



ZARGES



Equipos de acceso profesionales

Soluciones para el sector industrial, aeronáutico, ferroviario, transporte por carretera, almacenaje, mantenimiento...

¿QUIÉNES SOMOS?

**GRUPO WERNERCO:
PRIMER FABRICANTE MUNDIAL
EN EQUIPOS DE ACCESO**

**9 marcas
diferentes**

**4.100
empleados**

Facturación
aprox.
900 millones

9 fábricas

Alemania (2), Reino Unido,
Francia (2), Hungría, México,
Vietnam, Estados Unidos



Grupo
WERNERCO™



Un grupo que te acompaña

El grupo WernerCo es el mayor fabricante mundial de escaleras, plataformas de trabajo y andamios de individuales no siempre se cubren con productos fabricados en masa. Por eso, la segmentación así como la especialización es vital. Los productos y soluciones suelen ser técnicos y precisan de un enfoque mucho más específico con un soporte y asesoramiento personalizado.

Esta forma de trabajar codo a codo con nuestros clientes genera una profunda confianza, paso esencial para establecer una relación a largo plazo.

¿QUÉ NOS HACE SER DIFERENTES?

Entre todas las cualidades que nos hace ser diferentes, destacamos una en especial cuyo objetivo final define nuestra misión y razón de ser.

Somos la única empresa en España
que es:

Miembro permanente del COMITÉ TÉCNICO EUROPEO DE NORMALIZACIÓN (CEN)

Organismo que desarrolla las Normas Europeas (EN)

y posteriormente España las convierte en normas propias (UNE).

Participamos y decidimos en la redacción de las Normas Europeas (EN)

para escaleras, plataformas de trabajo y andamios de aluminio.

Contribuimos a la Protección de los trabajadores así como a la investigación y desarrollo de equipos seguros,

objetivo declarado de la Unión Europea.

Nuestros productos **se anticipan en incluir** las exigencias que marcan los cambios de las normativas,
y dan así mayor cobertura a nuestros clientes.

Ayudamos a Responsables de Prevención en la aplicación correcta de las normativas para equipos de acceso,
facilitando así su trabajo.

Miembro del **Comité Técnico Europeo de Normalización (CEN)**



cuyo fin último es



ENTORNOS LABORALES SEGUROS

Nuestra VISIÓN:

„Un mundo laboral seguro con bienestar y felicidad organizacional.“

¿A QUÉ SECTORES NOS DIRIGIMOS Y QUÉ OFRECEMOS?



Soluciones para el sector industrial

Equipos de acceso para mantenimiento y montaje en máquinas y otros dispositivos.



Soluciones para vehículos de carretera

Equipos de acceso para mantenimiento y montaje en autobuses, camiones, furgonetas...



Soluciones para el sector ferroviario

Equipos de acceso para mantenimiento y montaje en trenes.



Soluciones para el sector aeronáutico

Equipos de acceso para mantenimiento en línea, MRO y repostaje.



Taburetes, Escaleras Portátiles, Escaleras de Plataforma

Para mantenimiento, montaje, almacenaje, revisión, construcción...



Andamios de aluminio

Para mantenimiento, montaje, construcción...



Cajas de aluminio

Para transporte y almacenaje. Resistentes, ligeras y fiables.



Carros y palets de aluminio

Para transporte y almacenaje. Resistentes, ligeros y fiables.

¿A QUIÉN AYUDAMOS Y CÓMO LO HACEMOS?



RESPONSABLES DE PREVENCIÓN, SEGURIDAD E HIGIENE

Os ayudamos a mantener la seguridad y salud de los trabajadores a vuestro cargo y así el indicador de accidentes laborales a 0.

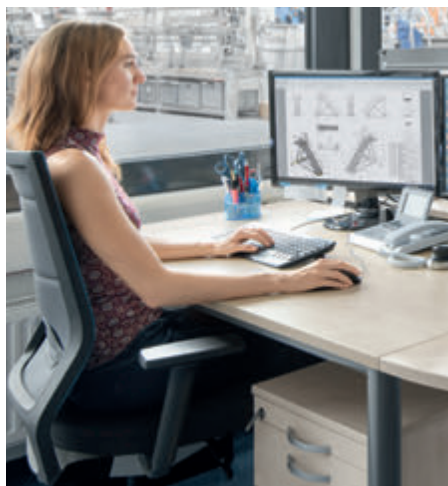
- Asesoramiento sobre normativas y legislación a aplicar en función del uso del producto.
- Revisión de vuestros productos, tanto a nivel técnico como si son acorde a la normativa vigente.
- Análisis y detección de posibles riesgos de caídas y sugerencias de medidas correctivas.
- Curso de revisión de escaleras a vuestros operarios.
- Fabricación de productos acordes a normativa, tanto de catálogo como a medida.



RESPONSABLES DE PRODUCCIÓN / TALLER

Os ayudamos a que vuestra producción funcione de forma fiable y así garantizar los niveles de calidad que buscáis.

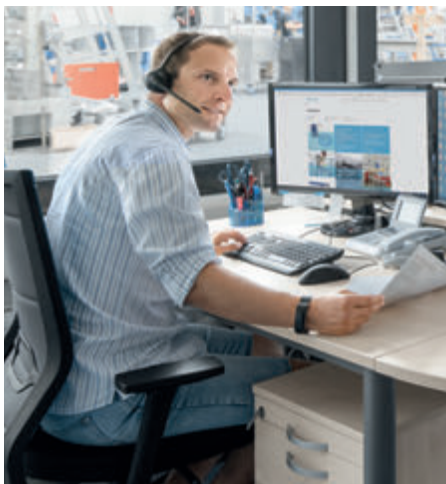
- Asesoramiento sobre soluciones específicas a vuestra problemática.
- Productos con garantías de hasta 10 años y disponibilidad de recambios.
- Configurador on-line para productos a medida con planos en 2 y 3D, formato step bajo demanda.
- Fabricación con los máximos estándares de calidad y seguridad.
- Revisión anual de los productos para mantener su perfecto funcionamiento.



INGENIEROS DE DESARROLLO

Os ayudamos a llevar vuestras ideas a la práctica y que cumpla las expectativas con las que se había proyectado.

- Gran base de datos de desarrollos a medida realizados.
- Asesoramiento y soporte durante la fase de desarrollo y realización.
- Configurador on-line para productos a medida con planos en 2 y 3D, formato step bajo demanda.
- Proyectos llave en mano..



RESPONSABLES DE COMPRA

Os ayudamos en la decisión adecuada del producto a comprar en términos de calidad y precio.

- Gran variedad de productos.
- Misma tipología de productos en distintas calidades y precios.
- Seguridad que todos los productos son acordes a las normativas vigentes.



PROFESIONALES DE MANTENIMIENTO, MONTAJE, CONSTRUCCIÓN...

Os ayudamos en la realización de vuestras tareas poniendo a vuestro alcance productos fiables y testados.

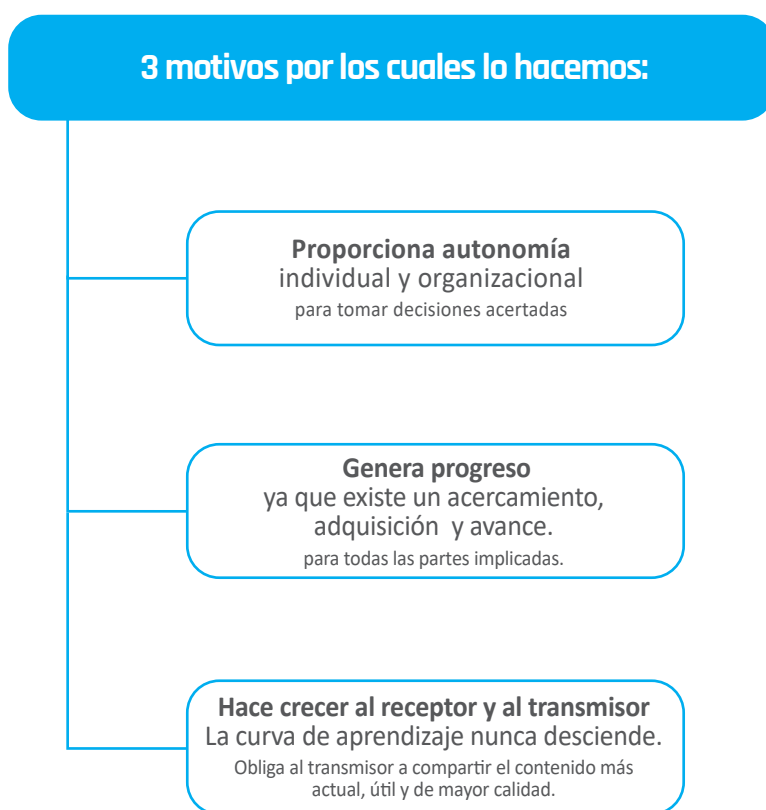
- Gran variedad de productos a escoger.
- Seguridad que todos los productos son acordes a las normativas vigentes.
- Productos que han sido testeados intensamente en función de seguridad y estabilidad.
- Certificaciones externas que garantizan la seguridad de los productos.

Nuestro PROPÓSITO:

„Ayudar a convertir buenos entornos laborales en excelentes, facilitando los conocimientos, soporte y mejores equipos de acceso.

DAMOS MUCHO MÁS QUE SOLO PRODUCTOS

COMPARTIR CONOCIMIENTO ES NUESTRO MEJOR REGALO.



En un contexto de saturación de información, normativas y legislaciones queremos ayudar a nuestros clientes aclarando la maleza y compartiendo nuestro conocimiento sobre normativas y legislación correspondiente a medios de acceso.

¡Adquiramos los conocimientos adecuados hoy para aplicarlos en nuestra organización, así mañana podemos descansar sabiendo que trabajamos en un entorno laboral seguro y eficiente!



**ACLARAMOS TUS DUDAS EN RELACIÓN A NORMATIVAS Y LEGISLACIÓN
CORRESPONDIENTE A MEDIOS DE ACCESO:
ESCALERAS PORTÁTILES, ESCALERAS DE PLATAFORMA,
ESCALERAS DE GATO, ANDAMIOS MÓVILES,
PLATAFORMAS DE TRABAJO...**

Nuestra MISIÓN:

*„Crecer con nuestros clientes sobre una base segura,
consciente y sostenible.“*

LA FELICIDAD Y EL BIENESTAR ORGANIZACIONAL COMO CAMINO HACIA EL BIENESTAR ECONÓMICO.

Nuevos RETOS:

El mundo empresarial se está enfrentando a nuevos retos. La cuarta revolución industrial, la llamada era digital ha creado una nueva realidad poniendo a prueba su sistema. El desafío para las empresas es ahora encontrar el equilibrio entre obtener beneficios y la consideración de forma muy importante del ser humano.

Los colaboradores y en especial las nuevas generaciones, vienen con valores actuales y buscan empresas donde se les permitan crecer y empoderarse, desarrollar sus capacidades, adquirir nuevos conocimientos y, sobre todo, se sientan valorados y cuidados.

Empresas en la VANGUARDIA:

Hasta ahora han sido las empresas tecnológicas (Google, Adobe, Amazon...) quienes han liderado el ranking de empresas más felices para trabajar, donde los nuevos talentos valoran los espacios de bienestar y dan lo mejor de sí, pero ya hay un número importante de empresas de diversos sectores que se suben al carro y han dado un vuelco a su modelo de gestión, poniendo a las personas en el centro de la organización.

El nuevo CAMINO A SEGUIR

Sabemos que la felicidad personal corresponde a cada uno de forma individual, pero las empresas sí pueden y deben generar bienestar con espacios confortables, relaciones positivas, formación del personal, recompensas por gestión, reconocimiento, generar confianza, y ante todo "cuidar la salud". En definitiva, crear un buen clima tanto para las personas como para las empresas, buscando una óptima relación entre Bienestar y Productividad.

Los OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE de Zarges

1. Sostenibilidad ecológica

Se basa en la protección del medio ambiente mediante un uso consciente de los recursos, evitando al máximo las emisiones y procurando que las inevitables no causen daños.

2. Sostenibilidad social

La empresa ofrece salarios justos y sin brecha salarial, con condiciones de trabajo adecuadas, pensadas en el bienestar de los trabajadores y la felicidad organizacional.

3. Sostenibilidad económica

La empresa no actúa por encima de las condiciones naturales, ni basa su economía en la explotación de la naturaleza o sociedad. La creación de valor justo y social es un principio de nuestra filosofía.

4. Seguridad

Como fabricante de equipos para trabajar en altura, la empresa está comprometida al máximo con la seguridad laboral. Los procesos de fabricación y productos garantizan la seguridad de nuestros empleados y clientes.

5. Conciencia social

Zarges España colabora con:

Fundación Vicente Ferrer: que ayuda a los refugiados al acceso de medicinas, alimentos y educación.

ACNUR: que ayuda a familias desfavorecidas de la india rural.

LAS MEJORES EMPRESAS PARA EL MUNDO.

Independiente del sector al cual se dediquen, las compañías producen unas consecuencias en el mundo. El llamado impacto social es la huella que su actividad deja en la comunidad. Cada vez importan más los efectos que las empresas producen en la sociedad y en el planeta.

El impacto social es un valor estratégico en auge y en equilibrio con la obtención de beneficios, se cristalizan tres nuevos principios que empiezan a imperar cada vez más en la cultura de las compañías:

Aportar algo positivo a la sociedad

alineando los valores empresariales
con los objetivos sociales.

Ser respetuoso con las personas

sean trabajadores propios o externas a la empresa.

Ser respetuoso con el medio ambiente

utilizando los recursos de forma
responsable y sostenible.

**Felicitemos a todas las personas y organizaciones que ya están con nosotros en este camino.
Al final esta nueva forma de actuar es en beneficio para todos.**



Nuestra Visión:

“Un mundo laboral seguro con bienestar y felicidad organizacional”



 ZARGES

Taburetes y Pedestales



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Equipos profesionales garantizados por institutos externos de homologación.

WORKSTAND & CAD'O // TABURETE BÁSICO

Plataforma

de 400 x 300 mm, de PVC y con asa en el centro.

Chásis

de acero pintado en epoxy.

Peldaños

de 305 x 200 mm.

Tacos de apoyos

de PVC con base ancha.



WORKSTAND



CAD'O
REF. 450202



CAD'O
REF. 450203

Largueros

en aluminio anodizado.

CARGA MÁXIMA DE USO 150 KG.

WORKSTAND

Refer. Nº							Embalaje	PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)		(€)
40429	1	0,40	2,40	0,62 x 0,55 x 0,40	-	5,0	Pack con 4 uds.	

Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

CAD'O

Refer. Nº							Embalaje	PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)		(€)
450202	2	0,45	2,45	-	0,90 x 0,51 x 0,05	3,20	Pack con 6 uds.	
450203	3	0,70	2,70	1,05 x 0,54 x 0,72	1,15 x 0,54 x 0,05	4,40	Pack con 4 uds.	

Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

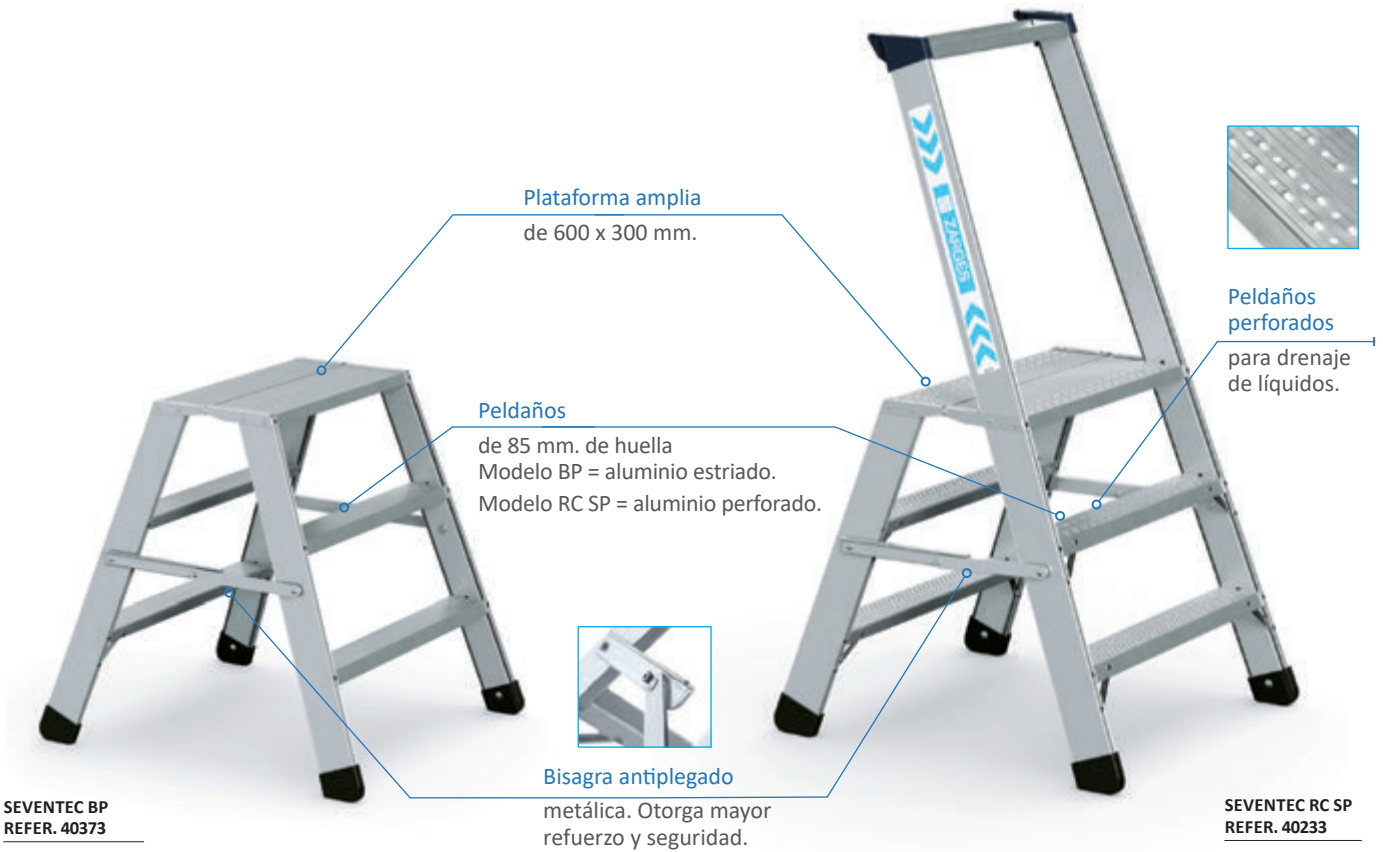


GARANTÍA 10 AÑOS

TABURETES / PEDESTALES

SEVENTEC BP & RC SP // USO PROFESIONAL INTENSIVO

02



SEVENTEC BP
REFER. 40373

SEVENTEC RC SP
REFER. 40233

☑ DISEÑO PATENTADO - SEVENTEC



Unión Seventec: peldaños unidos por 7 puntos al larguero, remachados y embutidos.

SEVENTEC BP

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
		(mm)	(m)	(m)	(la. x an. x al.)	(kg)	(€)
40372	2 x 2	87	0,49	2,49	0,61 x 0,70 x 0,29	5,7	
40373	2 x 3	87	0,74	2,74	0,86 x 0,75 x 0,29	7,9	
40374	2 x 4	87	0,99	2,99	1,11 x 0,80 x 0,29	10,3	

(1) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

SEVENTEC RC SP

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
40233	3	0,66	2,66	1,45 x 0,60 x 0,66	8,1	
40234	4	0,86	2,86	1,68 x 0,62 x 0,86	10,3	
40235	5	1,08	3,08	1,90 x 0,70 x 0,30	11,7	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

PLAZASTEP // HUELLA Peldaño 205 MM.

Barandilla de seguridad
con bandeja de herramientas.

Ruedas de serie
para las referencias
41493, 41494.

Peldaños estriados
con huella de 205 mm.



PLAZASTEP
REF. 41490



PLAZASTEP
REF. 41494

PLAZASTEP - SIN BARANDILLA

Refer. Nº		⁽¹⁾	⁽¹⁾			PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al. mm)	(kg)	(€)
41490	2	0,45	2,45	770 x 530 x 70	4,7	
41491	3	0,66	2,65	1080 x 550 x 70	7,0	

(1) Nº de peldaños con plataforma incluida

(2) Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.

PLAZASTEP - CON BARANDILLA

Refer. Nº		⁽¹⁾	⁽²⁾			PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al. mm)	(kg)	(€)
41493	3	0,66	2,65	1070 x 550 x 110	8,5	
41494	4	0,88	2,90	1380 x 575 x 115	10,5	
41495	5	1,10	3,10	1710 x 630 x 140	13,0	

(1) Nº de peldaños con plataforma incluida

(2) Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.



GARANTÍA 10 AÑOS

TABURETES / PEDESTALES

PLAZATEC // HUELLA PELDAÑO 230 MM.



02

Peldaños estriados con huella de 230 mm.



PLAZATEC P
REFER. 41921

PLAZATEC - SIN BARANDILLA

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al. mm)	(kg)	(€)
41920	2	0,45	2,45	560 x 490 x 80	3,9	
41921	3	0,67	2,67	780 x 490 x 80	6,6	

(1) Nº de peldaños con plataforma incluida

(2) Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.

AMA P // PEDESTAL AMPLIABLE

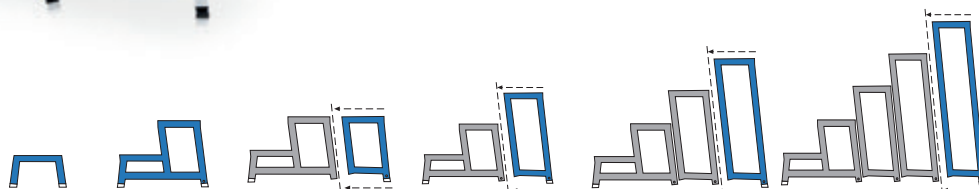
Peldaños extra anchos
de 555 x 250 mm.



AMA P
REF. 40260

¡ATENCIÓN!

La barandilla en el tramo de subida se puede montar a partir del módulo D.



AMA P			40261	40260	40262	40263	40264	40265
Datos técnicos	Ref. módulos		40261	40260	40262	40263	40264	40265
	Altura de trabajo	m.	2,20	2,40	2,40	2,60	2,80	2,99
	Altura de plataforma	m.	0,20	0,40	0,40	0,60	0,80	0,99
	Longitud del conjunto	m.	0,30	0,55	0,80	0,80	1,05	1,30
	Peso del conjunto	kg.	2,9	4,8	8,7	9,2	14,0	19,5
	Refer.	€						
se compone de	Módulo A	40261	1	-	-	-	-	-
	Módulo B	40260	-	1	1	1	1	1
	Módulo C	40262	-	-	1	-	-	-
	Módulo D	40263	-	-	-	1	1	1
	Módulo E	40264	-	-	-	-	1	1
	Módulo F	40265	-	-	-	-	-	1
PVP IVA no incl.								

ACCESORIOS

Barandillas	PVP IVA no incl.	Juego de ruedas	PVP IVA no incl.	Juego de anclaje a suelo	PVP IVA no incl.	Plataforma intermedia	PVP IVA no incl.
(1 ref. = 1 uds.)	(€)	(1 ref. = 2 uds.)	(€)	(1 ref. = 2 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)
40267		40268		40269		40273	



GARANTÍA 10 AÑOS

AFA P // PLATAFORMA AMPLIA



02

Plataforma extra grande de 350 x 577 mm.



Peldaños anchos de 200 mm de huella.

AFA P
REF. 40033

ACCESORIO OPCIONAL



Ruedas con muelle
Ref. 40036.
El taburete queda frenado en cuanto se pisa.

ACCESORIO OPCIONAL



Barandilla
Ref. 40038.

AFA P

Refer. Nº		⁽¹⁾		⁽²⁾				PVP IVA no incl.
40031	1	0,20	2,20	406	600	3,00		
40032	2	0,40	2,40	639	671	5,50		
40033	3	0,60	2,60	871	692	7,80		
40034	4	0,80	2,80	1103	713	10,10		
40035	5	0,99	2,99	1350	734	13,50		

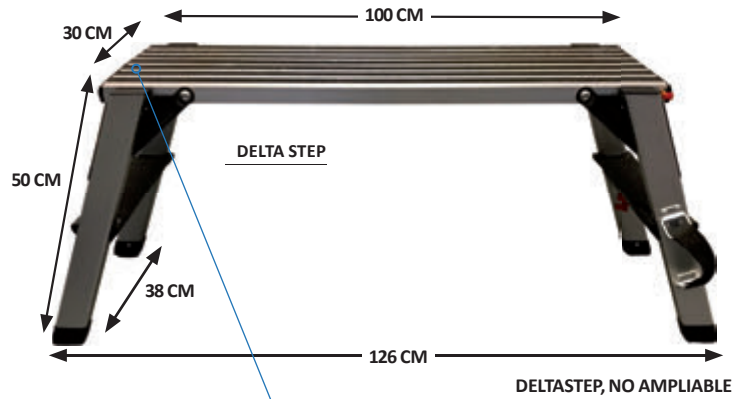
(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

ACCESORIOS

Barandilla	PVP IVA no incl.	Ruedas con muelle	PVP IVA no incl.	Anclaje a suelo	PVP IVA no incl.
(1 ref. = 1 uds.)	(€)	(1 ref. = 4 uds.)	(€)	(1 ref. = 4 ud.)	(€)
40038		40036		40037	

DELTA STEP & TWIN STEP // PARA UNA PERSONA

CARGA MÁXIMA
DE USO 150 KG.



TWIN STEP, ampliable

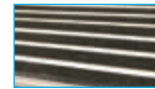


234 CM



UNIÓN RÁPIDA SIN HERRAMIENTAS
2 plataformas máximo

Bandas antideslizantes
en la plataforma.



DELTA STEP

Refer. Nº				Medidas de plegado			PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
451700	2,50	1,00	0,50	0,96 x 0,20 x 0,39	1,01 x 0,40 x 0,20	8,00	

TWIN STEP

Refer. Nº				Medidas de plegado			PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
452700	2,50	1,20	0,50	1,20 x 0,50 x 0,17	1,20 x 0,52 x 0,17	13,50	

Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



GARANTÍA
10 AÑOS

TABURETES / PEDESTALES

WORKMASTER PLUS // PARA DOS PERSONAS - USO PROFESIONAL INTENSO

CARGA MÁXIMA
DE USO 150 KG.

02



¡Bloqueo fácil!
Mediante pasador con muelle.



¡Plegable!
Herrajes plegables con bloqueo por presión.

ACCESORIO OPCIONAL



Ruedas ZAP
Ref. 41671.

ACCESORIO OPCIONAL



Bandeja
Ref. 41967.

WORKMASTER PLUS P

Refer. Nº				Medidas de plegado	Superficie de plataforma		PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)		(kg)	(€)
42304	2,70	1,70	0,70	1,77 x 0,74 x 0,17	Recubrimiento R13	19,0	
42303	2,70	1,70	0,70	1,77 x 0,74 x 0,17	Madera contrachapada	18,0	

ACCESORIOS

Ruedas ZAP	PVP IVA no incl.	Bandeja	PVP IVA no incl.	Barandilla	PVP IVA no incl.	Prolongación de pata	PVP IVA no incl.
(1 ref. = 2 uds.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 uds.)	(€)
41671		41967		40042		40922	

Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

B-ACCESS // PEDESTAL

CARGA MÁXIMA
DE USO 150 KG.

ACCESORIO OPCIONAL



Barandilla
Ref. 40038.





Plataforma
de 600 x 400 mm.

Peldaños
de 600 x 220mm.

Ruedas
en el tramo de
apoyo.



PEDESTAL B-ACCESS 60°, PLATAFORMA 600 X 400 mm

Refer. Nº	 ⁽¹⁾	 ⁽²⁾			PVP IVA no incl.	
		(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(€)
10101	2	400	2.400	670	10,0	
10103	3	600	2.600	1.010	13,0	
10105	4	800	2.800	1.330	15,0	
10107	5	999	3.000	1.550	18,0	

(1) Plataforma incluida.

(2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



GARANTÍA 10 AÑOS

CREAXESS // PEDESTAL - USO PROFESIONAL INTENSO

CARGA MÁXIMA DE USO 300 KG.

100% CONFIGURABLE ONLINE



www.creaxess.es

Aquí presentamos solamente las medidas más habituales. Si buscas otras medidas o acabados, configura tu escalera on-line.

Plataforma configurable

Mínimo 600 x 400 mm
Máximo 1.000 x 2.000 mm
Opcional con voladizo.

Peldaños a escoger

Inclinación 45° o 60°. Ancho de 600, 800 o 1000 mm.

- Peldaños de:
- aluminio estriado
 - tramex de acero
 - acero perforado o
 - tramex de aluminio.



Ruedas

2 en el frontal.



Barandillas a escoger

Barandillas y pasamanos fijos o extraíbles, con barreras levadizas o puertas batientes.

