 18 cm de ancho
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131-7. Producto con certificación TÜV-SÜD.



Certificado  
**EN 131-7**  
NORMA



### PUERTA SAFE RETURN

Apertura hacia el interior evitando una posible caída del operario.



### PERFIL SIGMA

Perfil estructural atornillable 90x30 mm.



### ESTABILIZADOR AJUSTABLE

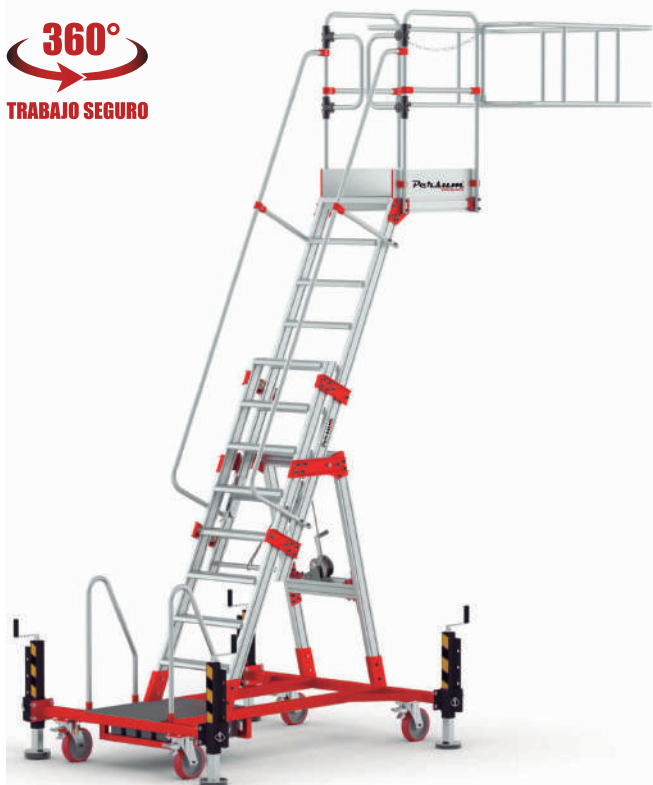
Proporciona mayor estabilidad a la plataforma y permite fijarla en una posición.



Código Art.	Peldaños	A	B	C	D	Kilos	PVP
14P0033	EPL 3+1	1,00 m	2,80 m	1,90 m	1,52 m	77 kg	1.477 €
14P0034	EPL 4+1	1,25 m	3,05 m	1,90 m	1,70 m	81 kg	1.557 €
14P0035	EPL 5+1	1,50 m	3,30 m	1,90 m	1,87 m	86 kg	1.775 €
14P0036	EPL 6+1	1,75 m	3,55 m	1,90 m	2,07 m	90 kg	2.107 €
14P0037	EPL 7+1	2,00 m	3,80 m	1,90 m	2,24 m	95 kg	2.465 €

El producto se suministra desmontado. Incluye kit de montaje. Bajo pedido. Consultar plazo de entrega.

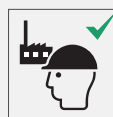
**360°**  
**TRABAJO SEGURO**



**YP**

DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Plataforma industrial ajustable en altura mediante un sistema de carraca que facilita su subida sin esfuerzo, puertas abatibles **Safe Return** con cadena de seguridad y nueva base de acero monobloque reforzado.
- Estructura de perfil sigma de 90x30 mm.
- Peldaños especiales antideslizantes de 12 cm.
- Ruedas con freno para un fácil transporte.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131-7.

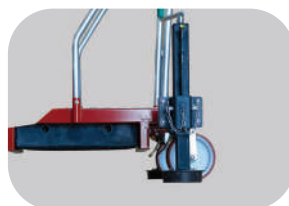


Fabricado según **EN 131-7** NORMA



#### POLEA

La altura de la plataforma se ajusta fácilmente gracias a esta polea.



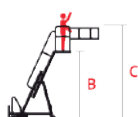
#### ESTABILIZADOR AJUSTABLE

Proporcionando una mayor estabilidad a la plataforma y una mayor fijación.



#### PERFIL SIGMA

Perfil estructural atornillable 90x30 mm.



Código Art.	A	B	C	D	E	F	PVP
14P0038	2,46 m	3,18 m	4,28 m	1,75 m	2,10 m	59x76 cm	4.730 €
14P0039	3,05 m	4,05 m	5,55 m	1,75 m	2,30 m	59x76 cm	5.094 €
14P0040	4,05 m	5,60 m	7,10 m	2,24 m	3,17 m	59x91 cm	10.624 €

El producto se suministra desmontado. Bajo pedido. Consultar plazo de entrega.

**360°**  
TRABAJO SEGURO



## RD

DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Plataforma industrial con puertas abatibles **Safe Return** de seguridad, ideal para trabajos prolongados.
- Plataforma antideslizante de 60x50 cm.
- Peldaños de 8 cm. Barandilla atornillada al perfil tipo viga.
- Ruedas con freno para un fácil transporte.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131-7. Producto con certificación TÜV-SÜD.



Certificado  
**EN131-7**  
NORMA



### PUERTA SAFE RETURN

Apertura hacia el interior evitando una posible caída del operario.



### AMPLIA PLATAFORMA DE TRABAJO

Base de plataforma de trabajo de 60x50cm.



### RUEDAS CON FRENO

Para desplazar la plataforma sin esfuerzo.



Código Art.	Peldaños	A	B	C	Kilos	PVP
14P0066	2+1	1,0 m	2,0 m	2,8 m	35 kg	825 €
14P0043	4+1	1,5 m	2,5 m	3,3 m	47 kg	982 €
14P0044	6+1	2,0 m	3,0 m	3,8 m	57 kg	1.315 €
14P0045	8+1	2,5 m	3,5 m	4,3 m	62 kg	1.647 €
14P0046	10+1	3,0 m	4,0 m	4,8 m	74 kg	1.865 €

El producto se suministra desmontado. Incluye kit de montaje.

# RESCATE



DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Plataforma telescópica de trabajo antideslizante con agujeros de drenaje de 180x80 cm.
- Adaptabilidad a desniveles gracias a sus patas telescópicas.
- Muy fácil de plegar y transportar ocupando un mínimo espacio.
- Carga máxima: 500 kg.

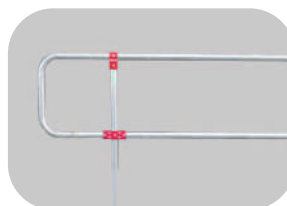


Fabricado según **EN 131** NORMA



## BISAGRA B-SAFE

Con sistema de bloqueo automático por pulsación.



## BARANDILLA DE SEGURIDAD

Utilizable en ambos lados de la plataforma.



## PLATAFORMA TELESCÓPICA APTA PARA DESNIVELES

Fácil de ajustar gracias a sus patas telescópicas.



Código Art.

Peldaños

A (m.)

B (m.)

PVP

14P0042

4+4

1,20 m

1,90 m

3.059 €

Bajo pedido. Consultar plazos de entrega

# SITRA



DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera robusta de aluminio con peldaños antideslizantes reforzados de 10 cm.
- Plataforma antideslizante 42,5x 53,5 cm.
- Sistema de plegado seguro ofreciendo un fácil traslado.
- Ruedas de goma blanda para un fácil transporte.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según **EN 131** NORMA



Máxima carga autorizada



## TACOS DE GOMA BLANDA

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.



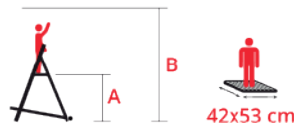
## BARANDILLA DE SEGURIDAD

Barandilla en ambos lados para una una subida seguro.



## SISTEMA DE PLEGADO SEGURO

Para evitar atrapar la mano del operario ofreciendo un fácil traslado.



Código Art.	Peldaños	A (m.)	B (m.)	Kilos	Dimensiones (frontal x altura)	PVP
14P0015	4	1,00 m	2,80 m	18 kg	76x198 cm	787 €
14P0016	5	1,25 m	3,05 m	19 kg	79x225 cm	844 €
14P0017	6	1,50 m	3,30 m	21 kg	82x252 cm	900 €
14P0018	7	1,75 m	3,55 m	22 kg	84x279 cm	957 €
14P0019	8	2,00 m	3,80 m	24 kg	87x306 cm	1.004 €

**360°**  
TRABAJO SEGURO

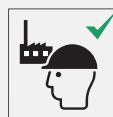


# TELESCÓPICA JANUS

**NUEVO**

DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Plataforma industrial telescópica con puerta **Lift Up** de seguridad para un fácil acceso al punto de trabajo.
- Plataforma de trabajo de 50x56 cm.
- Estabilizadores regulables en altura para solventar problemas de desnivelación.
- Ruedas para un fácil transporte.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131-7.



Fabricado según **EN 131-7** NORMA



## ESTABILIZADOR REGULABLE

Regulables en altura para solventar problemas de desnivelación



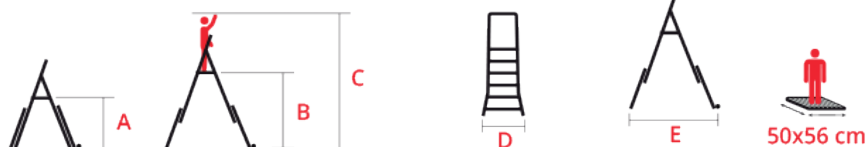
## TACOS DE GOMA BLANDA

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.



## MECANISMO DE SEGURIDAD

Mecanismos de seguridad en las patas telescópicas.



Código Art.	Peldaños	A	B	C	D	E	Kilos	PVP
14P0064	5x2	1,49 m	2,00 m	3,80 m	0,99 m	2,03 m	38 kg	1.830 €
14P0065	6x2	1,76 m	2,50 m	4,30 m	0,99 m	2,41 m	42 kg	1.999 €



## ARTIS

DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Nueva escalera de aluminio con puerta **Lift Up** de seguridad anticaída, peldaños anchos reforzados antideslizantes de 10 cm.
- Plataforma de trabajo de 51x56 cm.
- Sistema de plegado seguro ofreciendo un fácil traslado.
- Ruedas para un fácil transporte.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131-7.



Fabricado según **EN 131-7** NORMA



### BARANDILLA DE SEGURIDAD

Barandilla en ambos lados para una subida segura.



### PLATAFORMA ANTIDESLIZANTE

Amplia plataforma antideslizante 51x56 cm.



### SISTEMA DE PLEGADO SEGURO

Para evitar atrapar la mano del operario ofreciendo un fácil traslado.

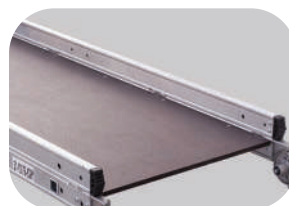


Código Art.	Peldaños	A	B	Kilos	Dimensiones (frontal x altura x perfil)	PVP
14P0067*	4	1,07 m	2,87 m	20 kg	100x207x34 cm	965 €
14P0068*	5	1,35 m	3,15 m	24 kg	100x234x37 cm	1.049 €
14P0069	6	1,61 m	3,41 m	27 kg	100x261x37 cm	1.134 €
14P0070*	7	1,88 m	3,68 m	31 kg	100x288x37 cm	1.217 €
14P0071	8	2,15 m	3,95 m	34 kg	100x315x37 cm	1.300 €
14P0050	10	2,65 m	4,45 m	41 kg	100x365x37 cm	1.457 €
14P0051	12	3,16 m	4,96 m	48 kg	120x416x37 cm	1.737 €
14P0052	14	3,75 m	5,55 m	55 kg	150x475x37 cm	1.965 €

\*Consultar plazos de entrega. Consultar condiciones de portes.

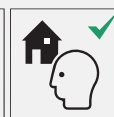
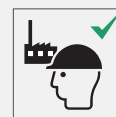


# DUAL



DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Robusta plataforma de trabajo de aluminio con capacidad máxima de 300 kilos.
- Plataforma de trabajo de madera antideslizante de 170x60 cm.
- Muy fácil de plegar y transportar. Bisagras B-Steel de aluminio fundido.
- Posibilidad de una o dos barandillas de seguridad regulables en altura.
- Dos personas con un máximo de 300 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según **EN 131** NORMA

## CAPACIDAD DE CARGA

Dos personas con un máximo de 300 kg.

## PLATAFORMA DE MADERA

Base antideslizante de madera de 170x60 cm.