PEDESTAL CREAXESS 45°, PLATAFORMA 600 x 400 mm

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(€)	
40855520	2	951	2.400	870		
40855521	3	1.151	2.600	1.070		
40855522	4	1.351	2.800	1.270		
40855523	5	1.541	2.990	1.470		

(1) Plataforma incluida.

(2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



 ZARGES

Escaleras portátiles



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Equipos profesionales garantizados por institutos
externos de homologación

MT-SERIES // ESCALERA TELESCÓPICA BÁSICA

3 POSICIONES DE USO



Posición escalera fija



Posición en desnivel



Posición en tijera



Bisagra

Desbloqueo fácil mediante palanca.



¡Altura ajustable!

Peldaño a peldaño mediante pasador lateral.



Escalera plegada

MT-SERIES

Refer. Nº								PVP IVA no incl.
								(€)
48974	4 x 4	1,15	2,82	0,97	3,88	1,88	10,1	
48975	4 x 5	1,47	3,86	1,49	4,96	2,39	15,3	

Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.



CONFORME
NORMA
EN 131
PROFESIONAL

GARANTÍA
10 AÑOS

ESCALERAS PORTÁTILES

VARIOTEC // ESCALERA TELESCÓPICA - USO PROFESIONAL INTENSO

3 POSICIONES DE USO



Posición escalera fija



Posición en desnivel



Posición en tijera

Largueros en aluminio anodizado

mayor resistencia al deterioro y mantiene las manos limpias.

Bisagra

Desbloqueo fácil mediante pulsador.



Altura ajustable

Peldaño a peldaño mediante pasador lateral.



Tacos anchos

Tacos antideslizantes de superficie ancha.



Estabilizadores laterales plegables.



REF. 42437

VARIOTEC V

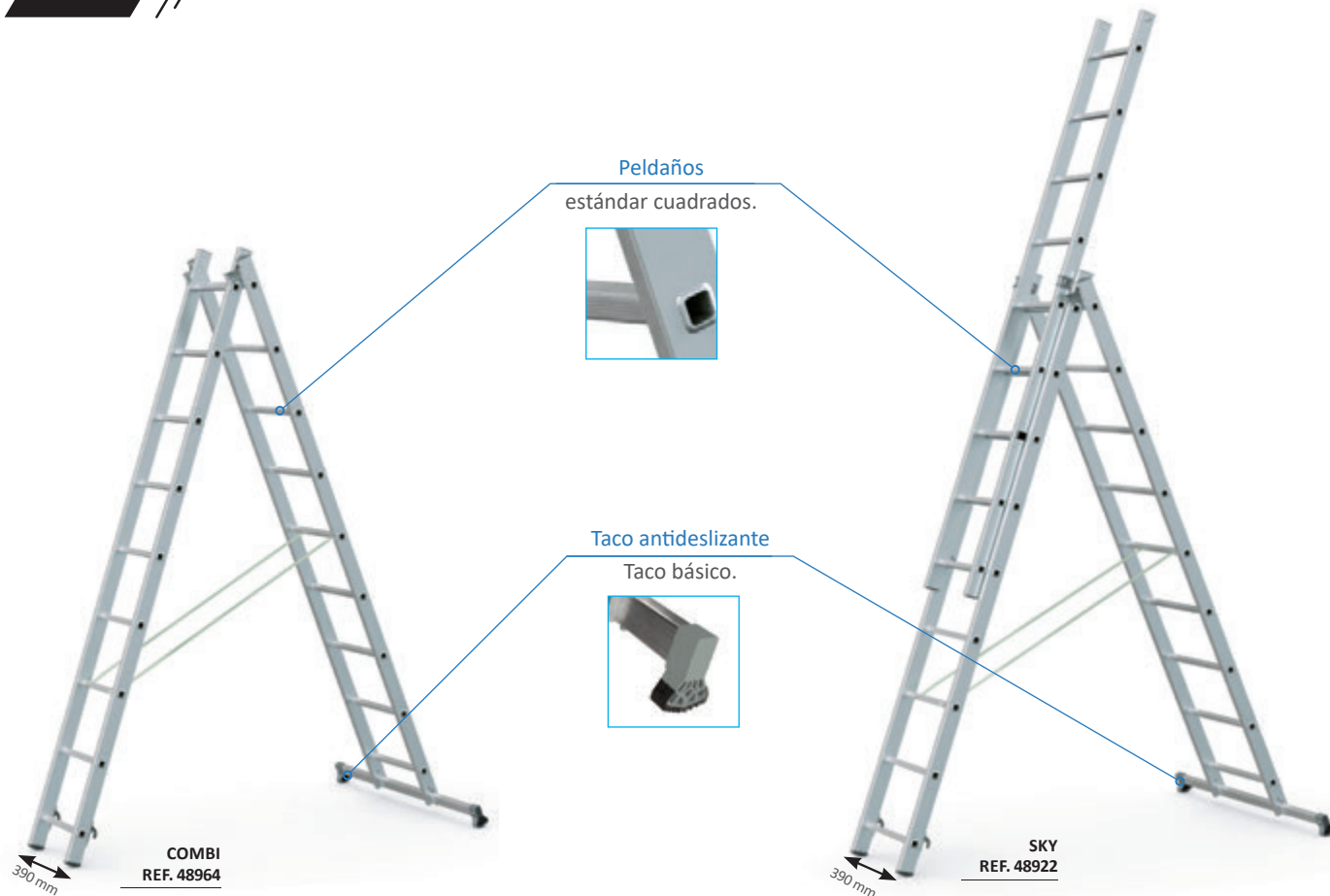
Refer. N°										PVP IVA no incl.
		(mm)	cerrada (m)	(m)	(m)	extendida (m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
42437	4 x 4	60	4,17	2,95	1,40	4,17	2,20	1,31 x 0,64 x 0,21	15,0	
42438	4 x 5	60	5,29	4,05	1,90	5,29	2,70	1,58 x 0,71 x 0,21	18,0	
42439	4 x 6	60	6,40	5,10	2,40	6,40	3,09	1,86 x 0,78 x 0,21	22,0	

Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.



03

COMBI & SKY // ESCALERA MULTIUSOS DE 2 Y 3 TRAMOS



2 formas posibles de uso



4 formas posibles de uso

COMBI - MULTIUSOS DE 2 TRAMOS

Refer. Nº													PVP IVA no incl. (€)
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	(€)
48963	2 x 7	2,04	3,16	3,05	1,85	2,09	1,18	2,04 x 0,40 x 0,09	6,4	0,75			
48964	2 x 9	2,60	4,00	3,85	2,40	2,89	1,73	2,60 x 0,40 x 0,09	8,3	0,75			
48965	2 x 11	3,16	5,40	5,20	2,90	4,24	2,23	3,16 x 0,40 x 0,09	11,9	0,99			
48966	2 x 12	3,44	5,96	5,75	3,15	4,79	2,48	3,44 x 0,40 x 0,09	12,9	0,99			
48967	2 x 15	4,28	7,36	7,10	3,96	6,14	3,28	4,28 x 0,40 x 0,09	17,8	1,20			

Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.

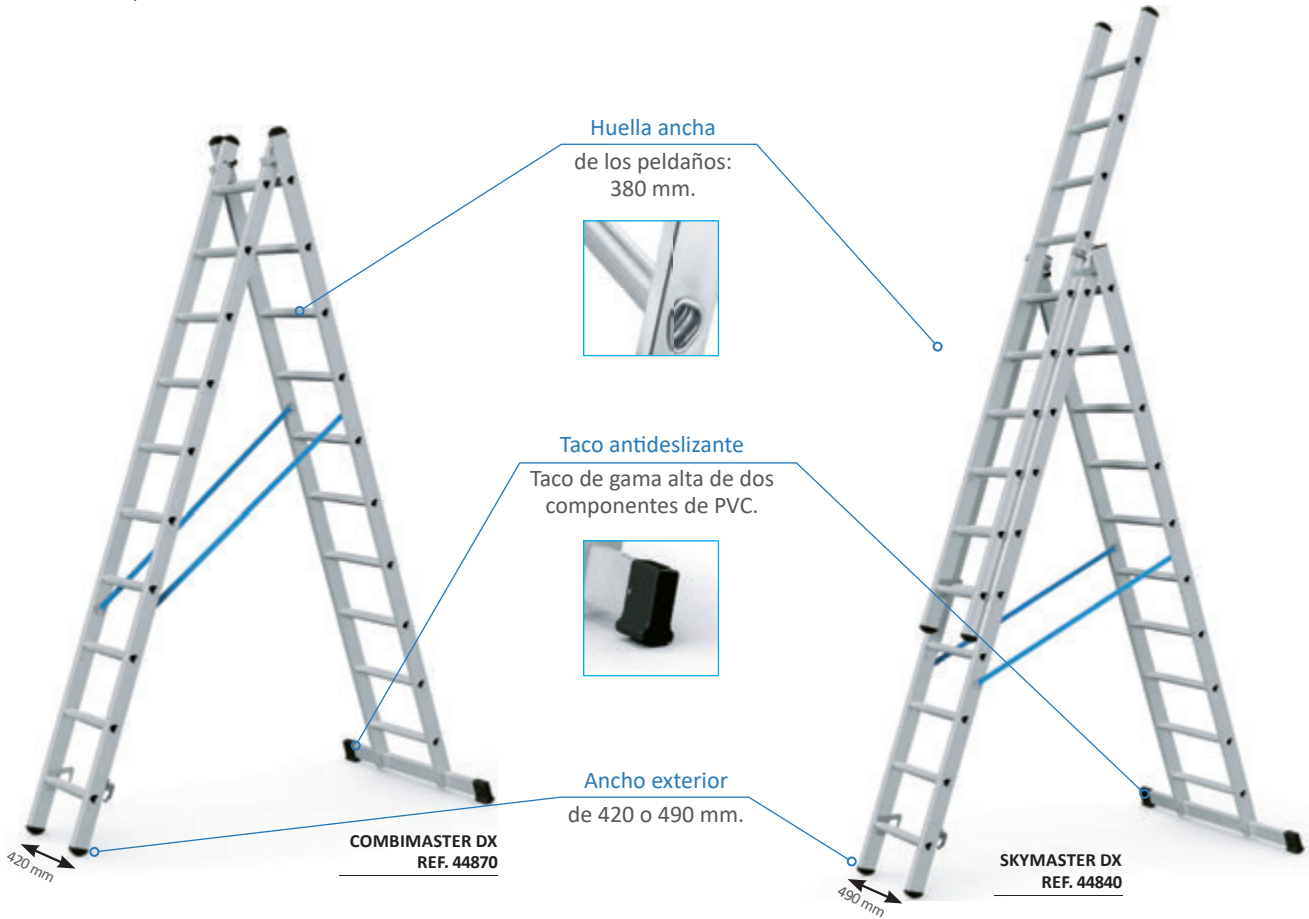
SKY - MULTIUSOS DE 3 TRAMOS

Refer. Nº														PVP IVA no incl. (€)
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	(€)	
48920	3 x 7	2,04	4,00	3,85	1,90	2,53	2,89	1,23	1,20	2,04 x 0,46 x 0,18	9,9	0,74		
48921	3 x 8	2,32	5,12	4,95	2,15	3,37	3,99	1,48	1,95	2,32 x 0,46 x 0,18	13,3	0,88		
48922	3 x 9	2,60	5,96	5,75	2,40	3,93	4,79	1,73	2,50	2,60 x 0,46 x 0,18	14,9	0,99		
48923	3 x 10	2,88	6,52	6,30	2,70	4,49	5,34	2,03	3,00	2,88 x 0,46 x 0,18	16,9	0,99		
48924	3 x 11*	3,16	6,80	6,55	2,95	4,77	5,59	2,28	3,30	3,16 x 0,46 x 0,18	20,1	1,20		
48925	3 x 11*	3,16	7,64	7,40	2,95	5,05	6,44	2,28	3,55	3,20 x 0,46 x 0,20	20,7	1,20		

Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.

*Mismos números de peldaños, pero distintas longitudes de extensión.

COMBIMASTER DX & SKYMASTER DX // USO PROFESIONAL INTENSO



03



2 formas posibles de uso



4 formas posibles de uso

El tramo superior se deja utilizar por separado en las referencias 44837 - 44840.

COMBIMASTER DX - MULTIUSOS DE 2 TRAMOS

Refer. Nº												PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	(€)	
44868	2 x 8	2,40	3,82	3,59	2,25	2,60	1,56	2,40 x 0,42 x 0,12	10,0	0,89		
44870	2 x 10	2,98	4,94	4,64	2,81	3,70	2,09	2,96 x 0,42 x 0,12	12,3	0,90		
44872	2 x 12	3,54	6,06	5,71	3,33	4,80	2,61	3,53 x 0,42 x 0,13	15,3	1,00		
44874	2 x 14	4,10	6,90	6,74	3,86	5,60	3,14	4,01 x 0,42 x 0,13	18,2	1,10		

Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.