## BISAGRA B-STEEL DE ACERO

Bisagra automática muy robusta que garantiza una máxima seguridad y estabilidad.



Código Art.	Peldaños	Altura plataforma (A)	Altura trabajo (B)	Kilos	Dimensiones (altura x perfil x frontal)	PVP
14P0055	2+1	0,7 m	2,5 m	22 kg	70x226x74 cm	660 €
14P0056	BARANDILLA	-	-	7 kg	160x110 cm	189 €

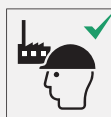




## TELESCÓPICA CON DESEMBARCO

DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO.

- Plataforma industrial telescópica con puertas abatibles
- Safe Return de seguridad para un fácil acceso al punto de trabajo.
- Amplia plataforma de trabajo de 60x50 cm.
- Peldaños de 8 cm.
- Ruedas para un fácil transporte.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131-7.



Fabricado según **EN 131-7** NORMA



Máxima carga autorizada



### TACOS DE GOMA BLANDA

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.



### AMPLIA PLATAFORMA DE TRABAJO CON RODAPIÉ

Plataforma de trabajo de 60x50 cm



Código Art.	Peldaños	Altura baja de plataforma	Altura baja de trabajo	Altura extendida de plataforma	Altura extendida de trabajo	Kilos	PVP
14P0048	PLATAFORMA TELESCÓPICA	1,75 m	3,55 m	2,55 m	4,35 m	40 kg	2.450 €

El producto se suministra desmontado. Incluye kit de montaje.



# TABURETES

En Persum disponemos de una completa gama de taburetes cómodos con amplias opciones de plataforma, para trabajos profesionales de uso intensivo o regular para alturas de trabajo no muy elevadas

Todos están certificados bajo la normativa EN131. Cada modelo se adapta a la necesidad del contexto, el tipo de uso o si necesita movilidad o transporte.

Los taburetes Persum tienen una carga máxima entre 150 kg y 300 kg según modelo.



**TABURETE  
DUPLEX**

**PAG - 86**



**TABURETE  
OLYMPUS**

**PAG - 87**



**TABURETE  
ALPES**

**PAG - 88**



**TABURETE  
NUPTSE**

**PAG - 89**



**TABURETE  
MAKALU**

**PAG - 90**



**TABURETE  
KAMET**

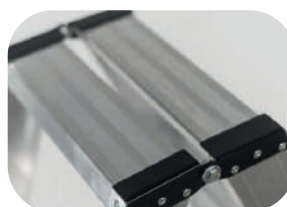
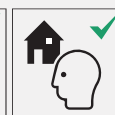
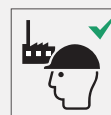
**PAG - 91**

# TABURETE DUPLEX



DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO REGULAR.

- Taburete de aluminio de doble subida.
- Construcción robusta y ligera para transportar.
- Perfil de 80x30 mm con peldaños de 8 cm antideslizantes con relieve.
- Plataforma de apoyo de 33,5x19 cm.
- Tacos de goma blanda antideslizantes que garantizan una máxima sujeción en todo tipo de superficies.
- Cinta de seguridad ante aperturas accidentales.
- Carga máxima: 150 kg.



## PLATAFORMA

Ámplia plataforma de 33,5x19 cm.



## TACO DE GOMA BLANDA ANTIDESLIZANTES

Garantiza máxima sujeción en todo tipo de superficies.



## CINTA DE SEGURIDAD

Cinta que garantiza la máxima seguridad ante aperturas accidentales.



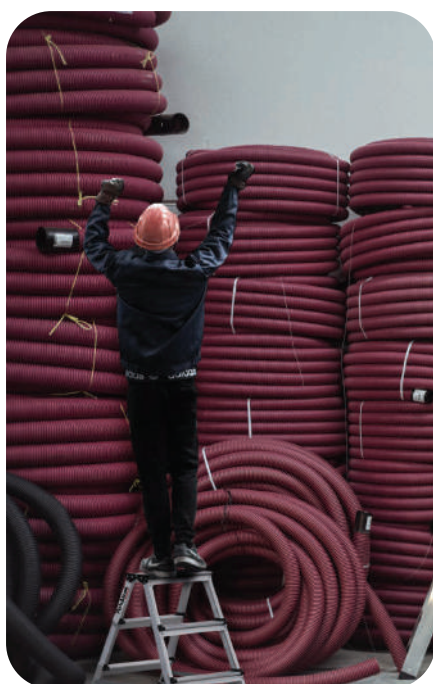
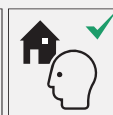
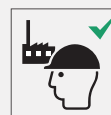
Código Art.	Peldaños	A (m.)	B (m.)	Kilos	PVP
14G0012	T DUPLEX 2	0,50 m	2,30 m	4 kg	84 €
14G0013	T DUPLEX 3	0,75 m	2,55 m	5 kg	115 €

# TABURETE OLYMPOS



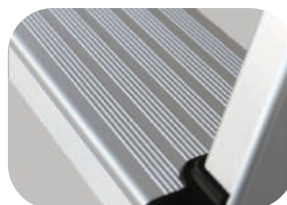
DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO REGULAR.

- Taburete de aluminio de doble subida, ligero y resistente, con plataforma de apoyo de 33x16,2 cm y junta de acero.
- Doble remache en los peldaños para más resistencia.
- Perfil de 40x20 mm con peldaños de 8 cm antideslizantes con relieve.
- Tacos de goma blanda antideslizantes que garantizan una máxima sujeción en todo tipo de superficies.
- Carga máxima: 150 kg.



## BISAGRA DE ACERO

Para una mayor robustez y resistencia.



## PELDAÑOS ANCHOS ANTIDESLIZANTES

De 8 cm con relieve.



## TACO DE GOMA BLANDA ANTIDESLIZANTE

Garantiza máxima sujeción en todo tipo de superficies.



Código Art.	Peldaños	A (m.)	B (m.)	Kilos	Dimensiones (frontal x altura)	PVP
14N0014	OLYMPOS 2	0,39 m	2,19 m	1 kg	35x44 cm	60 €
14N0015	OLYMPOS 3	0,61 m	2,41 m	2 kg	38,5x68 cm	72 €



# TABURETE ALPES

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

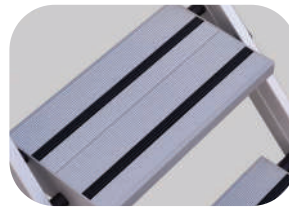
- Nuevo y robusto taburete con portaherramientas, con peldaños anchos de 20x36 cm, para trabajos prolongados donde se busca una gran estabilidad. Consta dos modelos, de 3 o 4 peldaños.
- Fácil de transportar gracias a su gran capacidad de plegado.
- Peso 8,7 kg taburete 3 peldaños, 11,1 kg taburete 4 peldaños.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado EN 14183. Certificación TÜV-SÜD.



Certificado

Certificado  
**EN 14183**  
NORMA

150 kg  
Máxima carga autorizada



## PELDAÑOS ANCHOS ANTIDESLIZANTES

Con goma antideslizante incrustada en peldaño para una mayor seguridad.



## PORTAHERRAMIENTAS

Para apoyar las herramientas.



## RUEDA PARA DESPLAZAMIENTO

Para desplazar el taburete sin esfuerzo.



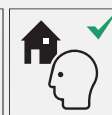
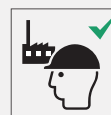
Código Art.	Peldaños	A (m.)	B (m.)	Kilos	PVP
14N0016	ALPES 3	0,6 m	2,4 m	8,7 kg	267 €
14N0017	ALPES 4	0,8 m	2,6 m	11,1 kg	349 €

# TABURETE NUPTSE



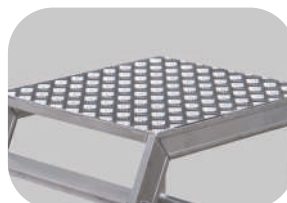
DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES  
DE USO REGULAR.

- Nuevo taburete de gran tamaño para trabajos de larga duración.
- Estructura de 90x30 mm con perfil tipo viga.
- Con una gran plataforma de trabajo de aluminio damero antideslizante 60x60 cm.
- Inclinación de subida de 65°.
- Tacos de goma de blanda basculante y antideslizante que garantizan una máxima sujeción en todo tipo de superficies.
- Carga máxima: 150 kg.



## TACO DE GOMA ADAPTABLE

Garantiza la máxima sujeción en todo tipo de superficies.



## PLATAFORMA DE TRABAJO ANTIDESLIZANTE

Plataforma de aluminio damero de 60x60 cm.



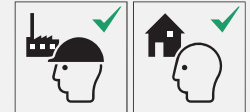
Código Art.	Peldaños	A (m.)	B (m.)	Kilos	Dimensiones (frontal x altura x perfil)	PVP
14N0023	3	0,6 m	2,4 m	11 kg	60x91,8x60 cm	495 €

# TABURETE MAKALU



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES  
DE USO INTENSO.

- Nuevo taburete con capacidad 300 kilos de perfil sigma para trabajos de larga duración. Producto innovador en el mercado.
- Estructura de 90x30 mm con perfil sigma y peldaños anchos de 20x54 cm.
- Inclinación de subida de 45° para subir cómodamente.
- Una gran plataforma de trabajo antideslizante de aluminio lambrí de 61,5x60 cm con señalización visual de seguridad.
- Carga máxima: 300 kg.



## CAPACIDAD DE CARGA

En dos puntos de apoyo gracias a tu perfil sigma.



## PELDAÑOS ANCHOS

Peldaños especiales de 20x54 cm.



## PLATAFORMA ANTIDESLIZANTE

Garantizan máxima sujeción.



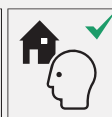
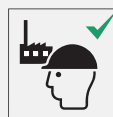
Código Art.	Peldaños	A (m.)	B (m.)	Kilos	Dimensiones (frontal x altura x perfil)	PVP
14N0024	3	0,6 m	2,4 m	25 kg	60x122x60 cm	942 €

# TABURETE KAMET



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES  
DE USO INTENSO.

- Taburete multifuncional con gama muy completa de 1 a 5 peldaños para adaptarse a cualquier situación.
- Plataforma de trabajo antideslizante en aluminio de damero.
- Peldaños anchos de aluminio lambri de 25x50 cm.
- Ruedas de goma blanda en los modelos de 4, 5 y 6 peldaños, de Ø100 mm, para un fácil transporte. Tacos de goma regulable en altura.
- Barandilla desde los modelos de 3 peldaños a 6 peldaños.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN14183.



Fabricado según  
**EN 14183**  
NORMA



**PLATAFORMA DE TRABAJO DE ALUMINIO DAMERO ANTIDESLIZANTE**

Medidas según modelo.



**PELDAÑOS ANCHOS**

Peldaños especiales de aluminio lambri de 25x50 cm.



**TACO DE GOMA REGULABLE EN ALTURA**

Para ajustar el taburete a cualquier desnivel de la superficie.



Código Art.	Peldaños	A	B	Kilos	Dimensiones (frontal x altura x perfil)	PVP
14N0018*	1	0,2 m	2 m	6 kg	20x35x50 cm	297 €
14N0019*	2	0,4 m	2,2 m	10 kg	61,5x40x50 cm	407 €
14N0020	3	0,6 m	2,4 m	23 kg	153x83x50 cm	535 €
14N0021	4	0,8 m	2,6 m	28 kg	173x107,5x50 cm	685 €
14N0022	5	1 m	2,8 m	35 kg	190x149x50 cm	857 €

El producto se suministra desmontado. Incluye kit de montaje. \*No lleva barandilla



# PRODUCCIÓN A MEDIDA

Producciones a medida según  
necesidades del cliente

# PRODUCCIÓN A MEDIDA

Desde **Persum** le ofrecemos producciones a medida para satisfacer **todas sus necesidades**.

Trabajamos con **gran variedad de productos**, entre los que se encuentran pasarelas, plataformas industriales, plataformas especiales con escaleras, escaleras especiales con grandes peldaños, escaleras de estanterías, entre otros.

Consúltenos y estaremos encantados de ayudarle.

**Reunión** en el lugar donde se va a ejecutar el proyecto.

En esta fase el equipo analizará "in situ" las diferentes necesidades y opciones que podemos implementar en el proyecto.

**Producción a medida** del proyecto.

Para nosotros siempre nos es viable plasmar una idea de desarrollo de manera física en un proyecto. Todo con máximo cuidado, ya que el compromiso de Persum, siempre se representa por su alta calidad.

**Servicio postventa**

Atención y seguimiento por parte de nuestro personal, tanto por posibles piezas de repuesto como cualquier duda que pueda surgir.

01

**Solicitud de información** a través de nuestros distribuidores oficiales de confianza o a través de nuestra web.

Desde Persum le remitiremos siempre a un distribuidor oficial de nuestra marca.

02

**Análisis interno** en nuestro departamento de "Producciones a medida"

Estudio de la situación y posibles variables con nuestros responsables de producciones a medida.

03

04

**Montaje**

Suministraremos el proyecto desmontado o semimontado, dependiendo del mismo. Todo acompañado por un detallado manual de instrucciones para su montaje.

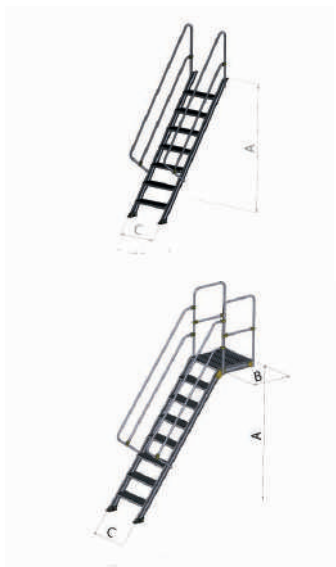
05

Disponemos de un servicio adicional para el montaje del producto en las instalaciones del cliente.

06



# COMO DISEÑAR TU ESCALERA



- Las escaleras industriales pueden fabricarse en diferentes dimensiones según proyecto a petición del cliente.
- Una vez recibida la solicitud y requisitos; nuestro departamento técnico estudiará sus necesidades para la realización de plano y ficha técnica del proyecto, los cuales acompañarán al presupuesto.
- Información necesaria para la realización del proyecto:
  - A - Altura de plataforma
  - B - Profundidad de plataforma
  - C - Ancho de paso de plataforma
  - D - Ancho del estabilizador
  - E - Requisitos de plataforma y rodapiés, número de peldaños y dimensiones, solicitud de estabilizador adicional, etc.
- Para determinar sus necesidades, puede examinar nuestros modelos de escaleras industriales que se muestran en las figuras de esta página.

## PASARELAS A MEDIDAS

- Pasarelas a medida.
- Configuración según necesidades del cliente.
- Disponibilidad de varios modelos.
- Consultar plazo de entrega.



1



2



3



4

# PLATAFORMAS INDUSTRIALES DE ALUMINIO

- Conforme a las necesidades de los clientes; se pueden diseñar y montar elementos especiales tales como pasamanos, barandillas, etc. en las plataformas.



# PLATAFORMAS INDUSTRIALES DE ALUMINIO

● Diferentes modelos de plataformas a medida para nuestros clientes.



1



2



4



3



5



# PLATAFORMAS INDUSTRIALES DE ALUMINIO

- Diferentes modelos de plataformas a medida para nuestros clientes.





# PLATAFORMAS INDUSTRIALES DE ALUMINIO

- Diferentes modelos de plataformas a medida para nuestros clientes.



# PLATAFORMAS INDUSTRIALES DE ALUMINIO

- Diferentes modelos de plataformas a medida para nuestros clientes.



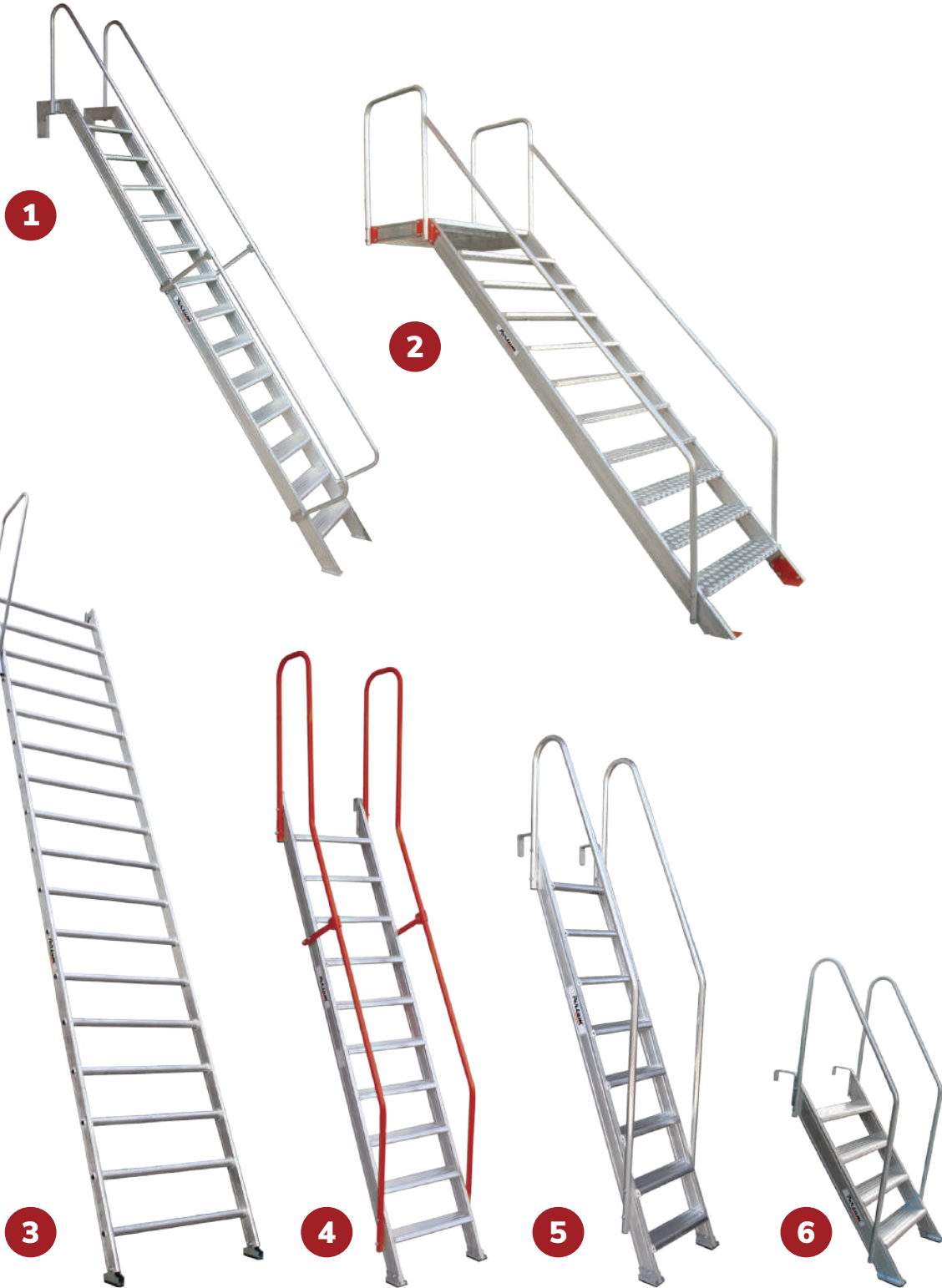
# PLATAFORMAS INDUSTRIALES DE ALUMINIO

● Diferentes modelos de plataformas a medida para nuestros clientes.



# ESCALERAS ESPECIALES CON GRANDES PELDAÑOS

- Diferentes modelos de plataformas a medida para nuestros clientes.



## ESCALERAS DE ESTANTERÍAS

- Gracias a la guía con ruedas, la escalera se puede desplazar fácilmente a lo largo del riel.
- Ruedas escamoteables. En el momento que se sube a la escalera, esta se fijará en el suelo.
- Fabricación a medida.





# ESCALERAS VERTICALES DE SEGURIDAD

En Persum ponemos a su disposición el servicio de proyectos de escaleras verticales.

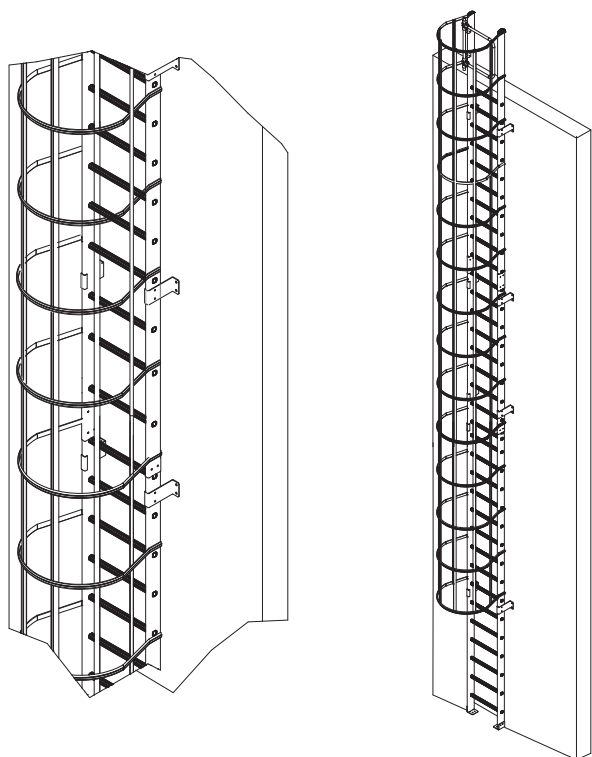
Nos adecuamos a contextos de salidas de emergencia y accesos de mantenimiento de edificios y maquinaria para la creación de escaleras verticales con o sin puerta de desembarco.

Nuestros proyectos pueden contar con jaula de protección, barrera de seguridad en el desembarco, barandilla de salida, puerta de seguridad en el acceso...

Los proyectos implementados con aluminio natural cumplen con las normativas EN ISO 14122, fabricados según norma.

Además, recomendamos para su seguridad, la implementación de sistemas de protección y carril de línea de vida de la marca Tractel.

# ESCALERAS VERTICALES DE SEGURIDAD HASTA 10M



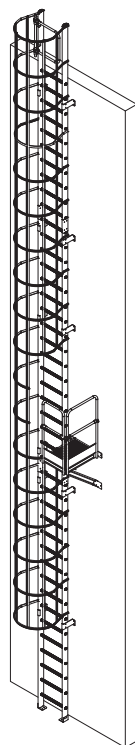
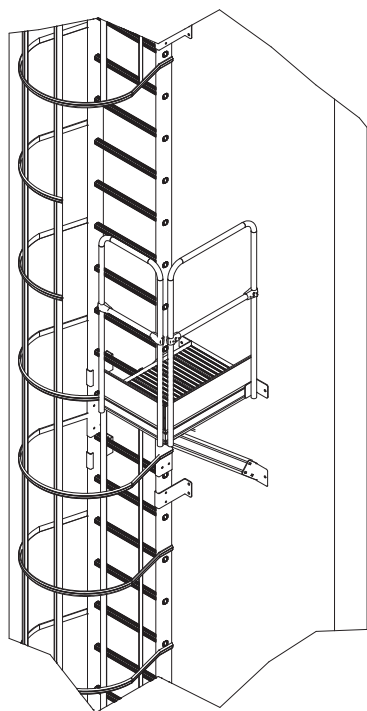
RECOMENDAMOS PARA SU SEGURIDAD LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y LÍNEA DE VIDA



- Acceso vertical permanente a zonas especiales tales como edificios, escaleras de emergencia.
- Las escaleras verticales Persum cumple la normativa EN 14 122.
- Piezas generales que componen el proyecto:
  - Escaleras con peldaño de 30x30 mm y perfil viga de 75x25x1.5 mm.
  - Anclajes a la pared regulables en medidas entre 15 cm y 21 cm.
  - Jaula de protección.
  - Pieza de fijación a tierra.
  - Barra vertical de protección.
  - Conectores entre escaleras.
- La tornillería de la escalera vertical para el anclaje a la pared no está incluida.
- Complementos opcionales:
  - Escalón supletorio de seguridad de salida.
  - Plataforma de salida con barandilla.
  - Puerta de seguridad para acceso.
  - Puerta de seguridad de salida.
  - Plataforma de descanso.