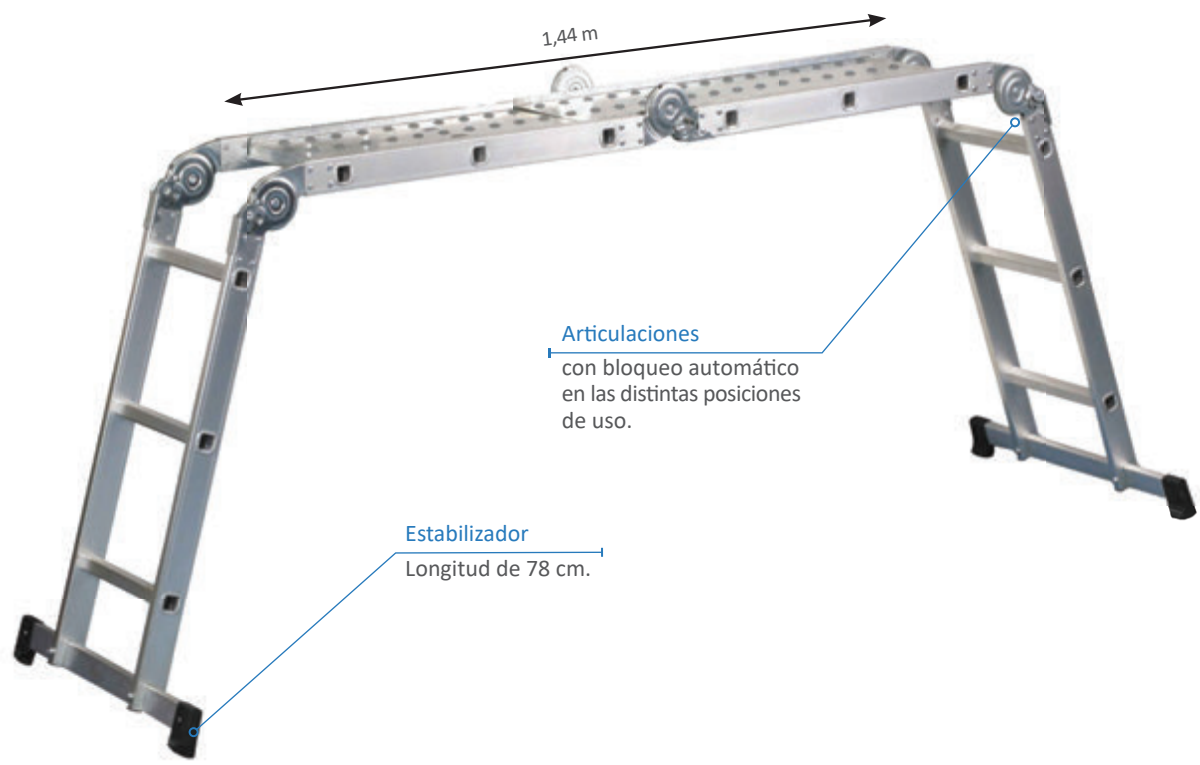
SKYMASTER DX - MULTIUSOS DE 3 TRAMOS

Refer. Nº													PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	(€)
44837	3 x 7	2,14	4,40	4,15	2,17	3,08	2,87	1,28	1,81	2,14 x 0,49 x 0,17	13,8	0,80	
44838	3 x 8	2,42	5,25	4,94	2,45	3,61	3,93	1,55	2,34	2,42 x 0,49 x 0,18	16,3	0,90	
44839	3 x 9	2,70	6,10	5,74	2,73	4,15	4,71	1,81	3,13	2,71 x 0,49 x 0,19	18,0	1,00	
44840	3 x 10	2,98	6,65	6,23	3,01	4,67	5,24	2,07	3,39	2,99 x 0,49 x 0,19	20,5	1,10	
44841	3 x 11	3,26	7,20	6,79	3,29	4,94	5,77	2,34	3,65	3,27 x 0,49 x 0,19	22,3	1,10	
44842	3 x 12	3,54	8,30	7,85	3,57	5,73	6,82	2,60	4,44	3,56 x 0,49 x 0,20	25,9	1,20	
44844	3 x 14	4,10	9,45	8,90	4,14	6,52	7,87	3,13	5,23	4,11 x 0,49 x 0,20	31,5	1,20	

Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.

ARTICULADA // PLATAFORMA DE ALUMINIO INCLUIDA

4 POSICIONES
DE USO



Posición escalera fija



Separación a muro



Posición en tijera

ARTICULADA + PLATAFORMA

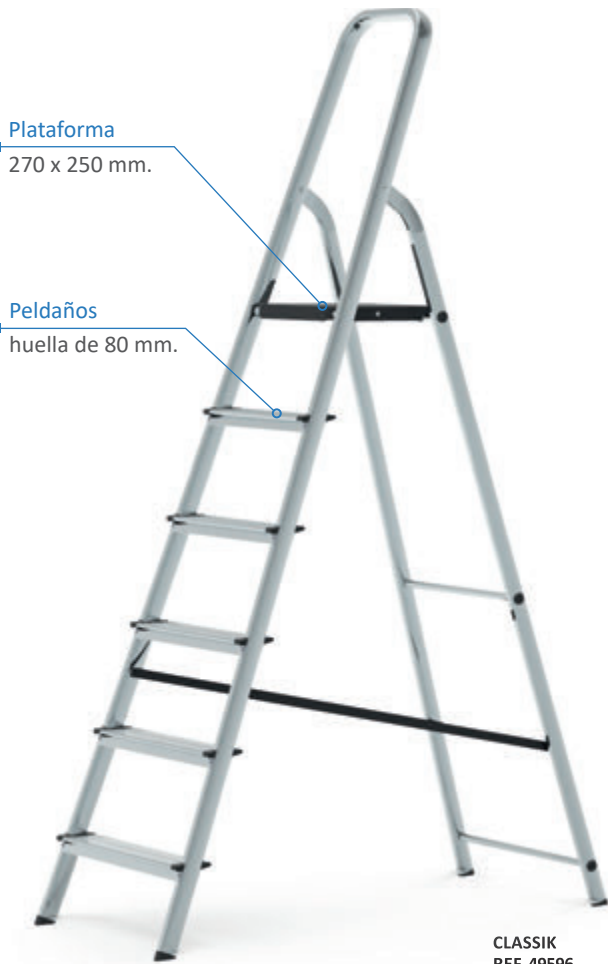
Refer. Nº							PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(m)	(la. x al. x an.) (m)	(kg)	(€)	
451718	4 x 3	3,39	1,65	0,89	0,93 x 0,26 x 0,34	15,80	



GARANTÍA 3 AÑOS

ESCALERAS PORTÁTILES

CLASSIC & BIG STEP // ESCALERA DE TIJERA



Plataforma
270 x 250 mm.

Peldaños
huella de 80 mm.

CLASSIK
REF. 49596



Bandeja
para herramientas,
carga máx. 10 kg.

Plataforma
de acero, 250 x 250 mm.

Peldaños anchos
huella de 130 mm.

Tacos anchos
con mayor base de apoyo.

BIG STEP
REF. 208205



BIGSTEP huella de 130 mm,
CLASSIK huella de 80 mm.

CLASSIC

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
49593	3	0,60	2,60	1,31 x 0,43 x 0,12	3,50	
49594	4	0,83	2,85	1,54 x 0,45 x 0,12	4,10	
49595	5	1,05	3,05	1,78 x 0,47 x 0,12	4,80	
49596	6	1,27	3,25	2,01 x 0,50 x 0,12	7,20	
49597	7	1,50	3,50	2,24 x 0,52 x 0,12	8,40	
49598	8	1,71	3,70	2,48 x 0,52 x 0,12	9,10	

BIG STEP

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
208204	4	0,78	2,80	1,51 x 0,45 x 0,13	4,90	
208205	5	1,00	3,00	1,74 x 0,48 x 0,13	5,80	
208206	6	1,22	3,20	1,98 x 0,50 x 0,13	6,90	

(1) Plataforma incluida

(2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



03

MB // ESCALERA DE TIJERA

Articulaciones de acero remachadas y protegidas con pintura epoxy.

Peldaños de aluminio embutidos robustamente en el larguero.



Bandeja para herramientas.



Plataforma de acero estriada de 250 x 260 mm, pintada en epoxy color negro.

Largueros frontales en aluminio lacado en blanco.



MB
REF. 238205

MB						
Refer. N ^o						PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
238203	3	0,57	2,60	1,34 x 0,43 x 0,11	3,90	
238204	4	0,78	2,80	1,57 x 0,46 x 0,11	4,70	
238205	5	1,00	3,00	1,80 x 0,50 x 0,11	5,40	
238206	6	1,20	3,20	2,03 x 0,53 x 0,11	6,20	
238207	7	1,40	3,40	2,26 x 0,57 x 0,11	7,50	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



GARANTÍA 5 AÑOS

ESCALERAS PORTÁTILES

PRO'UP // ESCALERA DE TIJERA CON BARANDILLAS

Bandeja para herramientas.



Peldaños de aluminio embutidos robustamente en el larguero.



DISEÑO PATENTADO



Largueros frontales en aluminio lacado negro.



ALUMINIO LACADO
NO ENSUCIA LAS MANOS

Tacos anchos atornillados al larguero.



PRO'UP
5 PELDAÑOS

PRO'UP

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
	(1)	(m)	(2)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
239205	5	0,99	3,00	1,79 x 0,50 x 0,17	6,00	
239206	6	1,20	3,20	2,02 x 0,54 x 0,17	6,70	
239207	7	1,41	3,40	2,25 x 0,58 x 0,17	7,80	
239208	8	1,62	3,60	2,48 x 0,62 x 0,17	8,80	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



03

MISTER T // ESPECIAL PARA OBRAS Y REFORMAS INTERIORES

Dos Bandejas

- 1) para herramientas, dos ganchos para colgar y recorte de media luna para llegar a la bandeja inferior.
- 2) para colocar p.ej. un cubo. Resistencia de carga: 15 kg.

DISEÑO PATENTADO



Peldaños extra anchos y perforados

con huella de 100 mm, evacuan líquidos, grasa, pintura...



REFORMAS Y CONSTRUCCIÓN

Desarrollada conjuntamente con usuarios profesionales del sector reformas y construcción.

Tirante alto

a 510 mm, para posicionar la escalera p.ej. encima de un WC (salvo ref. 449206).



Pies triangulares

los más anchos del mercado.

DISEÑO PATENTADO



MISTER T
REF. 449205



Atención: Refer. 449206 no tiene el tirante alto.

MISTER T								
Refer. Nº								PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(m)	(mm)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
449203	3	0,66	2,70	0,85 x 1,36	54	1,47 x 0,57 x 0,19	9,40	
449204	4	0,88	2,90	1,03 x 1,58	54	1,72 x 0,57 x 0,19	10,90	
449205	5	1,10	3,10	1,21 x 1,80	54	1,96 x 0,57 x 0,19	11,90	
449206	6	1,32	3,30	1,40 x 2,02	54	2,20 x 0,61 x 0,21	12,40	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



MEISTERTRITT S // ESCALERA DE TIJERA INDUSTRIAL - PARA USO INTENSO

Bandeja metálica para herramientas.

Barandillas de serie a izquierda y derecha.

Plataforma extra grande de 380 x 390 mm, con zócalo.



Refuerzo en las esquinas.



MEISTERTRITT S
REF. 41634

✓ DISEÑO PATENTADO - SAFER STEP








Peldaños Safer Step: peldaños estriados + goma antideslizante embutida en la huella. Huella de 80 mm.



03

MEISTERTRITT S

Refer. Nº	 ⁽¹⁾		 ⁽²⁾			PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)	
41632	3	0,77	2,78	1,92 x 0,59 x 0,16	9,5	
41633	4	1,03	3,03	2,20 x 0,62 x 0,16	10,7	
41634	5	1,29	3,29	2,48 x 0,65 x 0,16	12,1	
40477	6	1,55	3,55	2,75 x 0,68 x 0,16	13,8	
40478	8	2,07	4,07	3,32 x 0,74 x 0,16	16,7	
40479	10	2,59	4,59	3,38 x 0,80 x 0,16	20,3	
41635	12	3,11	5,11	4,44 x 0,86 x 0,16	23,3	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

SEVENTEC S // ESCALERA DE TIJERA INDUSTRIAL - PARA USO INTENSO

Bandeja metálica para herramientas.

Plataforma grande de 380 x 260 mm.

Peldaños anchos con huella de 85 mm.

Tacos atornillados
Taco de gama alta de dos componentes de PVC. Altamente resistente.



DISEÑO PATENTADO - SEVENTEC








Unión Seventec: peldaños unidos por 7 puntos al larguero, remachados y embutidos.

Tirante metálico plegable. Gran estabilidad.



SEVENTEC S
REF. 40335

SEVENTEC S

Refer. Nº	 ⁽¹⁾	 (m)	 ⁽²⁾ (m)	 (la. x an. x al.) (m)	 (kg)	PVP IVA no incl. (€)
40333	3	0,70	2,70	1,45 x 0,46 x 0,25	6,0	
40334	4	0,90	2,90	1,68 x 0,49 x 0,25	7,0	
40335	5	1,10	3,10	1,91 x 0,51 x 0,25	8,0	
40336	6	1,35	3,35	2,14 x 0,53 x 0,25	9,0	
40337	7	1,55	3,55	2,36 x 0,56 x 0,25	10,5	
40338	8	1,75	3,75	2,59 x 0,567 x 0,25	13,0	
40340	10	2,20	4,20	3,05 x 0,63 x 0,25	14,0	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



GARANTÍA 10 AÑOS

ESCALERAS PORTÁTILES

SEVENTEC B // ESCALERA DE TIJERA INDUSTRIAL - PARA USO INTENSO

✓ DISEÑO PATENTADO - SEVENTEC



Unión Seventec:
peldaños unidos por 7 puntos al larguero, remachados y embutidos.

Peldaños anchos
con huella de 85 mm.

Tacos atornillados
Taco de gama alta de dos componentes de PVC. Altamente resistente.



Tirante metálico
plegable.
Gran estabilidad.



SEVENTEC B
REF. 40356

SEVENTEC B

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
		(mm)	(m)	(m)	(la. x an. x al.)	(kg)	(€)
40353	2 x 3	87	0,66	2,25	0,74 x 0,41 x 0,23	4,5	
40354	2 x 4	87	0,88	2,45	0,97 x 0,43 x 0,23	6,0	
40355	2 x 5	87	1,10	2,65	1,20 x 0,46 x 0,23	7,5	
40356	2 x 6	87	1,31	2,85	1,43 x 0,48 x 0,23	9,0	
40357	2 x 7	87	1,53	3,10	1,66 x 0,50 x 0,23	10,5	
40358	2 x 8	87	1,74	3,35	1,89 x 0,53 x 0,23	12,0	
40360	2 x 10	87	2,10	3,75	2,35 x 0,58 x 0,23	15,5	

(1) Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.



03

717 SERIES & SWING PRO // MIXTA FIBRA DE VIDRIO Y ALUMINIO



Plataforma
345 x 250 mm.

Bandeja
para herramientas.



Uniones metálicas
plegables.

Peldaños anchos
con huella de 80 mm.

Refuerzo adicional
en las patas.



717 SERIES
REF. 7170418

SWING PRO
REF. 462806

Largueros de fibra de vidrio.
Peldaños de aluminio estriado.

CUALIDADES DE LA FIBRA DE VIDRIO

MUY RESISTENTE A LOS
GOLPES Y A LA TORSIÓN



PROTEGE FRENTA A
CORRIENTES ELÉCTRICAS
DE BAJA TENSIÓN



TÉRMICAMENTE NEUTRA



NO ENSUCIA LAS MANOS



717 SERIES

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)		(kg)	(€)	
7170418 / 48917	4	0,93	2,93	1,68 x 0,51 x 0,16	0,51	9,15	
7170618 / 48918	6	1,40	3,40	2,18 x 0,58 x 0,16	0,58	11,75	
7170818 / 48919	8	1,87	3,87	2,68 x 0,64 x 0,16	0,64	15,17	

(1) Plataforma incluida.

(2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

SWING PRO

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)		(kg)	(€)	
462804	3+1	1,12 x 0,85	2,30	1,24 x 0,47 x 0,17	0,47	6,60	
462805	4+1	1,40 x 1,05	2,55	1,54 x 0,51 x 0,17	0,51	8,20	
462806	5+1	1,67 x 1,23	2,85	1,84 x 0,55 x 0,17	0,55	9,50	
462808	7+1	2,23 x 1,60	3,40	2,45 x 0,60 x 0,17	0,62	12,30	

(1) Plataforma incluida.