Altura de subida de operario (m.)	Altura total escalera (m.)	Código Art.	Anclaje al suelo	Tramo de escalera de salida 7 peldaños - 3,05m	Tramo 7 peldaños - 1,96m	Tramo 10 peldaños - 2,8m	Tramo 13 peldaños - 3,64m	Conector entre escaleras	Anillo de protección	Anclaje a la pared regulable	Barra vertical de protección	PVP
3,8 m	5,0 m	14V0015	2	1	1	-	-	2	3	4	10	1.066 €
4,6 m	5,8 m	14V0016	2	1	-	1	-	2	4	6	15	1.416 €
5,5 m	6,7 m	14V0017	2	1	-	-	1	2	5	8	15	1.575 €
5,8 m	7,0 m	14V0018	2	1	2	-	-	4	5	8	20	1.794 €
6,6 m	7,8 m	14V0019	2	1	1	1	-	4	5	8	20	1.902 €
7,4 m	8,6 m	14V0020	2	1	1	-	1	4	6	10	25	2.218 €
8,3 m	9,5 m	14V0021	2	1	-	1	1	4	6	10	25	2.326 €
9,1 m	10,3 m	14V0022	2	1	-	-	2	4	7	12	30	2.642 €
9,3 m	10,6 m	14V0023	2	1	2	-	1	6	7	12	30	2.705 €

# ESCALERAS VERTICALES DE SEGURIDAD MÁS DE 10M CON PLAT. DE DESCANSO



- Acceso vertical permanente de más de 10 metros a zonas especiales tales como edificios, escaleras de emergencia.
- Las escaleras verticales Persum cumple la normativa EN 14 122.
- Complementos generales que componen el proyecto:
  - Escaleras con peldaño de 30x30 mm y perfil viga de 75x25x1.5 mm
  - Anclajes a la pared regulables en medidas entre 15 cm y 21 cm.
  - Jaula de protección.
  - Pieza de fijación a tierra.
  - Barra vertical de protección.
  - Conectores entre escaleras.
  - Plataforma de descanso.
- La tornillería de la escalera vertical para el anclaje a la pared no está incluida.
- Complementos opcionales:
  - Escalón supletorio de seguridad de salida.
  - Plataforma de salida con barandilla.
  - Puerta de seguridad para acceso.
  - Puerta de seguridad de salida.

RECOMENDAMOS PARA SU SEGURIDAD LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y LÍNEA DE VIDA



Altura de subida de operario (m.)	Altura total escalera (m.)	Código Art.	Anclaje al suelo	Tramo de escalera de salida 7 peldaños - 3,05 m	Tramo 7 peldaños -1,96m	Tramo 10 peldaños - 2,8 m	Tramo 13 peldaños -3,64 m	Conector entre escaleras	Anillo de protección	Anclaje a la pared regulable	Barra vertical de protección	Plataforma de descanso	PVP
10,25 m	11,45 m	14V0024	2	1	1	1	1	6	8	14	35	1	3.988 €
11,05 m	12,25 m	14V0025	2	1	1	0	2	6	8	14	35	1	4.062 €
11,90 m	13,10 m	14V0026	2	1	0	1	2	6	9	16	40	1	4.412 €
12,75 m	13,95 m	14V0027	2	1	0	0	3	6	9	16	45	1	4.603 €
13,05 m	14,25 m	14V0028	2	1	1	2	1	8	10	18	45	1	4.825 €
13,90 m	15,10 m	14V0029	2	1	1	1	2	8	10	18	45	1	4.899 €
14,70 m	15,90 m	14V0030	2	1	1	0	3	8	11	20	50	1	5.175 €
15,00 m	16,20 m	14V0031	2	1	2	2	1	10	11	20	50	1	5.311 €
15,80 m	17,00 m	14V0032	2	1	2	1	2	10	11	20	55	1	5.502 €
16,65 m	17,85 m	14V0033	2	1	1	2	2	10	12	22	55	1	5.696 €
16,95 m	18,15 m	14V0034	2	1	3	2	1	12	12	22	60	1	5.954 €
17,80 m	19,00 m	14V0035	2	1	2	3	1	12	13	24	60	1	6.108 €
18,35 m	19,55 m	14V0036	2	1	1	0	4	10	13	24	65	1	6.242 €
18,90 m	20,10 m	14V0037	2	1	3	4	0	14	14	26	65	1	6.561 €

## COMPONENTES ESCALERAS VERTICALES



### TRAMO 7 PELDAÑOS - 1,96 m 14V0001

Descripción	PVP
Escalera de aluminio perfil tipo viga de 75x25 mm. Ancho de escalera: 55 cm. Distancia entre peldaños: 28 cm. Medida de peldaño:30x30 mm.	151 €



### TRAMO 10 PELDAÑOS - 2,80 m 14V0002

Descripción	PVP
Escalera de aluminio perfil tipo viga de 75x25 mm. Ancho de escalera: 55 cm. Distancia entre peldaños: 28 cm. Medida de peldaño:30x30 mm.	205 €



### TRAMO 13 PELDAÑOS - 3,64 m 14V0003

Descripción	PVP
Escalera de aluminio perfil tipo viga de 75x25 mm. Ancho de escalera: 55 cm. Distancia entre peldaños: 28 cm. Medida de peldaño:30x30 mm.	240 €



### TRAMO DE ESCALERA DE SALIDA 7 PELDAÑOS - 3,05 m 14V0005

Descripción	PVP
Escalera de aluminio perfil tipo viga de 75x25 mm. Ancho de escalera: 55 cm. Distancia de peldaños: 31 cm. Medida de peldaño:30x30 mm. Taco de goma parte superior de 75x25 mm.	212 €



### ANCLAJE A LA PARED REGULABLE 14V0004

Descripción	PVP
Anclaje de acero galvanizado regulable a la pared con una distancia entre 15 cm y 21 cm. Espesor 3 mm.	43 €

## COMPONENTES ESCALERAS VERTICALES



### PLATAFORMA DE SALIDA CON BARANDILLA 14V0006

Descripción	PVP
Plataforma de aluminio con barandilla. Perfil tipo viga de 63,5x25x1,5 mm. Ancho total de la plataforma: 55 cm. Altura de la barandillas: 1,12 m. Base de la plataforma 50x65 cm de aluminio damero antideslizante.	285 €



### ANCLAJE AL SUELO 14V0007

Descripción	PVP
Pieza de acero galvanizado. Medidas: 10x7x7,2 cm. Grosor: 4 mm.	23 €



### ESCALÓN SUPLETORIO DE SEGURIDAD EN LA SALIDA 14V0008

Descripción	PVP
Pieza para ensanchar el peldaño superior de la escalera y llenar el vacío entre la pared y la misma. Perfil tipo viga de 75x25x1,5 mm. Medidas del peldaño 15 x 55 cm. Superficie del escalón aluminio damero antideslizante.	114 €



### ANILLO DE PROTECCIÓN 14V0009

Descripción	PVP
Anillo de estructura de la jaula de 35x10mm espesor. Diámetro anillo: 76,5 cm. Ancho de la base: 55 cm a ancho.	40 €



### BARRA VERTICAL DE PROTECCIÓN 14V0010

Descripción	PVP
Barra de aluminio para unión de los diferentes anillos de protección de la jaula. 1,4 m de largo.	32 €

## COMPONENTES ESCALERAS VERTICALES



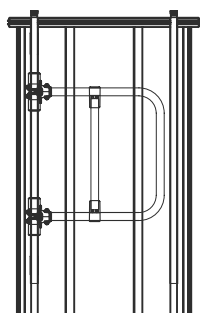
### PUERTA DE SEGURIDAD PARA ACCESO 14V0011

Descripción	PVP
Puerta de seguridad con candado. Estructura de la jaula de 35x10 mm espesor. Medidas puerta 52x48 cm. Estructura de la puerta aluminio 30x30 mm.	113 €



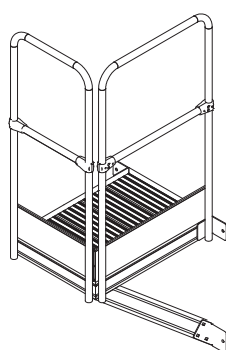
### CONECTOR ENTRE ESCALERAS 14V0013

Descripción	PVP
Pieza de aluminio para unir tramos. Medidas: 24,5x 8x3 cm. Espesor 2 mm.	15 €



### PUERTA DE SEGURIDAD DE SALIDA 14V0012

Descripción	PVP
Puerta de salida de aluminio. Diámetro: 30 Ø mm. Altura de la estructura 1 m. Medidas de la puerta de aluminio: 47,5x50 cm.	114 €



### PLATAFORMA DE DESCANSO 14V0014

Descripción	PVP
Plataforma con base de aluminio lambri antideslizante de 50x70 cm. Con soporte de aluminio perfil sigma. Diámetro estructura barandillas: 30 Ø mm. Resistencia de carga total por superficie: 150 kg.	934 €



# ESCALERAS ESPECIALES

Escaleras especiales fijas o móviles para accesos a camiones, barcos, edificios, maquinaria o situaciones especiales.

## ESCALERA PERFIL TIPO VIGA



### DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO REGULAR

- Escalera especial telescópica perfil tipo viga, con barandilla para accesos fijos o móviles adaptable a accesos con situaciones especiales como camiones, barcos, edificios, maquinarias o situaciones especiales.
- Escaleras con 4 peldaños de 80x550 mm.
- Estructura perfil tipo viga de 75x25 mm .
- Grado de inclinación de escalera 65°.
- Patas regulables en altura 20cm.
- Tacos de goma blanda basculante y antideslizante que garantizan una máxima sujeción en todo tipo de superficies.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según  
**EN 131**  
NORMA



Máxima carga autorizada

Código Art.	Peldaños	Altura escalera	Altura trabajo	Altura escalera extendida	Altura aproximada de trabajo	Kilos	Dimensiones (altura x perfil x ancho)	PVP
14S0001	4	1,1 m	2,9 m	1,3 m	3,1 m	14 kg	130x61x60 cm	637 €

El producto se suministra desmontado.

## ESCALERA PERFIL SIGMA



### DESTINADO PARA TRABAJOS INDUSTRIALES DE USO INTENSIVO

- Escalera especial telescópica perfil sigma, con barandilla y con peldaños anchos, para accesos fijos o móviles adaptable a accesos con situaciones especiales como camiones, barcos, edificios, maquinarias o situaciones especiales.
- Escaleras con 5 peldaños de 180x690 mm.
- Estructura perfil sigma de 90x30 mm.
- Grado de inclinación de escalera 51°.
- Patas regulables en altura hasta 20 cm.
- Tacos de goma blanda basculante y antideslizante que garantizan una máxima sujeción en todo tipo de superficies.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según  
**EN 131**  
NORMA



Máxima carga autorizada

Código Art.	Peldaños	Altura escalera	Altura trabajo	Altura escalera extendida	Altura aproximada de trabajo	Kilos	Dimensiones (altura x perfil x ancho)	PVP
14S0002	5	1,1 m	2,9 m	1,3 m	3,1 m	25 kg	130x85,5x103 cm	932 €

El producto se suministra desmontado.



# Características generales **APOYO Y CONVERTIBLE**



**Iteem S-HOOK**



**Iteem S-BALANCE**



**Iteem PRO 1**



**Iteem PRO 2**



**Iteem PRO 3**

## CLASIFICACIÓN

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

Profesional uso intensivo

## ALTURA MÁXIMA TRABAJO

9,31 m

9,31 m

6,40 m

10,78 m

11,68 m

## TIPO DE BASE

Estabilizadora regulable desnivel

Estabilizadora regulable desnivel

Estabilizadora reforzada

Estabilizadora reforzada

Estabilizadora reforzada

## NÚMERO DE TRAMOS

2-3

2-3

1

2

3

## VERSIÓN

Apoyo y convertible

Apoyo y convertible

Apoyo y convertible

Apoyo y convertible

Apoyo y convertible

## PERFIL



75/100 x 25 mm  
Espesor 1,3 -1,5 mm



75/100 x 25 mm  
Espesor 1,3 -1,5 mm



63/75/100 x 25 mm  
Espesor 1,3 -1,5 mm



75/100 x 25 mm  
Espesor 1,3 -1,5 mm



75/100 x 25 mm  
Espesor 1,3 -1,5 mm

## ADAPTACIÓN A DESNIVELES

Si

Si

No

No

No

## GARANTÍA



## GARANTÍA DE BISAGRA DE POR VIDA \*

Si

Si

-

Si

Si

## NORMATIVA



## PÁGINA

114

115

116

117

118

# Características generales **APOYO Y CONVERTIBLE**



**Iteem** PRO CUERDA



**Iteem** 2



**Iteem** 3



**Iteem** PRO TELESCÓPICA

Profesional uso intensivo

10,50 m

Estabilizadora reforzada

2

Extensible con cuerda



75/100 x 25 mm  
Espesor 1,3 -1,5 mm

No



Si



**119**

Profesional uso regular

5,46 m

Estabilizadora

2

Apoyo y convertible



63 x 25 mm  
Espesor 1,3 mm

No



Si



**120**

Profesional uso regular

6,73 m

Estabilizadora

3

Apoyo y convertible



63 x 25 mm  
Espesor 1,3 mm

No



Si



**121**

Profesional uso intensivo

7,30 m

Estabilizadora reforzada

2

Telecópica



63 x 25 mm  
Espesor 1,3 mm

Si



Si



**122**

\* Garantía de por vida, siempre que no se haga un uso indebido del producto.



# Iteem S-HOOK

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Nueva escalera especial de aluminio con gran adaptación a desniveles, gracias a su mecanismo de estabilización (hasta 19 cm) y ganchos de acero para una sujeción máxima a la superficie de la pared.
- Ancho 1<sup>er</sup> tramo de 34 cm · Ancho 2<sup>o</sup> tramo 41 cm · Ancho 3<sup>er</sup> tramo 50,3 cm.
- Perfil especial en forma de viga con espesor de 1,3 a 1,5 mm.
- Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm.
- Tacos de goma blanda antideslizante.
- Pestillo de seguridad. Bisagra garantizada de por vida.
- Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131. Certificación TÜV-SÜD.



Certificado  
**EN 131**  
NORMA



## BASE ESTABILIZADORA AUTOMÁTICA

Hasta 19 cm de desnivel.



## GANCHOS DE ACERO

Para una máxima estabilidad de la escalera.



## MECANISMO A AMBOS LADOS

Fácil mecanismos de ajuste a la altura de la cintura.



Código Art.	Peldaños	A	A1	B1	Peso	Perfil	PVP
14C0125	2x8	2,45 m	4,13 m	4,83 m	16 kg	75x25 mm	1.365 €
14C0126	2x10	3,01 m	4,97 m	5,67 m	18 kg	75x25 mm	1.450 €
14C0127	2x12	3,57 m	6,09 m	6,79 m	20 kg	75x25 mm	1.534 €
14C0134	3x8	2,45 m	5,25 m	5,95 m	24 kg	100x25 mm	1.549 €
14C0135	3x10	3,01 m	6,93 m	7,63 m	25 kg	100x25 mm	1.675 €
14C0136	3x12	3,57 m	8,61 m	9,31 m	29 kg	100x25 mm	1.795 €

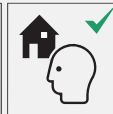
Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.

# Iteem S-BALANCE



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Nueva escalera especial de aluminio con gran adaptación a desniveles, gracias a su mecanismo de estabilización automático (hasta 19 cm).
- Ancho 1<sup>er</sup> tramo de 34 cm · Ancho 2<sup>o</sup> tramo 41 cm · Ancho 3<sup>er</sup> tramo 50,3 cm.
- Perfil especial en forma de viga con espesor de 1,3 a 1,5 mm.
- Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm.
- Tacos de goma blanda antideslizante.
- Pestillo de seguridad.
- Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo.
- Bisagra garantizada de por vida.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131. Certificación TÜV-SÜD.



Certificado  
**EN 131**  
NORMA



Máxima carga autorizada



## BASE ESTABILIZADORA AUTOMÁTICA

Hasta 19 cm de desnivel.



## MECANISMO A AMBOS LADOS

Fácil mecanismos de ajuste a la altura de la cintura.



## PELDAÑO DE SEGURIDAD

Indica el último peldaño para un trabajo seguro.



Código Art.	Peldaños	A	A1	B1	Peso	Perfil	PVP
14C0128	2x8	2,45 m	4,13 m	4,83 m	16 kg	75x25 mm	1.207 €
14C0129	2x10	3,01 m	4,97 m	5,67 m	18 kg	75x25 mm	1.295 €
14C0130	2x12	3,57 m	6,09 m	6,79 m	20 kg	75x25 mm	1.382 €
14C0131	3x8	2,45 m	5,25 m	5,95 m	24 kg	100x25 mm	1.399 €
14C0132	3x10	3,01 m	6,93 m	7,63 m	25 kg	100x25 mm	1.530 €
14C0133	3x12	3,57 m	8,61 m	9,31 m	29 kg	100x25 mm	1.655 €

Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.





# Iteem PRO I

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera profesional de un solo tramo ligera, práctica y duradera.
- Ancho de tramo 41 cm.
- Perfil especial en forma de viga con espesor de 1,3 a 1,5 mm.
- Peldaños antideslizantes de 30x30 mm.
- Barra estabilizadora que, según altura, puede estar reforzada.
- Tacos de goma blanda antideslizante.
- Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131. Certificación TÜV-SÜD.



Certificado  
**EN 131**  
NORMA



## PELDAÑO DE SEGURIDAD

Indica el último peldaño para un trabajo seguro.



## TACO DE GOMA BLANDA

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.



## BARRA ESTABILIZADORA CON REFUERZOS

Aportan mayor seguridad y estabilidad a la escalera en la subida.



Código Art.	Peldaños	A	B	Peso	Ancho de Base	Perfil	PVP
14C0062	1x6	1,88 m	2,60 m	3 kg	-	63x25 mm	67 €
14C0063	1x8	2,44m	3,10 m	4 kg	-	63x25 mm	87 €
14C0064	1x10	2,97 m	3,60 m	6 kg	-	63x25 mm	117 €
14C0065	1x12	3,54 m	4,10 m	7 kg	86 cm	75x25 mm	160 €
14C0066	1x14	4,10 m	4,60 m	7 kg	86 cm	75x25 mm	180 €
14C0078*	1x17	4,95 m	5,40 m	9 kg	103 cm	75x25 mm	280 €
14C0079*	1x21	6,05 m	6,40 m	15 kg	103 cm	100x25 mm	449 €

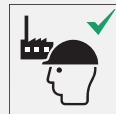
\*Consultar condiciones de portes. Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.

# Iteem PRO 2



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera profesional de aluminio de doble tramo.
- Ancho 1<sup>er</sup> tramo de 34 cm – Ancho 2<sup>o</sup> tramo 41 cm.
- Perfil especial en forma de viga con espesor de 1,3 a 1,5 mm.
- Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm.
- Barra estabilizadora reforzada.
- Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo.
- Destaca su bisagra de aluminio inyectado a 700 bares.
- Bisagra garantizada de por vida.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131. Certificación TÜV-SÜD.



Certificado  
**EN 131**  
NORMA



## PELDAÑO DE SEGURIDAD

Indica el último peldaño para un trabajo seguro.



## BARRA ESTABILIZADORA CON REFUERZOS

Aportan mayor seguridad y estabilidad a la escalera en la subida.



## BISAGRA DE ALUMINIO INYECTADO

Bisagra de gran calidad en aluminio inyectado a 700 bares.



TUV	Código Art.	Peldaños	A	B	C	D	A1	B2	Peso	Perfil	PVP
	14C0068	2x8	2,44 m	3,10 m	2,30 m	3,08 m	4,12 m	4,80 m	11 kg	75x25 mm	234 €
	14C0069	2x10	2,98 m	3,60 m	2,81 m	3,61 m	4,93 m	5,80 m	13 kg	75x25 mm	274 €
	14C0070	2x12	3,55 m	4,10 m	3,35 m	4,14 m	6,06 m	6,80 m	16 kg	75x25 mm	315 €
	14C0071	2x14	4,10 m	4,60 m	3,86 m	4,66 m	6,89 m	7,60 m	17 kg	75x25 mm	359 €
	14C0119*	2x17	4,91 m	5,41 m	4,65 m	5,45 m	8,60 m	9,10 m	19 kg	75x25 mm	664 €
	14C0120*	2x21	6,05 m	6,55 m	5,73 m	6,53 m	9,97 m	10,78 m	21 kg	100x25 mm	870 €

\*Consultar condiciones de portes. Los modelos 2x17 y 2x21 incluyen ruedas. Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.



# Iteem PRO 3



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera profesional de aluminio de 3 tramos.
- Ancho 1<sup>er</sup> tramo de 34 cm · Ancho 2<sup>o</sup> tramo 41 cm · Ancho 3<sup>er</sup> tramo 48 cm.
- Perfil especial en forma de viga con espesor de 1,3 a 1,5 mm.
- Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm.
- Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo.
- Pestillo de seguridad.
- Destaca su bisagra de aluminio inyectado a 700 bares.
- Bisagra garantizada de por vida.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131. Certificación TÜV-SÜD.



Certificado  
**EN 131**  
NORMA



## PELDAÑO DE SEGURIDAD

Indica el último peldaño para un trabajo seguro.



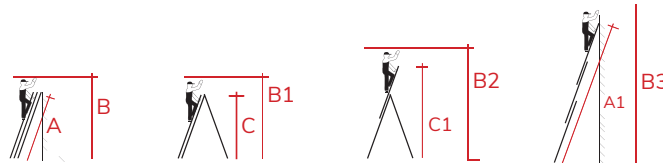
## BARRA ESTABILIZADORA CON REFUERZOS

Aportan mayor seguridad y estabilidad a la escalera en la subida.



## BISAGRA DE ALUMINIO INYECTADO

Bisagra de gran calidad en aluminio inyectado a 700 bares.



TUV	Código Art.	Peldaños	A	B	C	B1	C1	B2	A1	B3	Peso	Perfil	PVP
	14C0073	3x8	2,44 m	3,10 m	2,30 m	3,10 m	3,90 m	4,40 m	5,80 m	6,00 m	18 kg	75x25 mm	340 €
	14C0074	3x10	2,98 m	3,60 m	2,81 m	3,60 m	4,67 m	5,20 m	6,90 m	7,10 m	20 kg	75x25 mm	404 €
	14C0075	3x12	3,55 m	4,10 m	3,34 m	4,10 m	5,73 m	6,20 m	8,59 m	8,70 m	24 kg	75x25 mm	472 €
	14C0076	3x14	4,10 m	4,60 m	3,86 m	4,60 m	6,51 m	7,00 m	9,70 m	9,70 m	38 kg	100x25 mm	782 €
	14C0077*	3x17	5,00 m	5,50 m	4,70 m	5,45 m	7,89 m	8,30 m	11,68 m	11,68 m	43 kg	100x25 mm	974 €

\*Consultar condiciones de portes. Los modelos 3x14 y 3x17 incluyen ruedas. Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.





# Iteem PRO CUERDA

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera profesional de aluminio extensible con cuerda.
- Altura de trabajo fácilmente ajustable gracias a su sistema de polea y fijación de ganchos de acero.
- Perfil especial en forma de viga con espesor de 1,3 a 1,5 mm.
- Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm.
- Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo.
- Bisagra garantizada de por vida.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131. Certificación TÜV-SÜD.



Certificado  
**EN 131**  
NORMA



## SISTEMA DE POLEAS

Para extensión y contracción de la escalera.



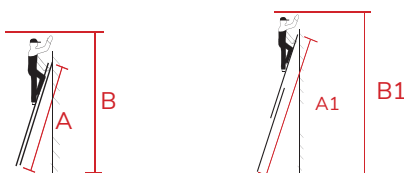
## RUEDAS DE GOMA

Facilitan la extensión de la escalera al rodar por la superficie de apoyo.



## MECANISMO EN ALUMINIO INYECTADO

Regula de forma fácil y segura la subida y la bajada de la escalera. 10 años de garantía.



TUV	Código Art.	Peldaños	A	B	A1	B1	Peso	Perfil	PVP
	14C0083	2x10	2,97 m	3,60 m	4,93 m	5,50 m	13,5 kg	75x25 mm	299 €
	14C0084	2x12	3,54 m	4,10 m	6,06 m	6,50 m	16 kg	75x25 mm	344 €
	14C0085	2x14	4,09 m	4,60 m	6,89 m	7,30 m	18 kg	75x25 mm	387 €
	14C0087*	2x17	4,95 m	5,40 m	8,59 m	8,90 m	29 kg	100x25 mm	675 €
	14C0089*	2x21	6,05 m	6,40 m	10,28 m	10,50 m	35 kg	100x25 mm	844 €

\*Consultar condiciones de portes. Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.