(2) Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.



GARANTÍA 10 AÑOS

ESCALERAS PORTÁTILES

EFAMIX S & EFAMIX B // USO PROFESIONAL INTENSO



Largueros de fibra de vidrio.
Peldaños de aluminio estriado.

CUALIDADES DE LA FIBRA DE VIDRIO

MUY RESISTENTE A LOS GOLPES Y A LA TORSIÓN



PROTEGE FRENTE A CORRIENTES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN



TÉRMICAMENTE NEUTRA



NO ENSUCIA LAS MANOS



TEST REALIZADO

Cumple con la norma de trabajos eléctricos EN 61 478.

EFAMIX S

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)	
40431	3	0,68	2,70	1,39 x 0,52 x 0,10	6,0	
40432	4	0,91	2,90	1,64 x 0,55 x 0,10	7,0	
40433	5	1,14	3,15	1,89 x 0,57 x 0,10	8,0	
40434	6	1,37	3,35	2,14 x 0,60 x 0,10	9,0	
40435	7	1,60	3,60	2,39 x 0,62 x 0,10	10,0	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

EFAMIX B

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)	
41165	2 x 4	0,60	2,60	1,34 x 0,48 x 0,16	7,8	
41166	2 x 5	0,85	2,85	1,63 x 0,51 x 0,16	9,6	
41167	2 x 6	1,10	3,10	1,90 x 0,54 x 0,16	11,4	
41168	2 x 8	1,65	3,65	2,46 x 0,60 x 0,16	14,8	
41169	2 x 10	2,15	4,15	3,02 x 0,66 x 0,16	18,8	
41170	2 x 12	2,70	4,70	3,58 x 0,72 x 0,16	22,5	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



03

EFA B // LARGUEROS Y PELDAÑOS EN FIBRA DE VIDRIO

Peldaño embutido para una larga vida útil.



Huella de peldaños de 30 mm.



EFA B
REF. 41256

Largueros de fibra de vidrio.
Peldaños de aluminio estriado.

TEST REALIZADO

Cumple con la norma de trabajos eléctricos EN 61 478.

CUALIDADES DE LA FIBRA DE VIDRIO

MUY RESISTENTE A LOS GOLPES Y A LA TORSIÓN



PROTEGE FRENTE A CORRIENTES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN








TÉRMICAMENTE NEUTRA



NO ENSUCIA LAS MANOS



EFA B

Refer. Nº	 (1)	 (m)	 (2) (m)	 (la. x an. x al.) (m)	 (kg)	PVP IVA no incl. (€)
41261	2 x 4	0,60	2,60	1,35 x 0,48 x 0,16	7,50	
41256	2 x 6	1,10	3,10	1,90 x 0,54 x 0,16	10,50	
41257	2 x 8	1,65	3,65	2,46 x 0,60 x 0,16	13,80	
41258	2 x 10	2,15	4,15	3,00 x 0,66 x 0,16	17,00	
41260	2 x 14	3,20	5,20	4,15 x 0,77 x 0,16	24,60	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



GARANTÍA 10 AÑOS

ESCALERAS PORTÁTILES

SCANA B // MODELO BÁSICO



03

Unión peldaños con remaches al larguero.



Peldaño ancho huella de 80 mm.

Refuerzo en las esquinas de los primeros peldaños.

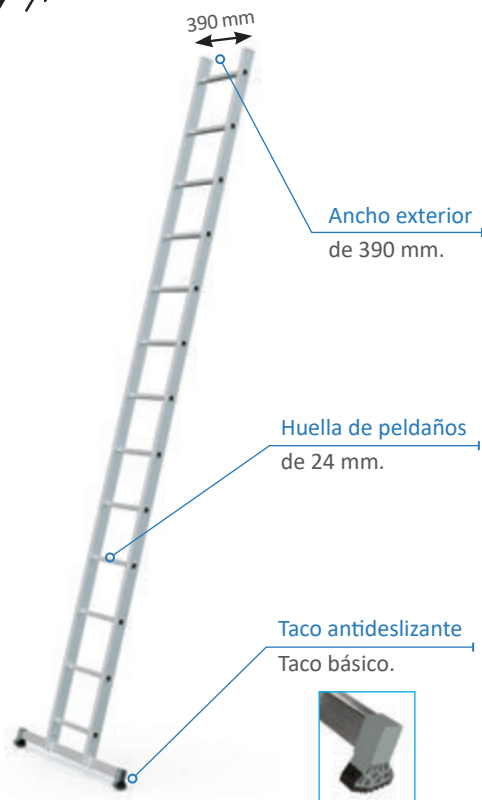
SCANA B
REF. 44206

SCANA B

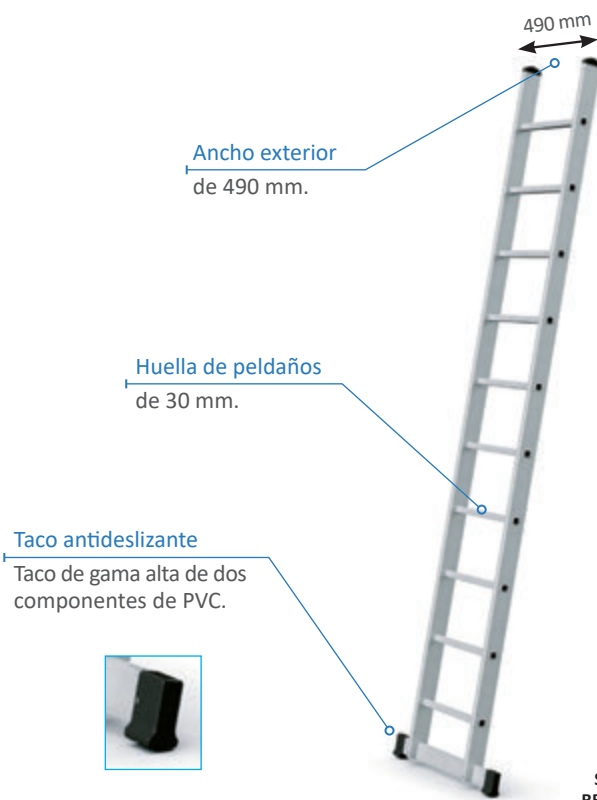
Refer. Nº						PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
44203	2 x 3	0,66	2,20	0,71 x 0,43 x 0,16	3,00	
44204	2 x 4	0,87	2,45	0,94 x 0,46 x 0,16	3,80	
44205	2 x 5	1,09	2,65	1,17 x 0,48 x 0,16	4,80	
44206	2 x 6	1,30	2,85	1,40 x 0,50 x 0,16	5,80	
44207	2 x 7	1,52	3,10	1,63 x 0,53 x 0,16	6,80	

(1) Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.

SINGLE & STELLA L // ESCALERAS FIJAS - 2 ANCHOS DIFERENTES



SINGLE REF. 48906



STELLA L REF. 41513

SINGLE

Refer. Nº										PVP IVA no incl. (€)
		(mm)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	(m)	
48900	6	51	1,69	1,65	0,50	1,70 x 0,40 x 0,05	2,4	0,39	-	
48901	7	51	1,97	1,90	0,80	2,00 x 0,40 x 0,05	2,8	0,39	-	
48902	8	51	2,25	2,15	1,05	2,26 x 0,40 x 0,05	3,2	0,39	-	
48903	9	51	2,53	2,45	1,35	2,56 x 0,40 x 0,05	3,6	0,39	-	
48904	10	54	2,81	2,70	1,65	2,82 x 0,40 x 0,05	4,1	0,39	-	
48905	11	57	3,12	3,00	1,95	3,12 x 0,40 x 0,05	5,3	0,39	0,74	
48906	13	63	3,68	3,55	2,40	3,70 x 0,40 x 0,05	6,3	0,39	0,82	
48907	14	63	3,96	3,80	2,70	4,00 x 0,40 x 0,06	6,8	0,39	0,82	
48908	15	70	4,24	4,10	3,00	4,24 x 0,40 x 0,07	7,9	0,39	0,88	

STELLA L

Refer. Nº										PVP IVA no incl. (€)
		(mm)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	(m)	
41511	6	58	1,93	1,85	0,80	1,93 x 0,50 x 0,60	3,7	0,49	-	
41512	8	58	2,49	2,39	1,35	2,49 x 0,50 x 0,60	4,7	0,49	-	
41513	10	58	3,05	2,93	1,90	3,05 x 0,50 x 0,85	7,2	0,49	0,80	
41514	12	58	3,61	3,47	2,40	3,61 x 0,50 x 0,85	8,1	0,49	0,89	
41515	14	62	4,17	4,02	2,95	4,17 x 0,50 x 0,85	9,3	0,49	1,00	
41516	16	68	4,74	4,56	3,50	4,74 x 0,50 x 0,95	10,5	0,49	1,00	

Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.



GARANTÍA 10 AÑOS

ESCALERAS PORTÁTILES

SEVENTEC L & EFA L // ESCALERAS FIJAS - USO PROFESIONAL INTENSO

Aluminio anodizado tanto largueros como peldaños, de mayor resistencia que el aluminio natural.

Unión resistente de peldaño a larguero, gracias al sistema de fijación ZARGES.



Peldaños extra anchos con huella de 85 mm.



Taco antideslizante Taco de gama alta, de dos componentes de PVC.



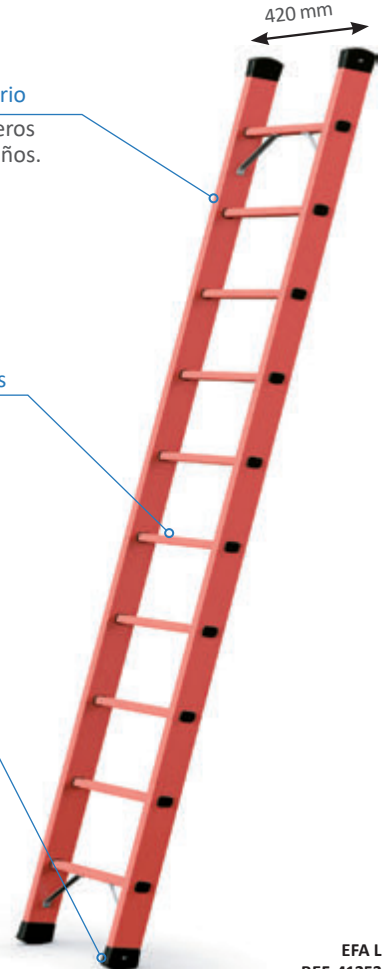
SEVENTEC L REF. 40380

Fibra de vidrio tanto largueros como peldaños.

Huella de peldaños de 30 mm.



Taco antideslizante Taco de gama alta, de dos componentes de PVC.



EFA L REF. 41253



CUALIDADES DE LA FIBRA DE VIDRIO

MUY RESISTENTE A LOS GOLPES Y A LA TORSIÓN



PROTEGE FRENTE A CORRIENTES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN



TÉRMICAMENTE NEUTRA



NO ENSUCIA LAS MANOS



SEVENTEC L - ALUMINIO ANODIZADO

Refer. Nº										PVP IVA no incl.
		(mm)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	(m)	(€)
40378	8	87	2,08	1,98	0,88	2,09 x 0,40 x 0,09	5,8	0,40	-	
40380	10	87	2,54	2,41	1,35	2,55 x 0,40 x 0,09	7,2	0,40	-	
40382	12	87	2,99	2,85	1,75	3,01 x 0,40 x 0,09	8,5	0,40	-	
40384	14	87	3,42	3,20	2,10	3,47 x 0,40 x 0,09	11,4	0,40	0,80	

EFA L - VIBRA DE VIDRIO

Refer. Nº										PVP IVA no incl.
		(mm)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	(m)	(€)
41251	6	58	1,92	1,83	0,80	1,92 x 0,43 x 0,07	5,6	0,42	-	
41253	10	58	2,99	2,77	1,75	3,04 x 0,43 x 0,07	8,6	0,42	-	
41255	14	73	4,16	4,01	2,95	4,16 x 0,43 x 0,07	12,4	0,42	0,90	

Altura de trabajo = altura máxima de subida + 2 m.

C2 STAB' & C3 STAB' // EXTENSIBLE MECÁNICA DE 2 Y 3 TRAMOS

C2 STAB'
REF. 51412



Ruedas en el cabezal para deslizar por la pared.



Mecanismo resistente polea con soporte de aluminio fundido.

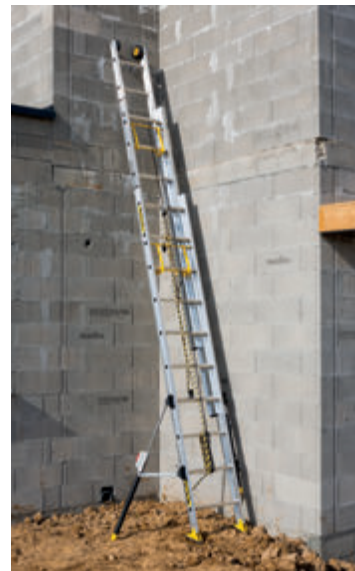


Sistema de bloqueo de acero resistente a 350 kg de presión.



1,37 m
ancho máx. extendido

Tacos basculantes con base extra ancha.