# Iteem<sup>2</sup>



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO REGULAR.

- Escalera de aluminio robusta y segura, de dos tramos.
- Ancho 1<sup>er</sup> tramo de 34 cm · Ancho 2<sup>o</sup> tramo 41 cm.
- Perfil especial en forma de viga con espesor de 1,3 mm.
- Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm.
- Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo.
- Bisagra garantizada de por vida.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según  
**EN 131**  
NORMA



## BISAGRA DE ALUMINIO INYECTADO

Bisagra de gran calidad en aluminio inyectado a 700 bares.



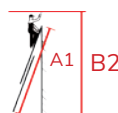
## CINTA Y GANCHO DE SEGURIDAD

Cinta que garantiza máxima seguridad ante aperturas accidentales.



## BARRA ESTABILIZADORA

Aporta seguridad y estabilidad en la subida a la escalera.



Código Art.	Peldaños	A	B	C	D	A1	B2	Peso	Perfil	PVP
14C0117	2x6	1,88 m	2,6 m	1,78 m	2,56 m	3 m	3,7 m	8 kg	63x25 mm	144 €
14C0108	2x8	2,44 m	3,1 m	2,3 m	3 m	4,12 m	4,7 m	9 kg	63x25 mm	177 €
14C0109	2x9	2,72 m	3,35 m	2,56 m	3,26 m	4,68 m	5,22 m	10 kg	63x25 mm	195 €
14C0110	2x10	2,98 m	3,6 m	2,81 m	3,51 m	4,94 m	5,46 m	12 kg	63x25 mm	224 €

Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.



# Iteem<sup>3</sup>

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO REGULAR.

- Escalera de aluminio robusta y segura, de tres tramos.
- Ancho 1<sup>er</sup> tramo 34 cm · Ancho 2<sup>o</sup> tramo 41 cm · Ancho 3<sup>er</sup> tramo 48 cm.
- Perfil especial en forma de viga con espesor de 1,3 mm.
- Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm.
- Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo.
- Bisagra garantizada de por vida.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según **EN 131** NORMA



## BISAGRA DE ALUMINIO INYECTADO

Bisagra de gran calidad en aluminio inyectado a 700 bares..



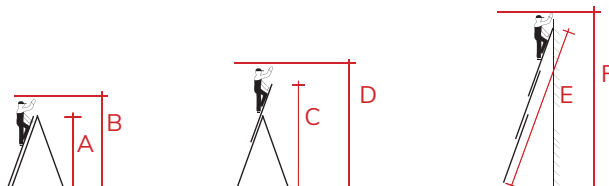
## CINTA Y GANCHO DE SEGURIDAD

Cinta que garantiza máxima seguridad ante aperturas accidentales.



## BARRA ESTABILIZADORA

Aporta seguridad y estabilidad en la subida a la escalera.



Código Art.	Peldaños	A	B	C	D	E	F	Peso	Perfil	PVP
14C0118	3x6	1,77 m	2,60 m	2,84 m	3,40 m	4,12 m	4,40 m	11 kg	63x25 mm	212,00 €
14C0111	3x8	2,30 m	3,10 m	3,36 m	4,13 m	4,93 m	5,13 m	13 kg	63x25 mm	264,00 €
14C0112	3x9	2,56 m	3,35 m	4,16 m	4,66 m	5,70 m	5,90 m	17 kg	63x25 mm	294,00 €
14C0113	3x10	2,81 m	3,60 m	4,66 m	5,16 m	6,53 m	6,73 m	17 kg	63x25 mm	319,00 €

Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.

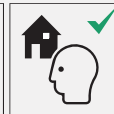


# Iteem PRO TELESCOPICA



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera profesional de aluminio telescópica.
- Anchos 1<sup>er</sup> tramo 34 cm · Ancho 2<sup>o</sup> tramo 41 cm
- Perfil especial en forma de viga con espesor de 1,3 mm.
- Peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm.
- Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo.
- Pestillo de seguridad.
- Destaca su bisagra de aluminio inyectado a 700 bares.
- Bisagra garantizada de por vida.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según  
**EN 131**  
NORMA



## BISAGRA DE ALUMINIO REFORZADO

Aluminio inyectado a 700 bares.



## PELDAÑO DE SEGURIDAD

Indica el último peldaño para un trabajo seguro.



## BARRA ESTABILIZADORA CON REFUERZOS

Aportan mayor seguridad y estabilidad a la escalera en la subida.



Código Art.	Peldaños	A	B	C	Peso	Perfil	PVP
14D0005	2x6	1,88 m	2,92 m	3,60 m	21 kg	75x25 mm	374 €
14D0006	2x10	2,98 m	4,79 m	5,50 m	29 kg	75x25 mm	542 €
14D0007	2x14	4,10 m	6,77 m	7,30 m	37 kg	75x25 mm	759 €

Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.





# FIBRA DE VIDRIO



**VOLTA**

**PAG - 125**



**VOLTA COMBI 2**

**PAG - 126**



**VOLTA COMBI 3**

**PAG - 127**



**VOLTA DUAL**

**PAG - 128**



**VOLTA CORDA**

**PAG - 129**



# VOLTA

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera fabricada 100% en fibra de vidrio.
- Ancho de tramo 44 cm.
- Perfil de 70x25 mm.



## PELDAÑOS DE FIBRA VIDRIO



Peldaños antideslizantes de 29x28 mm.



## TACOS DE GOMA NATURAL

Tacos basculantes para una mejor estabilidad y adaptación al suelo.



Código Art.	Peldaños			Volumen	Peso	PVP
14B0011	9	2,71 m	3,40 m	0,08 m <sup>3</sup>	8 kg	390 €
14B0012	10	3,00 m	3,70 m	0,09 m <sup>3</sup>	9 kg	429 €
14B0013	12	3,54 m	4,20 m	0,10 m <sup>3</sup>	11 kg	467 €
14B0014	14	4,10 m	4,80 m	0,12 m <sup>3</sup>	12 kg	532 €
14B0015	16	4,66 m	5,40 m	0,14 m <sup>3</sup>	14 kg	610 €
14B0016	18	5,22 m	5,90 m	0,16 m <sup>3</sup>	15 kg	644 €
14B0017	20	5,78 m	6,50 m	0,19 m <sup>3</sup>	16 kg	680 €

Producto bajo pedido

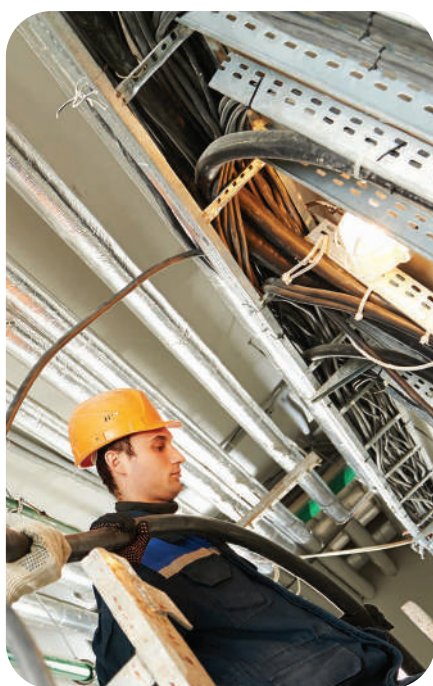




## VOLTA COMBI 2

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera fabricada 100% de fibra de vidrio.
- Ancho de 1<sup>er</sup> tramo 38 cm · Ancho de 2<sup>o</sup> tramo 44 cm.
- Cinta de seguridad para evitar aperturas accidentales.



### PESTILLO DE ACERO

Para una mayor seguridad.








### PELDAÑOS DE FIBRA VIDRIO

Peldaños antideslizantes de 29x28 mm.



### BASE ESTABILIZADORA

Incluye base estabilizadora • de 85 cm en 2x8 • de 90 cm en 2x10 • de 95 cm en 2x12

Código Art.	Peldaños						Peso	Dimensiones (altura x perfil x frontal)	PVP
14B0039	2x8	2,39 m	3,80 m	4,50 m	2,40 m	3,10 m	15 kg	239x10,5x44 cm	810 €
14B0040	2x10	2,92 m	4,90 m	5,60 m	2,90 m	3,60 m	18 kg	292x10,5x44 cm	910 €
14B0041	2x12	3,48 m	6,00 m	6,70 m	3,50 m	4,20 m	22 kg	348x12,5x44 cm	1.025 €

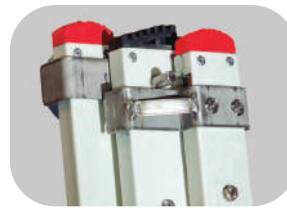
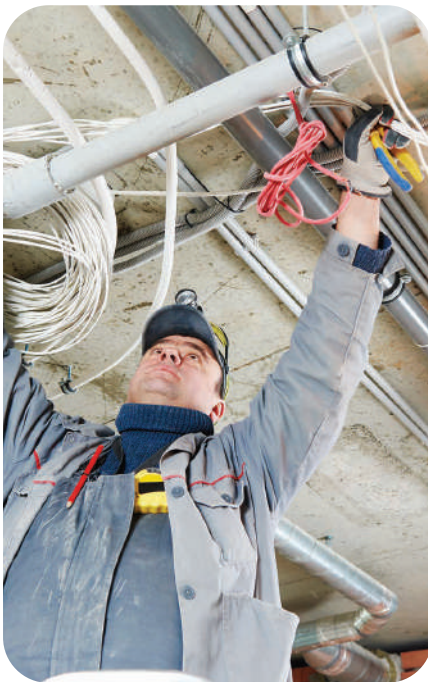
Producto bajo pedido



# VOLTA COMBI 3

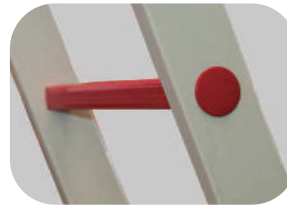
DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera fabricada 100% en fibra de vidrio.
- Ancho 1<sup>er</sup> tramo 35 cm · Ancho 2<sup>o</sup> tramo 42 cm · Ancho 3<sup>er</sup> tramo 48 cm.
- Cinta de seguridad para evitar aperturas accidentales.



## BISAGRA DE ACERO

Para una mayor robustez.








## PELDAÑOS DE FIBRA VIDRIO

Peldaños antideslizantes de 29x28 mm.



## RUEDA DE GOMA

Facilitan la extensión de la escalera al rodar por la superficie de apoyo.

Código Art.	Peldaños						Peso	Dimensiones (altura x perfil x frontal)	PVP
14B0051	3x8	2,39 m	5,16 m	5,86 m	3,70 m	4,40 m	24 kg	239x15x48 cm	1.160 €
14B0052	3x10	2,92 m	6,84 m	7,25 m	4,70 m	5,60 m	27 kg	292x15x48 cm	1.367 €
14B0055	3x12	3,48 m	8,57 m	9,10 m	5,80 m	6,70 m	35 kg	348x17,5x48 cm	1.644 €

Producto bajo pedido





## VOLTA DUAL

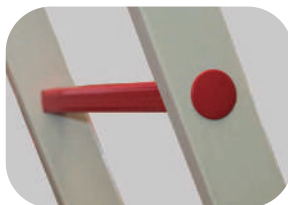
DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera fabricada 100% en fibra de vidrio.
- Ancho 1<sup>er</sup> tramo 38 cm · Ancho 2<sup>o</sup> tramo 44 cm.
- Perfiles de 70x25 mm, excepto en 2x16 con 80x25 mm.
- Reposapiés opcional.



### PESTILLO DE ACERO

Para una mayor seguridad.






### PELDAÑOS DE FIBRA VIDRIO

Peldaños antideslizantes de 29x28 mm.



### RUEDA DE GOMA

Facilitan la extensión de la escalera al rodar por la superficie de apoyo.

Código Art.	Peldaños				Volumen	Peso	Dimensiones embalaje	PVP
14B0007	2x10	3,03 m	5,00 m	5,70 m	0,16 m <sup>3</sup>	21 kg	303x12,5x44 cm	810 €
14B0008	2x12	3,60 m	6,10 m	6,80 m	0,19 m <sup>3</sup>	24 kg	360x12,5x44 cm	890 €
14B0009	2x14	4,13 m	7,20 m	7,90 m	0,22 m <sup>3</sup>	27 kg	413x12,5x44 cm	984 €
14B0010	2x16	4,62 m	8,30 m	9,00 m	0,27 m <sup>3</sup>	34 kg	462x13,5x44 cm	1.260 €

Producto bajo pedido



# VOLTA CORDA

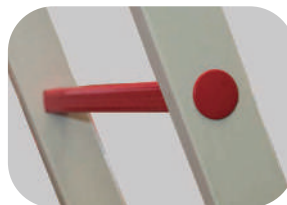
DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera fabricada 100% en fibra de vidrio.
- Ancho 1<sup>er</sup> tramo 38 cm · Ancho 2<sup>o</sup> tramo 44 cm.
- Perfiles de 70x25 mm, excepto en 2x16, 2x18 y 2x19 con 80x25 mm.



## MECANISMO CUERDA

Para extensión y contracción de la escalera.






## PELDAÑOS DE FIBRA VIDRIO

Peldaños antideslizantes de 29x28 mm.



## RUEDA DE GOMA

Facilitan la extensión de la escalera al rodar por la superficie de apoyo.

Código Art.	Peldaños				Peso	Dimensiones (altura x perfil x frontal)	PVP
14B0001	2x10	3,03 m	5,00 m	5,70 m	21 kg	303x12.5x44 cm	877 €
14B0002	2x12	3,60 m	6,10 m	6,80 m	24 kg	360x12.5x44 cm	962 €
14B0003	2x14	4,13 m	7,20 m	7,90 m	27 kg	413x12.5x44 cm	1.057 €
14B0004	2x16	4,62 m	8,30 m	9,00 m	34 kg	462x13.5x44 cm	1.265 €
14B0005	2x18	5,26 m	9,40 m	10,10 m	39 kg	510x13.5x44 cm	1.354 €
14B0006	2x19	5,50 m	10,00 m	10,70 m	41 kg	550x13.5x44 cm	1.439 €

Producto bajo pedido





**DUPLEX**

PAG - 131



**DELUXE**

PAG - 132



**NOX PRO**

PAG - 133

**ESCALERAS  
PROFESIONALES  
DE TIJERAS**

# DUPLEX



DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO REGULAR.

- Escalera de aluminio robusta y ligera, de doble subida.
- Perfil de 80x27 mm con peldaños antideslizantes de 8 cm.
- Cuerda de seguridad.
- Tacos de goma blanda antideslizantes.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Certificado  
**EN 131**  
NORMA



## PLATAFORMA DE APOYO

Con unas medidas mínimas de 19x33.5 cm.



## CINTA DE SEGURIDAD

Cinta que garantiza máxima seguridad ante aperturas accidentales.



## TACOS DE GOMA BLANDA ANTIDESLIZANTES

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.



Código Art.	Peldaños	Altura Plataforma (A)	Altura Trabajo (B)	Peso	Dimensiones (frontal x altura x perfil)	PVP
14G0014	4	1,00 m	2,55 m	5,5 kg	44 x 111 x 18,5 cm	165 €
14G0015	5	1,25 m	2,80 m	7,0 kg	48 x 138 x 18,5 cm	200 €
14G0016	6	1,50 m	3,05 m	8,0 kg	49 x 165 x 18,5 cm	244 €
14G0017	7	1,75 m	3,30 m	9,5 kg	52 x 192 x 18,5 cm	282 €
14G0018	8	2,00 m	3,55 m	11,0 kg	54 x 219 x 18,5 cm	327 €
14G0019	9	2,25 m	3,80 m	12,5 kg	57 x 246 x 18,5 cm	369 €
14G0020	10	2,50 m	4,05 m	13,5 kg	60 x 273 x 18,5 cm	414 €



# DELUXE

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES  
DE USO INTENSIVO.

- Escalera de aluminio de estructura ligera y fácilmente transportable gracias a su práctica asa.
- Peldaños anchos de 10 cm permiten un uso prolongado.
- Plataforma antideslizante de 25x28 cm.
- Bisagras resistentes.
- Tacos de goma blanda antideslizantes.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131. Certificación TÜV-SÜD



Certificado  
**EN 131**  
NORMA



Máxima carga autorizada



## PORTA HERRAMIENTAS

Amplio porta herramientas para facilitar el trabajo al operario.



## ASA TRANSPORTE

Para una cómoda movilidad.



## TACO DE GOMA BLANDA ANTIDESLIZANTE

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.V



Código Art.	Peldaños	Altura Plataforma (A)	Altura Trabajo (B)	Peso	Dimensiones (frontal x altura x perfil)	PVP
14H0239	3	0,67 m	2,47 m	4,4 kg	45 x 141 x 15 cm	102 €
14H0240	4	0,93 m	2,73 m	5,2 kg	47 x 168 x 15 cm	132 €
14H0241	5	1,19 m	2,99 m	6,2 kg	50 x 201 x 15 cm	154 €
14H0242	6	1,45 m	3,25 m	7,0 kg	53 x 224 x 15 cm	180 €
14H0243	7	1,71 m	3,51 m	8,0 kg	56 x 251 x 15 cm	217 €



# NOX PRO

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera de fabricada en aluminio soldado, con un gran perfil de 105x30x2,2 mm, con peldaños de 10 cm reforzados.
- Plataforma de aluminio damero antideslizante de 32x30 cm.
- Porta herramientas de aluminio.
- Cuerda de seguridad antiaperturas.
- Tacos de goma blanda antideslizante.
- Opcionalmente puede agregarse barandillas y ruedas a la escalera.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según **EN 131** NORMA



## PORTA HERRAMIENTAS DE ALUMINIO

Amplio porta herramientas para facilitar el trabajo al operario.



## PLATAFORMA DE ALUMINIO ANTIDESLIZANTE

De 32x30 cm.



## TACOS DE GOMA BLANDA ANTIDESLIZANTES

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.



Código Art.	Peldaños	Altura Plataforma (A)	Altura Trabajo (B)	Peso	Dimensiones (frontal x altura x perfil)	PVP
14F0032	4	1,00 m	2,80 m	10 kg	54 x 193 x 20 cm	214 €
14F0033	5	1,25 m	3,05 m	11 kg	56 x 220 x 20 cm	244 €
14F0034	6	1,50 m	3,30 m	13 kg	59 x 247 x 20 cm	272 €
14F0035	7	1,75 m	3,55 m	15 kg	61 x 274 x 20 cm	310 €
14F0036	8	2,00 m	3,80 m	16 kg	64 x 300 x 20 cm	349 €
14F0037	9	2,25 m	4,05 m	18 kg	67 x 328 x 20 cm	379 €
14F0038	10	2,50 m	4,30 m	19 kg	69 x 335 x 20 cm	440 €
14F0039	11	2,75 m	4,55 m	21 kg	72 X 382 x 20 cm	482 €





**TELESCÓPICAS  
Y ARTICULADAS**



**AQUILES**

**PAG - 136**



**MAGNA**

**PAG - 137**



**CRONO**

**PAG - 138**



# AQUILES

DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Escalera telescópica profesional de aluminio adaptable a superficie de distintos niveles.
- Se puede utilizar en diferentes posiciones gracias a su bisagra B-SAFE.
- Distancia entre peldaños 28 cm.
- Ocupa poco espacio cuando está cerrado.
- Carga máxima: 150 kg.
- Certificado según normativa EN131-4. Certificación TÜV-SÜD.



Certificado  
**EN 131-4**  
NORMA



## BISAGRA B-SAFE

Con sistema de bloqueo automático por pulsación.



## ESTRUCTURA CON REFUERZO SOLDADOS

Máxima estabilidad.



## TACO DE GOMA BLANDA

Garantiza máxima sujeción en todo tipo de superficies.

A

Código Art.	Peldaños				Ancho de Base	Peso	Dimensiones (altura x frontal x perfil)	PVP
14D0057	4x4	3,60 m	1,20 m	1,74 m	79 cm	13 kg	128x79x21,5 cm	385 €
14D0058	4x5	4,72 m	1,47 m	2,27 m	86 cm	15 kg	156x86x21,5 cm	454 €

Indicamos último peldaño de trabajo seguro pintado en color rojo. Incluye kit de montaje.

# MAGNA



## DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.

- Renovada escalera articulada de aluminio, con 3 posiciones de trabajo.
- Posibilidad de adquirir plataforma especial de madera, con un grosor de 15 mm.
- Estructura de 61x24x1,3 mm
- Bisagra multiposición **B-STEEL**.
- Peldaños antideslizantes de 30x30x1,4 mm con una distancia entre ellos de 28 cm. Base estabilizadora de 75 cm y tacos de goma blanda para una mayor sujeción.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN 131.

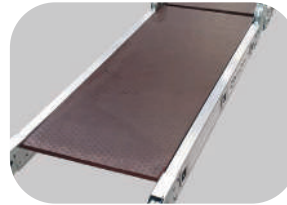


Certificado  
**EN 131**  
NORMA



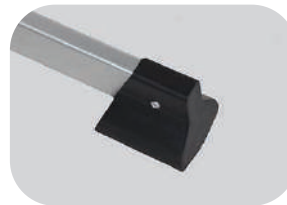
### BISAGRA DE ACERO B-STEEL

Bisagra automática muy robusta que garantiza una máxima seguridad y estabilidad.



### PLATAFORMA DE MADERA

De 15 mm de espesor para un trabajo estable y seguro.



### TACOS DE GOMA BLANDA

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.



	Peldaños				Peso	PVP
14D0059*	3x4	3,5 m	1,69 m	0,9x1,82 m	13,6 kg	274 €
14D0060	Plataforma de madera		1,56 x 0,29 m		3,8 kg	52 €

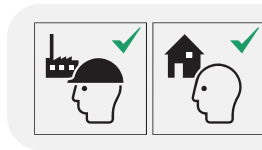
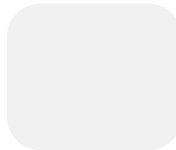
\*Sin plataforma



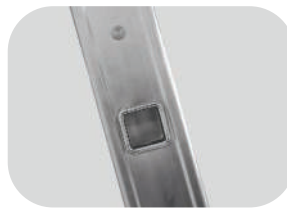
# CRONO

**DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.**

- Escalera de aluminio plegable con dos posiciones de trabajo, extendida y tijera.
- Estructura perfil viga de aluminio de 25x63,5x1,25 mm
- Bisagra multiposición de calidad de aluminio inyectado.
- Peldaños antideslizantes de 30x30x1,4 mm.
- Base estabilizadora y tacos de goma blanda de 63,5x25 mm para una mayor sujeción.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según **EN 131** NORMA



## PERFILES REFORZADOS TIPO VIGA 63,5x25 mm

Formando una escalera robusta.



## BISAGRA DE ALUMINIO FUNDIDO



Con una garantía 5 años.



## TACOS DE GOMA BLANDA

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.

A

Código Art.	Peldaños			Ancho de Base	Peso	Dimensiones (altura x frontal x perfil)	PVP
14D0055	3+3	1,04 m	2,15 m	63 cm	5,4 kg	112x41x13 cm	109 €
14D0050	5+5	1,51 m	3,15 m	63 cm	6,9 kg	162x41x13 cm	134 €
14D0056	6+6	1,82 m	3,81 m	75 cm	8,2 kg	195x41x13 cm	165 €





**MADERA**

# ABYS



**DESTINADO PARA TRABAJOS PROFESIONALES DE USO INTENSIVO.**

- Escalera doble de peldaños con dos tramos de subida, de madera fabricada en pino, perfecta para trabajos prolongados gracias a sus peldaños anchos.
- Peldaños de 7 cm.
- Su bisagra de acero proporciona resistencia y durabilidad.
- Dispone de cinta de seguridad, la cual garantiza máxima seguridad ante aperturas accidentales.
- Tacos de goma antideslizantes.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según

**EN 131**  
NORMA



## BISAGRA DE ACERO

Proporcionando resistencia y durabilidad.



## PELDAÑO CÓMODO 7 cm

Evita la fatiga en trabajos prolongados.



## TACOS DE GOMA ANTIDESLIZANTES

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.