C3 STAB' - EXTENSIBLE MECÁNICA DE 3 TRAMOS



Estabilizadores plegados

C2 STAB' - EXTENSIBLE MECÁNICA DE 2 TRAMOS

Refer. Nº								PVP IVA no incl.
512410	2 x 10	3,00	4,95	4,75	3,75	3,00 x 0,57 x 0,18	20,15	
512412	2 x 12	3,55	6,05	5,85	4,85	3,55 x 0,57 x 0,18	22,55	
512414	2 x 14	4,10	6,60	6,40	5,35	4,10 x 0,57 x 0,19	25,50	
512416	2 x 16	4,65	8,00	7,75	6,70	4,65 x 0,57 x 0,21	31,45	

C3 STAB' - EXTENSIBLE MECÁNICA DE 3 TRAMOS

Refer. Nº								PVP IVA no incl.
512610	3 x 10	3,00	6,90	6,65	5,65	3,00 x 0,65 x 0,25	31,70	
512613	3 x 13	3,85	8,85	8,55	7,55	3,85 x 0,65 x 0,26	36,85	
512615	3 x 15	4,40	10,55	10,20	9,15	4,40 x 0,65 x 0,29	48,10	
512616	3 x 16	4,70	11,40	11,00	9,95	4,70 x 0,65 x 0,29	51,05	
512617	3 x 17	4,95	12,20	11,80	10,80	4,95 x 0,65 x 0,29	54,45	



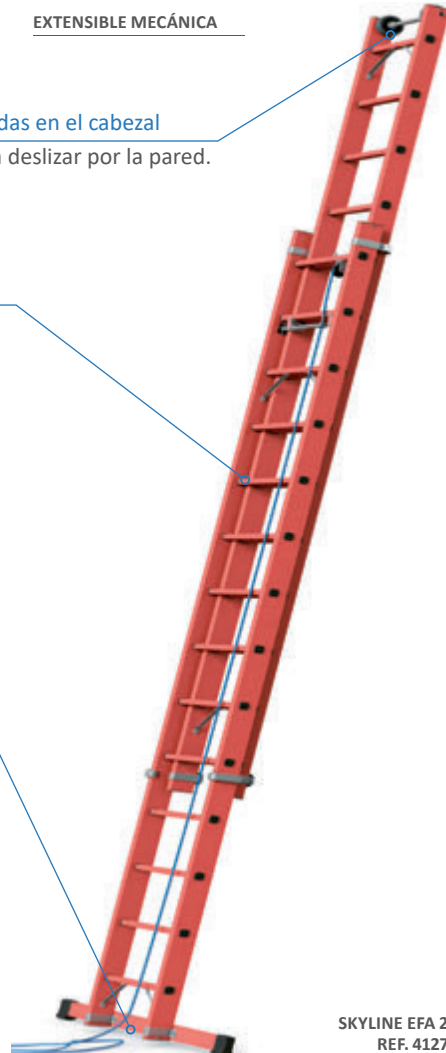
GARANTÍA 10 AÑOS

ESCALERAS PORTÁTILES

EVEREST EFA 2E & SKYLINE EFA 2E // EXTENSIBLE MANUAL Y MECÁNICA

EXTENSIBLE MANUAL

EXTENSIBLE MECÁNICA



Ruedas en el cabezal para deslizar por la pared.

Peldaño embutido de gran resistencia y huella de 30 mm.



Ancho exterior del tramo inferior: 430 mm.

Largueros y peldaños de fibra de vidrio.

EVEREST EFA 2E
REF. 41288

SKYLINE EFA 2E
REF. 41274

CUALIDADES DE LA FIBRA DE VIDRIO

MUY RESISTENTE A LOS GOLPES Y A LA TORSIÓN



PROTEGE FRENTE A CORRIENTES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN



TÉRMICAMENTE NEUTRA



NO ENSUCIA LAS MANOS



TEST REALIZADO

Cumple con la norma de trabajos eléctricos EN 61 478.

EVEREST EFA 2E

Refer. Nº								PVP IVA no incl. (€)
		(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	
41288	2 x 8	2,44	4,17	2,95	2,45 x 0,43 x 0,15	14,3	0,80	
41290	2 x 10	2,95	4,91	2,70	2,95 x 0,43 x 0,15	19,5	0,90	
41292	2 x 12	3,51	6,03	3,80	3,51 x 0,43 x 0,15	23,3	1,00	

SKYLINE EFA 2E

Refer. Nº								PVP IVA no incl. (€)
		(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(m)	
41274	2 x 14	4,09	7,17	5,95	4,10 x 0,45 x 0,15	35,7	1,10	
41276	2 x 16	4,64	7,72	6,50	4,65 x 0,45 x 0,15	41,3	1,20	



03



 ZARGES

Escaleras de plataforma



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Para mantenimiento, montaje, almacenaje y otras aplicaciones.

ZAP NEO S // USO PROFESIONAL NORMAL

Barandillas de seguridad
plegables.



Barra metálica
para evitar un cierre involuntario.

Plataforma cómoda
de 400 x 400 mm.

Desbloqueo barandilla
de fácil uso.



ZAP NEO S
REF. 42442

ZAP NEO S						
Refer. Nº						PVP IVA no incl.
	(1)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
42440	3	0,74	2,74	1,91 x 0,61 x 0,15	9,3	
42441	4	0,99	2,99	2,18 x 0,64 x 0,15	10,4	
42442	5	1,24	3,24	2,45 x 0,67 x 0,15	11,3	
42443	6	1,49	3,49	2,72 x 0,70 x 0,15	12,5	
42444	7	1,74	3,74	2,99 x 0,73 x 0,15	13,8	
42445	8	1,99	3,99	3,26 x 0,75 x 0,15	15,0	

(1) Plataforma incluida.

(2) La altura máxima de trabajo se calcula con una altura media por persona de 2,00 m como valor aproximado.



GARANTÍA 10 AÑOS

ESCALERAS DE TIJERA

ZAP SAFEMASTER S // USO PROFESIONAL INTENSO



ZAP SAFEMASTER S
REF. 41675

Bandeja

Espacio de almacenaje.



ACCESORIO OPCIONAL



Barrera abatible

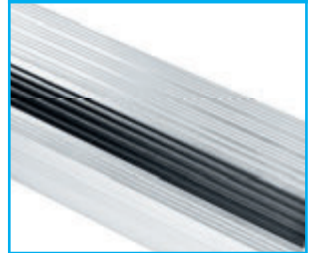
360º circundante en la plataforma.

ACCESORIO OPCIONAL



Estabilizadores laterales según UNE EN 131-7.

✓ DISEÑO PATENTADO - SAFER STEP



Peldaños Safer Step:

peldaños estriados + goma antideslizante embutida en la huella. Huella de 80 mm.

Plataforma grande con barandillas de seguridad

Medidas plataforma: 400 x 400 mm.
Altura barandillas: 1,00 m.

Tirantes metálicos

Para evitar el cierre involuntario de la escalera.



04

ZAP SAFEMASTER S

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
	(1)	(2)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
41672	2	0,53	2,53	1,87 x 0,62 x 0,21	10,6	
41681	3	0,79	2,79	2,15 x 0,62 x 0,21	11,8	
41674	4	1,06	3,06	2,43 x 0,63 x 0,21	13,0	
41675	5	1,32	3,32	2,71 x 0,68 x 0,21	14,4	
41676	6	1,58	3,58	2,99 x 0,70 x 0,21	16,1	
41677	7	1,85	3,85	3,27 x 0,72 x 0,21	17,4	
41678	8	2,11	4,11	3,55 x 0,75 x 0,21	19,1	
41679	9	2,34	4,34	3,83 x 0,77 x 0,21	20,4	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

ACCESORIOS

Ruedas ZAP	PVP IVA no incl.	Estab. lateral	PVP IVA no incl.	Barrera abatible circundante	PVP IVA no incl.
(1 ref. = 2 uds.)	(€)	(1 ref. = 2 uds.)	(€)		(€)
41671		-		41649	
41671		-		41649	
41671		41667		41649	
41671		41667		41649	
41671		41668		41649	
41671		41668		41649	
41671		41669		41649	
41671		41669		41649	

STEPPER // ESPECIAL PARA PICKING

Bandeja para picking

de 447 x 200 mm, no dificulta el acceso frontal a las estanterías. Altura ideal para una manipulación ergonómica. Carga máxima: 15 kg.



Plataforma amplia

400 x 500 mm.

Peldaños anchos

de 100 mm de huella.

4 ruedas giratorias

de \varnothing 50 mm. La escalera queda frenada al pisarla.



STEPPER
REF. 414912

¡ATENCIÓN RESPONSABLES DE PREVENCIÓN!

Escalera desarrollada conjuntamente con la Seguridad Social Francesa (CRAMIF).

Largueros lacados



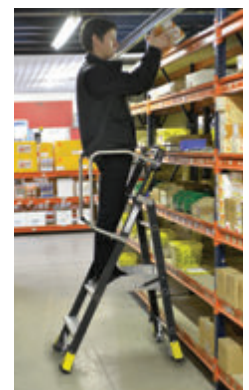
ALUMINIO LACADO
NO ENSUCIA LAS MANOS

Pies triangulares

Los más anchos del mercado.



DISEÑO PATENTADO



Recomendada por los H&S Manager para la prevención de TME*.

El incremento de los trastornos músculo esqueléticos (TME) en el ámbito laboral es cada vez mayor y por este motivo cada vez es más importante disponer de los medios adecuados para su prevención. Una de nuestras soluciones es la escalera de plataforma Stepper con la que se puede trabajar de forma ergonómica y segura.

Una solución perfecta para el día a día que facilita los trabajos de picking proporcionando un acceso de uso fácil y ergonómico para los diferentes tipos de estanterías.

* trastornos músculo esqueléticos

STEPPER							
Refer. Nº							PVP IVA no incl.
	(1)	(m)	(m)	(mm)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
414901	1	0,25	1,21	610	1,38 x 0,65 x 0,19	12,30	
414912	2	0,50	1,46	640	1,65 x 0,65 x 0,19	12,62	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



ESCALERAS DE PLATAFORMA MÓVILES

PL PARCEL RACK // ESPECIAL PARA PICKING



Barandillas laterales con cadena de cierre.

Plataforma antideslizante de 400 x 500 mm.

2 Bandejas de serie especial para picking.



Ruedas en el frontal de \varnothing 100 mm. En posición de trabajo no tocan el suelo.

Peldaño ancho de 80 mm de huella.

PL PARCEL RACK
REF. 416903



PL PARCEL RACK

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
416903	3	0,70	2,70	1,70	1,93 x 0,75 x 0,25	17,70	
416904	4	0,95	2,95	1,95	2,23 x 0,79 x 0,25	18,00	

(1) Plataforma incluida.

(2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

MASTERGUARD // SIN ESTABILIZADORES

DISEÑO PATENTADO



Puerta tipo pantógrafo con cierre automático para una protección del operario integral.

DISEÑO PATENTADO



Botón de bloqueo y desbloqueo fácil de usar.

Dos Bandejas

- 1) Superior para herramientas y dos ganchos integrados.
- 2) Inferior p.ej. para cubo. Resistencia de carga: 25 kg.



Plataforma antideslizante 400 x 500 mm.

Peldaño embutido con huella de 80 mm.

Ruedas

de \varnothing 100 mm. En posición de trabajo no tocan el suelo.

MASTERGUARD REFER. 512903

MASTERGUARD

Nombre	Refer. Nº								PVP IVA no incl.
			(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)	
Masterguard 2	512902	2	0,50	2,50	1,04	1,85 x 0,67 x 0,25	15,00		
Masterguard 3	512903	3	0,70	2,70	1,19	2,06 x 0,69 x 0,25	15,70		
Masterguard 4	512904	4	0,95	2,95	1,39	2,36 x 0,78 x 0,25	16,30		

(1) Plataforma incluida.

(2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



ESCALERAS DE PLATAFORMA MÓVILES

MASTERGUARD // CON ESTABILIZADORES

DISEÑO PATENTADO



Puerta tipo pantógrafo con cierre automático para una protección del operario integral.

Plataforma antideslizante
400 x 500 mm.

Estabilizadores laterales con ajuste milimétrico
Apertura y cierre ultrarrápido



Peldaño embutido con huella de 60 mm.



MASTERGUARD
REFER. 512906

DISEÑO PATENTADO



Botón de bloqueo y desbloqueo fácil de usar.

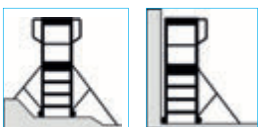
Dos Bandejas

- 1) Superior para herramientas y dos ganchos integrados.
 - 2) Inferior p.ej. para cubo.
- Resistencia de carga: 25 kg.



Ruedas

de \varnothing 150 mm, en posición de trabajo no tocan el suelo.



Adaptación fácil a distintos entornos.

Los estabilizadores se pliegan fácilmente para transportar o trabajar en espacios estrechos.

MASTERGUARD

Nombre	Refer. Nº								PVP IVA no incl.
		(1)	(m)	(2)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
Masterguard 5	512905	5	1,20	3,20	1,97	1,60	2,62 x 0,67 x 0,32	24,60	
Masterguard 6	512906	6	1,45	3,45	1,97	1,80	2,91 x 0,67 x 0,32	25,80	
Masterguard 7	512907	7	1,70	3,70	2,20	2,00	3,18 x 0,67 x 0,32	27,10	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



04

ERM // ESCALERA ESPECIAL PARA ALMACENES

Barandillas laterales
con cadenas de cierre para una protección integral.

Bandeja
para herramientas.



Peldaños
con huella de 80 mm, embutidos en los modelos de 4 a 9 peldaños y soldados a partir de 10 peldaños.



Ajuste al milímetro
de los estabilizadores plegables. Bloqueo rápido con muelle.











Rueda pivot
con palanca de bloqueo (a partir de 7 peldaños).

Tacos antideslizantes
extra anchos en el frontal.

Ruedas giratorias
de Ø 150 mm en el estabilizador horizontal, con freno.



ERM
REF. 513607

ERM											
Refer. Nº									Estabilizadores	Rueda pivot con palanca	PVP IVA no incl.
	(1)	(m)	(2)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)			(€)
513605	5	1,27	3,30	2,27	1,29	1,38	2,53 x 0,91 x 0,22	23,40	Si	No	
513606	6	1,53	3,50	2,52	1,43	1,77	2,81 x 0,91 x 0,22	24,90	Si	No	
513607	7	1,78	3,80	2,78	1,57	1,90	3,09 x 0,91 x 0,22	32,40	Si	Si	
513608	8	2,04	4,00	3,03	1,71	1,90	3,37 x 0,91 x 0,22	35,50	Si	Si	
513609	9	2,29	4,30	3,28	1,85	2,34	3,65 x 0,91 x 0,22	40,10	Si	Si	
513610	10	2,54	4,50	3,54	1,99	2,34	3,93 x 0,91 x 0,22	40,60	Si	Si	
513611	11	2,80	4,80	3,79	2,13	2,34	4,21 x 0,91 x 0,22	42,80	Si	Si	
513612	12	3,05	5,00	4,04	2,27	3,05	4,49 x 0,91 x 0,22	46,80	Si	Si	
513614	14	3,56	5,50	4,55	2,55	3,05	5,05 x 0,91 x 0,22	49,20	Si	Si	

(1) Plataforma incluida.

(2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



GARANTÍA 10 AÑOS

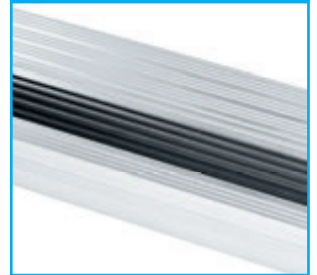
ESCALERAS DE PLATAFORMA MÓVILES

ZAP SAFEMASTER PLUS S // USO PROFESIONAL INTENSO

Bandeja grande para material diverso.



DISEÑO PATENTADO - SAFER STEP



Peldaños Safer Step: peldaños estriados + goma antideslizante embutida en la huella. Huella de 80 mm.

Plataforma extra grande de 600 x 630 mm.

Estabilizador extra ancho con dos ruedas de Ø 160 mm, con freno.



ZAP SAFEMASTER PLUS S
REF. 41203



Plegable

¡ATENCIÓN!

Para usos en exteriores es necesario disponer de 4 uds. de contrapesos para las referencias 41207 & 41209.

ACCESORIOS

Contrapesos	PVP IVA no incl.
(1 ref. = 1 ud.)	(€)
42912	

ZAP SAFEMASTER PLUS S

Refer. Nº								PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)	
41201	4	1,00	3,00	1,09	1,25	2,65 x 0,73 x 0,23	42,0	
41202	5	1,30	3,30	1,09	1,40	2,93 x 0,73 x 0,23	43,0	
41203	6	1,60	3,60	1,29	1,51	3,21 x 0,65 x 0,23	47,0	
41204	7	1,80	3,80	1,29	1,65	3,49 x 0,65 x 0,23	50,6	
41205	8	2,10	4,10	1,69	1,80	3,77 x 0,65 x 0,23	55,0	
41207	10	2,60	4,60	1,88	2,05	4,33 x 0,65 x 0,23	61,0	
41209	12	3,10	5,10	1,88	2,32	4,89 x 0,65 x 0,23	65,8	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

MASTERSCOP // REGULABLE EN ALTURA

DISEÑO PATENTADO



Puerta tipo pantógrafo con cierre automático para una protección del operario integral.

Plataforma de 400 x 500 mm.

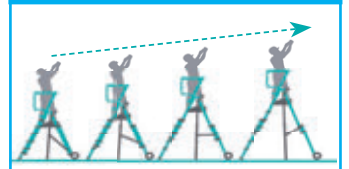
Estabilizadores laterales con ajuste milimétrico. Apertura y cierre ultrarrápido.



Peldaño embutido con huella de 30 mm.

MASTERSCOP 6/9
REF. 512926

GRADUABLE EN ALTURA



ALtura de trabajo hasta 4,30 M.

Dos Bandejas

- 1) Superior para herramientas y dos ganchos integrados.
 - 2) Inferior p.ej. para cubo.
- Resistencia de carga: 25 kg.



DISEÑO PATENTADO



Botón de bloqueo y desbloqueo fácil de usar.

Ruedas

de Ø 200 mm que no dejan huella



Adaptación fácil a distintos entornos

Los estabilizadores se pliegan fácilmente para transportar o trabajar en espacios estrechos.

MASTERSCOP

Nombre	Refer. Nº	(1)	(2)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	Kg	PVP IVA no incl. (€)
Masterscop 3/5	512923	3 - 5	0,80 - 1,05 - 1,30	3,30	1,74 - 2,09 - 2,07	2,19 x 0,67 x 0,42	29,20		
Masterscop 4/7	512924	4 - 7	1,05 - 1,30 - 1,60 - 1,80	3,80	1,77 - 2,38 - 2,47 - 2,39	2,47 x 0,67 x 0,42	32,40		
Masterscop 6/9	512926	6 - 9	1,55 - 1,80 - 2,05 - 2,30	4,30	2,69 - 3,16 - 3,29 - 3,27	3,02 x 0,67 x 0,42	38,90		

(1) Plataforma incluida.

(2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



CONFORME
NORMA
EN 131
PROFESIONAL

GARANTÍA
10 AÑOS

ESCALERAS DE PLATAFORMA MÓVILES

TANDEM 7 // REGULABLE Y PLEGABLE

MEDIDAS COMPACTAS



GRADUABLE EN ALTURA



ALTURA DE TRABAJO HASTA 3,72 M.

Plataforma

de 400 x 500 mm.
Opcional con bandeja de trabajo para electricistas.

Estabilizadores laterales ajustables al milímetro.

Ruedas

Ø 200 mm, no dejan marcas.






Regulable en altura
cada 20 mm.



04



TANDEM 7

Nombre	Refer. Nº	 (1)	 (m)	 (2)	 (la. x an. x al.) (m)	 (kg)	PVP IVA no incl. (€)
TANDEM7	18.176	4 - 7	1,03 - 1,26 - 1,49 - 1,72	3,72	1,74 x 0,60 x 0,52	30,00	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

ACCESORIOS

Bandeja portaherramientas	PVP IVA no incl. (€)	Juego de ruedas Ø 200 mm	PVP IVA no incl. (€)	Juego de tacos	PVP IVA no incl. (€)
(1 ref. = 1 ud.)		(1 ref. = 2 uds.)		(1 ref. = 6 uds.)	
				PR20061	

ZAP TELEMASTER S // GRADUABLE EN ALTURA

ACCESORIO OPCIONAL



Puerta en el acceso a la plataforma
Ref. 41329

Bandeja grande para material diverso.

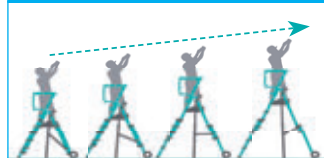


Ruedas

Para desplazar con facilidad la escalera, tanto cerrada como abierta.



GRADUABLE EN ALTURA



ALTURA DE TRABAJO HASTA 5,15 M.

Plataforma grande de 665 x 440 mm.



Graduación en altura

Para mayor flexibilidad en diferentes zonas de trabajo.



ZAP TELEMASTER S
REF. 41327

ZAP TELEMASTER S

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
41325	5	0,81 / 1,08 / 1,34	3,34	1,00	2,16 x 1,02 x 0,40	28,0	
41326	7	1,05 / 1,30 / 1,60 / 1,83	3,83	2,25	2,44 x 0,81 x 0,40	34,0	
41327	9	1,31 / 1,60 / 1,80 / 2,10 / 2,35	4,35	2,55	2,72 x 0,81 x 0,40	38,5	
41328	12	1,83 / 2,12 / 2,38 / 2,65 / 2,90 / 3,15	5,15	2,50	3,28 x 0,81 x 0,40	50,0	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

¡ATENCIÓN!

Para usos en exteriores es necesario disponer de 4 uds. de contrapesos para la referencia 41328.

ACCESORIOS

Versión conductor de electricidad	PVP IVA no incl.	Montaje puerta en el acceso a la plataforma	PVP IVA no incl.	Contrapesos	PVP IVA no incl.
(Refer. Nº)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)
217510		41329		41331	



GARANTÍA 10 AÑOS

ESCALERAS DE PLATAFORMA MÓVILES

ZAP R13 MASTER S // PELDAÑOS ESPECIALES PARA DRENAJE

Plataforma muy cómoda de tramex de acero con grado antideslizante R13. Medida: 500 x 450 mm.

Peldaño superior ampliado
Huella de 160 mm.



Peldaños antideslizantes R13 perforados para el drenaje de líquidos. Huella de 80 mm.



Soportes

extraíbles para colgar herramientas u otros equipos.



Ruedas

electroconductoras en el tramo de subida.



04

ZAP R13 MASTER S

Refer. Nº						PVP IVA no incl.
	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)	
40097	3	0,80	2,80	1,80 x 1,05 x 0,40	15,0	
40098	4	1,07	3,00	2,05 x 1,20 x 0,40	17,0	
40099	5	1,35	3,35	2,35 x 1,25 x 0,40	18,0	
40051	6	1,60	3,60	2,55 x 1,45 x 0,40	20,0	

(1) Plataforma incluida.

(2) La altura máxima de trabajo se calcula con una altura media por persona de 2,00 m como valor aproximado.

PODESTREPPE 1A // RUEDAS CON MUELLE

Barandillas en la plataforma

De serie con barandillas a tres lados con altura de 1,00 m.

¡ATENCIÓN!

Barandillas en el tramo de subida opcional (izquierda/derecha).



Plataforma extra grande de 600 x 800 mm.

Peldaños antideslizantes de 200 mm de huella.

4 ruedas giratorias con muelle (2 con freno)

La escalera queda frenada al pisar el primer peldaño y dispone de dos frenos adicionales para aparcarla de forma segura.

PODESTREPPE REF. 41973

PODESTREPPE 1A SUPERFICIE EN ALUMINIO ESTRIADO

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
	(1)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	(€)
41971	3	0,72	2,72	1,27	0,77	28,5	
41972	4	0,96	2,96	1,45	0,82	31,8	
41973	5	1,20	3,20	1,63	0,87	35,0	
41974	6	1,44	3,44	1,81	0,93	38,4	
41975	7	1,68	3,68	1,99	0,98	41,8	
41976	8	1,92	3,92	2,17	1,03	45,6	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

PODESTREPPE 1A - SUPERFICIE EN TRAMEX DE ACERO

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
	(1)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	(€)
41951	3	0,72	2,72	1,27	0,77	41,5	
41952	4	0,96	2,96	1,45	0,82	47,5	
41953	5	1,20	3,20	1,63	0,87	53,6	
41954	6	1,44	3,44	1,81	0,93	59,7	
41955	7	1,68	3,68	1,99	0,98	66,0	
41956	8	1,92	3,92	2,17	1,03	72,9	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

ACCESORIOS

Barandillas de subida (4 peld.)	PVP IVA no incl.	Barandillas de subida (5 - 6 peld.)	PVP IVA no incl.	Barandillas de subida (7 - 8 peld.)	PVP IVA no incl.	Bandeja porta-herramienta	PVP IVA no incl.	Barrera levadiza	PVP IVA no incl.
(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)
48100548		41970		41959		41967		41957	

ACCESORIO A DESTACAR



Bandeja portaherramientas

ACCESORIO A DESTACAR



Barrera levadiza



GARANTÍA 10 AÑOS

ESCALERAS DE PLATAFORMA MÓVILES

PODESTREPPE 2A // RUEDAS CON MUELLE

Barandillas en la plataforma

De serie con barandillas a dos lados con altura de 1,00 m.

¡ATENCIÓN!

Barandillas en el tramo de subida opcional (izquierda/derecha).

4 ruedas giratorias con muelle (2 con freno)

La escalera queda frenada al pisar el primer peldaño y dispone de dos frenos adicionales para aparcarla de forma segura.

Plataforma extra grande de 600 x 800 mm.

Peldaños antideslizantes de 200 mm de huella.



PODESTREPPE REF. 41983



PODESTREPPE 2A - SUPERFICIE EN ALUMINIO ESTRIADO

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	(€)
41981	2 x 3	0,72	2,72	1,51	0,77	31,2	
41982	2 x 4	0,96	2,96	1,79	0,82	36,0	
41983	2 x 5	1,20	2,20	2,06	0,87	41,0	
41984	2 x 6	1,44	2,44	2,34	0,93	46,2	
41985	2 x 7	1,68	2,68	2,62	0,98	51,7	
41986	2 x 8	1,92	2,92	2,90	1,03	57,5	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

PODESTREPPE 2A - SUPERFICIE EN TRAMEX DE ACERO

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
		(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	(€)
41962	2 x 4	0,96	2,96	1,79	0,82	59,2	
41963	2 x 5	1,20	3,20	2,06	0,87	70,1	
41964	2 x 6	1,44	3,44	2,34	0,93	80,7	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

ACCESORIOS

Barandillas de subida (4 peld.)	PVP IVA no incl.	Barandillas de subida (5 - 6 peld.)	PVP IVA no incl.	Barandillas de subida (7 - 8 peld.)	PVP IVA no incl.	Bandeja porta-herramienta	PVP IVA no incl.	Barrera levadiza	PVP IVA no incl.
(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)
48100548		41970		41959		41967		41957	

ACCESORIO A DESTACAR



Bandeja portaherramientas

ACCESORIO A DESTACAR



Barrera levadiza

B-ACCESS // ESCALERA DE PLATAFORMA

CARGA MÁXIMA DE USO 150 KG.

Medida plataforma 600 × 640 mm

Barandillas en plataforma de 1.100mm de alto.

Peldaños de aluminio estriado. Huella en 45°: 225 mm. Huella en 60°: 175 mm.

Estabilizador Altura de plataforma inferior a 2.40 m. con solo un estabilizador con 2 ruedas.

ACCESORIO A DESTACAR



Cierre en plataforma mediante barrera levadiza.



ESCALERA DE PLATAFORMA B-ACCESS 45°

Refer. Nº								PVP IVA no incl. (€)
11101	5	1.200	3.200	1.720	1.220	1	63	
11102	6	1.400	3.400	1.925	1.220	1	70	
11103	8	1.600	3.600	2.155	1.420	1	77	
11104	9	1.800	3.800	2.350	1.420	1	84	
11105	10	2.000	4.000	2.610	1.420	1	90	
11106	11	2.200	4.200	2.810	1.420	2	110	
11107	12	2.400	4.400	2.980	1.420	2	116	
11108	13	2.600	4.600	3.140	1.620	2	127	
11109	13	2.800	4.800	3.400	1.620	2	130	
11110	14	3.000	5.000	3.560	1.820	2	140	
11111	15	3.200	5.200	3.790	1.820	2	165	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

ESCALERA DE PLATAFORMA B-ACCESS 60°

Refer. Nº								PVP IVA no incl. (€)
11201	5	1.200	3.200	1.260	1.220	1	51	
11202	6	1.400	3.400	1.385	1.220	1	55	
11203	7	1.600	3.600	1.485	1.420	1	65	
11204	8	1.800	3.800	1.610	1.420	1	71	
11205	8	2.000	4.000	1.720	1.420	1	75	
11206	9	2.200	4.200	1.860	1.420	2	85	
11207	10	2.400	4.400	1.975	1.420	2	90	
11208	11	2.600	4.600	2.060	1.620	2	107	
11209	12	2.800	4.800	2.205	1.620	2	112	
11210	12	3.000	5.000	2.280	1.820	2	118	
11211	13	3.200	5.200	2.440	1.820	2	124	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



ESCALERAS DE PLATAFORMA MÓVILES

CREAXESS // ESCALERA DE PLATAFORMA - USO PROFESIONAL INTENSO

CARGA MÁXIMA DE USO 300 KG.

Barandillas y pasamanos a escoger

fijos o extraíbles, con barreras levadizas o puertas batientes.

Personalizaciones adicionales:

- Regulación de altura
- Electroconducción
- Protección contra golpes...

Acceso a escoger

Ancho: 600, 800 o 1.000 mm.

Inclinación: 45 o 60°.

Peldaños de:

- aluminio estriado R10,
- tramex de acero R12,
- tramex de aluminio R13
- acero perforado R13.

ACCESORIO A DESTACAR



Sistema Ergo-Stop

freno centralizado de pedal, que frena las cuatro ruedas a la vez.