Código Art.	Peldaños			Peso	Dimensiones (altura x perfil x ancho)	PVP
14M0001	3	0,80 m	2,50 m	4,94 kg	83x15x42 cm	77 €
14M0002	4	1,02 m	2,75 m	5,92 kg	106x15x45 cm	99 €
14M0003	5	1,25 m	3,00 m	7,36 kg	130x15x49 cm	119 €
14M0004	6	1,47 m	3,25 m	8,74 kg	154x15x51 cm	140 €
14M0005	7	1,70 m	3,50 m	11,56 kg	179x15x55 cm	164 €
14M0006	8	1,94 m	3,75 m	13,18 kg	203x15x59 cm	185 €
14M0007	9	2,16 m	4,00 m	16,02 kg	227x15x67 cm	209 €
14M0008	10	2,38 m	4,25 m	18,60 kg	249x15x67 cm	230 €
14M0009	12	2,87 m	4,75 m	21,92 kg	301x15x73 cm	402 €
14M0010	14	3,35 m	5,25 m	25,60 kg	351x15x85 cm	435 €





**FORTES**

**PAG - 143**



**FORTES PLUS**

**PAG - 144**



**PICCO**

**PAG - 145**



**APOLO**

**PAG - 146**

# SERIE HOME

Gama de taburetes y escaleras para utilizar en trabajos domésticos.

Con las mejores calidades y la mayor seguridad.



# FORTES

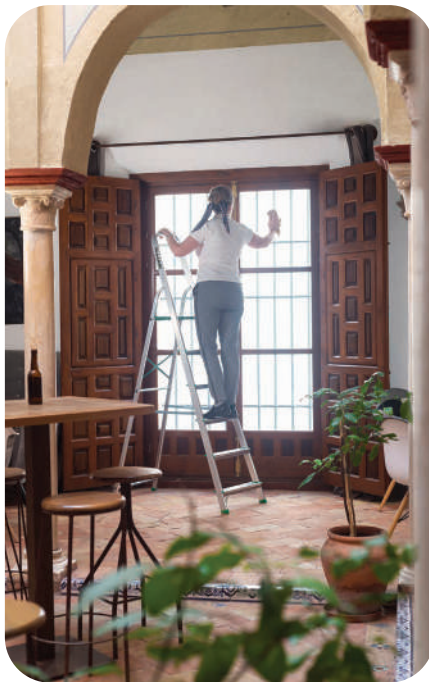
## DESTINADA PARA TRABAJOS DOMÉSTICOS.

- Escalera de aluminio con doble perfil. Delantero 50x20 mm y trasero 30x20 mm.
- Peldaños antideslizantes de 8 cm.
- Plataforma metálica lacada en pintura epoxi de 26x26 cm.
- Incorpora cruceta central en todos los modelos.
- Cinta de seguridad desde el modelo 6 peldaños.
- Ofrecemos una garantía de 3 años.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



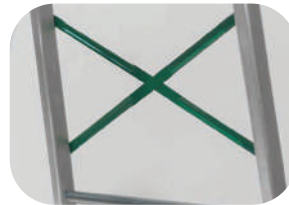
Fabricado según  
**EN 131**  
NORMA

**150**  
kg  
Máxima carga autorizada



### PLATAFORMA METÁLICA

Plataforma de 26x26 cm. Lacada en color verde.



### CRUCETA DE SEGURIDAD

Aporta mayor seguridad y estabilidad a la escalera.



### ESCUADRA EN LOS PELDAÑOS

Estos refuerzos evitan holguras.

Código Art.	Peldaños	Altura Plataforma	Altura Trabajo	Peso	Dimensiones (altura x perfil x frontal)	PVP
14H0165	3	0,62 m	2,62 m	3 kg	134x11x41 cm	44 €
14H0166	4	0,85 m	2,85 m	4 kg	158x11x44 cm	54 €
14H0167	5	1,08 m	3,08 m	4 kg	181x11x47 cm	67 €
14H0168	6	1,32 m	3,32 m	5 kg	205x11x50 cm	80 €
14H0169	7	1,56 m	3,56 m	6 kg	228x11x52 cm	92 €
14H0170	8	1,79 m	3,79 m	6 kg	252x11x55 cm	102 €

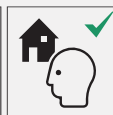
Embalaje estándar pack 2 unidades. Minimiza las incidencias del transporte.



# FORTES PLUS

## DESTINADA PARA TRABAJOS DOMÉSTICOS.

- Escalera semiprofesional aluminio con perfil de 50x20 mm.
- Peldaños antideslizantes de 12 cm.
- Plataforma metálica lacada en pintura epoxi de 26x26 cm.
- Incorpora cruceta central en todos los modelos.
- Cinta de seguridad desde el modelo 6 peldaños.
- Ofrecemos una garantía de 3 años.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.



Fabricado según  
**EN 131**  
NORMA



### CRUCETA DE SEGURIDAD

Aporta mayor seguridad y estabilidad a la escalera.



### BISAGRA METÁLICA

Para asegurar una mayor estabilidad.



### DOBLE REMACHE

Refuerzo trasero de los peldaños con doble remache.

Código Art.	Peldaños	Altura Plataforma	Altura Trabajo	Peso	Dimensiones (altura x perfil x frontal)	PVP
14H0159	3	0,60 m	2,60 m	3,9 kg	136x14x41 cm	62 €
14H0160	4	0,84 m	2,84 m	4,6 kg	159x14x44 cm	74 €
14H0161	5	1,07 m	3,07 m	5,4 kg	183x14x47 cm	89 €
14H0162	6	1,30 m	3,30 m	6,2 kg	206x14x50 cm	104 €
14H0163	7	1,54 m	3,54 m	7,0 kg	228x14x52 cm	119 €
14H0164	8	1,77 m	3,77 m	7,8 kg	252x14x55 cm	132 €

Embalaje estándar pack 2 unidades. Minimiza las incidencias del transporte.

# PICCO



## DESTINADA PARA TRABAJOS DOMÉSTICOS.

- Taburete de aluminio con cierre de seguridad.
- Peldaños antideslizantes de 8 cm que previenen la fatiga en trabajos prolongados
- Tacos macizos.
- Barra trasera para una mayor estabilidad.
- Plataforma metálica lacada en pintura epoxi de 23x33 cm.
- Ofrecemos una garantía de 3 años.
- Carga máxima: 100 kg.
- Fabricado según normativa ACAL 100.



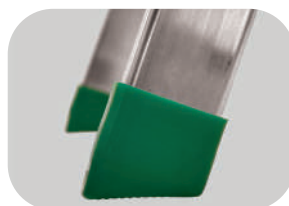
## SEGURO ANTICIERRE

Hemos añadido un seguro que aporta mayor seguridad y estabilidad.



## BARRA TRASERA

Aporta mayor estabilidad en el uso del taburete.



## TACOS MACIZOS

Garantizan máxima sujeción en todo tipo de superficies.

Código Art.	Peldaños	Altura Plataforma	Altura Trabajo	Volumen	Peso	Dimensiones (altura x perfil x frontal)	PVP
14N0002	3	0,62 m	2,42 m	0,042 m <sup>3</sup>	2 kg	82x14x42 cm	42 €



# APOLO

- Escalera telescópica de aluminio perfecta para uso en desniveles.
- Dos posiciones de trabajo gracias a su bisagra multiposición.
- Peldaños antideslizantes.
- Peldaño 30x30 mm con relieves antideslizantes.
- Perfil lateral interior de 66x25 mm / exterior 75x31 mm.
- Disponible en las versiones de 3 hasta peldaños por tramo.
- Ofrecemos una garantía de 6 años.
- Carga máxima: 150 kg.
- Fabricado según normativa EN131.

Fabricado según **EN 131-4** NORMA



## BISAGRA MULTIPOSICIÓN Y SISTEMA DE ANCLAJE DE ALTURA EN ALUMINIO

Para una sólida estabilización de la escalera.



## PERFILES SÓLIDOS

Perfil exterior 75x31 mm  
Perfil interior 66x25 mm.



## TACOS ANTIDESLIZANTES Y PLETINA DE REFUERZO

Aporta mayor estabilidad a la escalera.

Código Art.	Peldaños					Volumen	Peso	Dimensiones (altura x perfil x frontal)	PVP
14D0051	4x3	1,78 m	2,83 m	0,96 m	1,34 m	0,072 m3	8 kg	92x22x49 cm	215 €
14D0052	4x4	2,26 m	3,83 m	1,04 m	1,83 m	0,093 m3	10 kg	116x22x59 cm	250 €
14D0053	4x5	2,74 m	4,83 m	1,24 m	2,29 m	0,113 m3	12 kg	140x22x61 cm	299 €
14D0054	4x6	3,30 m	5,83 m	1,45 m	2,78 m	0,135 m3	13 kg	168x22x62 cm	354 €









# ACCESORIOS



Accesorios y piezas de repuesto para productos en serie.

Para más información acceder a nuestra web [www.persum.es](http://www.persum.es)

# CONDICIONES DE VENTA

PERSUM se reserva el derecho de modificar el aspecto final, precio o indicaciones de los productos expuestos en sus catálogos y/o sustitución de cualquier artículo sin previo aviso. Algunos datos técnicos son aproximados.

**1.** Pedido mínimo 35 €. Los pedidos podrán tramitarse por e-mail (info@persum.es) por Whatsapp (615 046 527) o a través del representante de su zona. No se admitirán pedidos por vía telefónica.

**1.A.** Para la primera compra el cliente podrá optar por una de las siguientes opciones:

· Mediante pago anticipado por transferencia bancaria. · Esperar 1 día laborable para apertura de crédito.

**2.** La tarifa indica precios recomendados de venta públicos, IVA no incluido. Esta tarifa tendrá vigencia desde el 10/03/2022. PERSUM se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

**3.** El descuento aplicable en cada producto dependerá del mismo. Consulte a nuestros agentes o a la compañía.

**4.** Los envíos se efectuarán a través del transportista establecido por PERSUM. En la Península, los pedidos de mercancía con importe neto superior a 300 € serán enviados a portes pagados por la agencia designada por PERSUM en un plazo aproximado de 48/72 horas. En caso de que dicho importe sea inferior a 300 € los portes serán cargados en factura con un importe que PERSUM asignará. En Islas Baleares el importe neto para portes pagados debe ser igual o superior a 900 €. En Canarias el importe neto para portes pagados debe ser igual o superior a 1.200 €.

**5.** A tener en cuenta:

**TRANSPORTE:** En caso de observar cualquier desperfecto en el embalaje o diferencias entre los bultos recibidos y los que indica el albarán, deberá dejarse constancia escrita en el albarán de entrega. No se admitirá ninguna reclamación transcurridas 24 horas de su recepción y si no está acompañada del albarán con la anotación de la incidencia.

**CONTENIDO:** No se admitirán reclamaciones por diferencias en la cantidad de los artículos suministrados y recibidos una vez transcurridas 24 horas de su recepción.

**6.** Para el trámite de una incidencia será indispensable presentar copia del albarán del transportista firmado por el destinatario, así como del albarán de PERSUM donde figure el contenido de la expedición. Para hacer efectiva la reclamación, se deberá contactar directamente con nuestro Departamento de Atención al Cliente, llamando al número 954 142 595 o de forma escrita a nuestro e-mail info@persum.es, donde será gestionada la misma y en caso necesario tramitada la autorización de devolución, condición indispensable en caso de retornarse material. Dicho material deberá ser devuelto con todos sus accesorios y embalaje original en perfecto estado y solo después de su revisión se procederá al correspondiente abono. El cliente devolverá el material por sus medios y todos los gastos correrán por su cuenta.

**7.** PERSUM aplicará un 10% de demérito a todo material que nos sea devuelto, previa autorización, y siempre y cuando la devolución no sea imputable a un error de la propia compañía.

**8.** Formas de pago

· Al contado con un 2% de descuento por pronto pago.  
· Giro máximo 60 días fecha factura del importe total.





**Persum**<sup>®</sup>  
HIGH QUALITY

**PERSUM (CENTRAL)**  
Polígono Industrial "El Pintero"  
C/ Tejedores, 21  
41410- Carmona (Sevilla)  
+ 34 954 142 595  
info@persum.es

**DELEGACIÓN INSULAR**  
C/ Jose Millares Sall nº18  
Pol. Industrial Goro  
35219 Las Palmas de GC.  
+34 928 717 389 | +34 928 136 190  
info@persum.es

**DELEGACIÓN NORTE**  
Polígono Europa B Nave 7ª  
Ctra. de Logroño Km 3.7  
50011 – Zaragoza  
+34 625 279 911  
info.norte@persum.es

    [www.persum.es](http://www.persum.es)