100% CONFIGURABLE ONLINE



www.creaxess.es

Aquí presentamos solamente las medidas más habituales. Si buscas otras medidas o acabados, configura tu escalera on-line

Plataforma a escoger

Plataforma configurable:
Mínimo 600 x 600 mm.
Máximo 1.000 x 3.000 mm.
Voladizo opcional.

Estabilizador

Opcional con estabilizador estrecho (800 mm).

ESCALERA DE PLATAFORMA CREAXESS 45°, PLATAFORMA 600 x 800 mm

Refer. Nº							PVP IVA no incl. (€)
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(€)
40255764	5	1.070	3.070	1698	1.020	84	
40255766	7	1.500	3.500	2128	1.020	110	
40255768	9	1.930	3.930	2558	1.020	130	
40255770	11	2.360	4.360	3017	1.220	168	
40255772	12	2.790	4.790	3447	1.220	184	
40255774	14	3.220	5.220	3877	1.420	201	
40255776	16	3.650	5.650	4307	1.420	236	
40255778	18	4.080	6.080	4737	1.620	260	
40255780	20	4.510	6.510	5167	1.620	280	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

ESCALERA DE PLATAFORMA CREAXESS 60°, PLATAFORMA 600 x 800 mm

Refer. Nº							PVP IVA no incl. (€)
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(€)
40255704	5	1.250	3.250	1.453	1.220	82	
40255706	7	1.750	3.750	1.707	1.420	103	
40255708	9	2.250	4.250	1.996	1.820	122	
40255710	11	2.750	4.750	2.285	1.620	158	
40255712	12	3.250	5.250	2.607	1.620	176	
40255714	14	3.750	5.750	2.896	1.620	206	
40255716	17	4.250	6.250	3.185	1.620	223	

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



CREAXESS+ ESCALERA DE PLATAFORMA // GRADUABLE EN ALTURA

CARGA MÁXIMA DE USO 150 KG.

GRADUABLE EN ALTURA



ALTURA DE TRABAJO HASTA 4.90 M.

Puerta en el acceso

Bajo pedido también en el frontal.

Acceso cómodo

de 600 o 800 mm de ancho y con huella de peldaños de 275 mm, barandilla a ambos lados.

Plataforma grande

de 1000 de longitud y dos anchos a escoger: 800 o 1000 mm.

Fácil de elevar

mediante sistema de cremallera con manivela en pasos de 50 mm.

Cierre de seguridad

mediante pasador en pasos de 50 mm.

Ruedas en el acceso

Indoor: \varnothing 125 mm, Outdoor: \varnothing 160 mm.

Ruedas en el estabilizador

versión Indoor: \varnothing 160 mm, versión Outdoor: \varnothing 200 mm.

Freno centralizado

Accionando el pedal frenamos las dos ruedas del estabilizador.





CREAXESS+ ESCALERA DE PLATAFORMA REGULABLE EN ALTURA - USO INTERIOR

Datos técnicos	Altura plataforma regulable en	mm	900 - 1300	900 - 1300	1400 - 2100	1400 - 2100	1900 - 2900	1900 - 2900
	Regulación cada	mm	50					
	Medida plataforma (largo x ancho)	mm	1000 x 1000	1000 x 800	1000 x 1000	1000 x 800	1000 x 1000	1000 x 800
	Ancho peldaño	mm	800	600	800	600	800	600
	Huella peldaño	mm	275					
	Ancho estabilizador	mm	1120	1120	1320	1320	1520	1520
	Peso de la escalera	kg						
Referencia	Refer.	consultar	consultar	40060043	40060044	40060041	40060042	
PVP	€							



CREAXESS+ ESCALERA DE PLATAFORMA REGULABLE EN ALTURA - USO EXTERIOR

Datos técnicos	Altura plataforma regulable en	mm	900 - 1300	900 - 1300	1400 - 2100	1400 - 2100	1900 - 2900	1900 - 2900
	Regulación cada	mm	50					
	Medida plataforma (largo x ancho)	mm	1000 x 1000	1000 x 800	1000 x 1000	1000 x 800	1000 x 1000	1000 x 800
	Ancho peldaño	mm	800	600	800	600	800	600
	Huella peldaño	mm	275					
	Ancho estabilizador	mm	1120	1120	1320	1320	1520	1520
	Peso de la escalera	kg						
Referencia	Refer.	consultar	consultar	40060047	40060048	40060045	40060046	
PVP	€							



 ZARGES

Andamios móviles



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Equipos profesionales garantizados por institutos
externos de homologación

WERNERTOWER // ANDAMIO BÁSICO

MEDIDA ANDAMIO

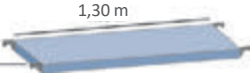
Medida plataforma:

1,30 m

0,60 m

Medida exterior (sin estabilizadores):

0,70 x 1,50 m.



RESISTENCIA DE CARGA TOTAL

Wernertower: 156 kg.

Grosor del bastidor:

Tubo vertical: \varnothing 45 mm.

Tubo horizontal: 35 x 28 mm.

Base plegable

Se plega y despliega con facilidad.



Montaje rápido

Gracias a pasadores giratorios.



Estabilizadores laterales

ajustables mediante palometa de cierre rápido.



Ruedas de \varnothing 125 mm.
de PVC, giratorias,
con freno.



WERNERTOWER
REF. 48527



REF. 48524



REF. 48525



REF. 48526



REF. 48527

WERNER TOWER							
Datos técnicos	Composición de módulos			A	A + B	A + C	A + C + D
	Altura de trabajo	m.		2,65	2,90	4,90	6,90
	Altura de andamio	m.		1,65	1,90	3,90	5,90
	Altura de plataforma	m.		0,65	0,90	2,90	4,90
	Peso del conjunto	kg.		33,5	56,5	67,5	91,5
se compone de		Referencia	€				
	Módulo A (incl. ruedas) *	48524		1	1	1	1
	Módulo B EN 1004 (incl. ruedas)	48525		-	1	-	-
	Módulo C	48526		-	-	1	1
	Módulo D	48527		-	-	-	1
PVP IVA no incluido							
<small>* Para cumplir con la nueva normativa UNE 1004 es necesario añadir el "Módulo B EN 1004".</small>							

Despiece	Composición de módulos			A	A + B	A + C	A + C + D
		Referencia	€				
	Cuerpo base plegable*		-	1	1	1	1
	* incluye 4 ruedas, Ø 125 mm.		-	-	-	-	-
	Cuerpo andamio 1 m.		-	-	-	-	-
	Cuerpo andamio 2 m.		-	-	-	2	4
	Barandilla		-	-	-	-	-
	Plataforma con trampilla		-	1	1	1	2
	Rodapié corto		-	-	2	2	2
	Rodapié largo		-	-	2	2	2
	Tirante diagonal		-	1	1	3	5
	Tirante horizontal		-	1	1	5	9
	Estabilizador lateral		-	-	4	4	4
<small>** En el andamio ref. 53522 no es necesario montar esta unidad.</small>							

Todos los precios mencionados son PVP IVA no incluido.

PAXTOWER 1T // MONTAJE CONVENCIONAL

MEDIDA ANDAMIO

Medida plataforma:



Medida exterior (sin estabilizadores):
0,75 x 1,80 m.

RESISTENCIA DE CARGA TOTAL

Paxtower 1T: 204 kg.

Grosor del bastidor

Ø tubo vertical: 45 mm.
Ø tubo horizontal: 45 mm.

Unión rápida y suave

entre bastidores mediante el nuevo sistema de unión de PVC.



Base plegable

Se plega y despliega con facilidad mediante pasador bloqueante.



Estabilizadores laterales fácil de graduar.

Rueda de PVC Ø 125 con freno



PAXTOWER 1T
REF. 53515



REF. 53510



REF. 53511



REF. 53512



REF. 53513



REF. 53514



REF. 53515



REF. 53516



PAXTOWER 1T			53510*	53511	53512	53513	53514	53515	53516	
Datos técnicos	Referencia conjunto completo									
	Altura de trabajo	m.	2,55	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55	
	Altura de andamio	m.	1,65	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65	
	Altura de plataforma	m.	0,55	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55	
	Peso del conjunto	kg.	29,1	38,3	68,0	78,0	95,3	111,2	130,4	
se compone de		Referencia	€							
		Pack base plegable	53510	-	1	1	1	1	1	1
		Pack nueva EN 1004	53550	-	-	1*	-	-	-	-
		Pack estabilizadores	53551	-	-	-	1	1	1	1
		Pack de rodapiés	53552	-	-	-	1	1	1	1
		Pack ampliación 1 m.	53553	-	-	-	1	1	1	1
		Pack ampliación 2 m.	53554	-	-	-	-	-	1	2
		Pack cuerpo andamio 2 m.	53555	-	-	-	-	1	-	-
		Pack de barandillas	53556	-	-	-	-	-	1	1
	PVP IVA no incluido				-	-	-	-	-	-

* Para cumplir con la nueva normativa UNE 1004 es necesario añadir el "pack nueva EN 1004".

Accesorio	Contrapesos (obligatorio según normativa) - Cantidad por rueda, se monta en el estabilizador								
		Refer. andamio	53510	53511	53512	53513	53514	53515	53516
		Uso en interiores	1	1	-	-	-	-	-
		Uso en exteriores	1	1	-	-	-	1	3
Referencia	42792	PVP IVA no incluido	-						

Accesorio	Adaptador de rueda para regulación en altura								
	Regulación en altura: 6,5 cm. 1 refer. = 4 uds.								
		Recomendado para suelos irregulares.							
Referencia	42794	PVP IVA no incluido	-						

Despiece	Referencia conjunto			53510	53511	53512	53513	53514	53515	53516
		Referencia	€							
		Cuerpo base plegable*	42780	-	1	1	1	1	1	1
		* incluye 4 ruedas, Ø 125 mm.	42790	-	-	-	-	-	-	-
		Cuerpo andamio 1 m.	42781	-	-	2	2	2	2	2
		Cuerpo andamio 2 m.	42782	-	-	-	1	2	3	4
		Barandilla	42791	-	-	2	2	2	4	4
		Plataforma con trampilla	42784	-	1	1	1	1	2	3
		Rodapié corto	42785	-	-	2	2	2	2	2
		Rodapié largo	42786	-	-	2	2	2	2	2
	Tirante diagonal	42787	-	-	-	1**	2	3	4	5
	Tirante horizontal	42788	-	-	2	1	1	1**	1	1**
	Estabilizador lateral	42789	-	-	-	4	4	4	4	4

** En el andamio ref. 53522 no es necesario montar esta unidad.

Todos los precios mencionados son PVP IVA no incluido.

PAXTOWER S-PLUS 1T // MONTAJE PROTEGIDO

MEDIDA ANDAMIO

Medida plataforma:



Medida exterior (sin estabilizadores):
0,75 x 1,80 m.

Grosor del bastidor

Ø tubo vertical: 45 mm.
Ø tubo horizontal: 45 mm.

Base plegable

Se plega y despliega con facilidad mediante pasador bloqueante.



PAXTOWER S-PLUS 1T
REF. 53525

¡ATENCIÓN RESPONSABLES DE PREVENCIÓN!

Sistema S-PLUS: el innovador sistema de seguridad que te ayuda a cumplir con el

Real Decreto 1215/97:

Protección colectiva (barandillas perimetrales) durante todas las etapas de montaje y desmontaje.

Dispone de plataformas cada 2,00 m desde la que el operario monta/desmonta la barandilla superior, estando protegido en todo momento.



RESISTENCIA DE CARGA TOTAL

Paxtower 1T: 204 kg.

Estabilizadores laterales
fácil de graduar.

Rueda de PVC
Ø 125 con freno



REF. 53510



REF. 53521



REF. 53522



REF. 53523



REF. 53524



REF. 53525



REF. 53526



PAXTOWER S-PLUS 1T

		Referencia conjunto completo		53510*	53521	53522	53523	53524	53525	53526
Datos técnicos	Altura de trabajo	m.		2,55	2,55	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55
	Altura de andamio	m.		1,65	1,65	2,65	3,65	4,65	5,65	6,65
	Altura de plataforma	m.		0,55	0,55	1,55	2,55	3,55	4,55	5,55
	Peso del conjunto	kg.		29,1	38,3	71,4	79,5	108,0	114,1	142,6
se compone de		Referencia	€							
		Pack base plegable	53510	-	1	1	1	1	1	1
		Pack nueva EN 1004	53550	-	-	1*	-	-	-	-
		Pack estabilizadores	53551	-	-	-	1	1	1	1
		Pack de rodapiés	53552	-	-	-	1	1	1	1
		Pack ampliación S-PLUS 1 m.	53558	-	-	-	1	1	1	1
		Pack ampliación S-PLUS 2 m.	53559	-	-	-	-	-	1	1
		Pack cuerpo andamio 2 m.	42782	-	-	-	-	1	-	1
PVP IVA no incluido				-	-	-	-	-	-	-

* Para cumplir con la nueva normativa UNE 1004 es necesario añadir el "pack nueva EN 1004".

		Contrapesos (obligatorio según normativa) - Cantidad por rueda, se monta en el estabilizador								
Accesorio		Refer. andamio	53510	53521	53522	53523	53524	53525	53526	
		Uso en interiores	1	1	-	-	-	-	-	
		Uso en exteriores	1	1	-	-	-	1	3	
	Referencia	42792	PVP IVA no incluido	-						

		Adaptador de rueda para regulación en altura								
		Regulación en altura: 6,5 cm. 1 refer. = 4 uds.								
Accesorio		Recomendado para suelos irregulares.								
		Referencia	42794	PVP IVA no incluido	-					

		Referencia conjunto		53510	53521	53522	53523	53524	53525	53526
Despiece		Referencia	€							
		Cuerpo base plegable*	42780	-	1	1	1	1	1	1
		* incluye 4 ruedas, Ø 125 mm.	42790	-	-	-	-	-	-	-
		Cuerpo andamio 1 m.	42781	-	-	-	2	2	2	2
		Cuerpo andamio 2 m.	42782	-	-	-	-	1	2	3
		Barandilla	42783	-	-	-	2	2	4	4
		Plataforma con trampilla	42784	-	1	1	1	1	2	2
		Rodapié corto	42785	-	-	-	2	2	2	2
		Rodapié largo	42786	-	-	-	2	2	2	2
		Tirante diagonal	42787	-	-	-	-	1**	1	1
		Tirante horizontal	42788	-	-	-	2	1	1	1
	Estabilizador lateral	42789	-	-	-	-	4	4	4	

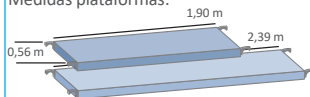
** En el andamio ref. 53522 no es necesario montar esta unidad.

Todos los precios mencionados son PVP IVA no incluido.

ST 205 & ST 255

MEDIDAS ANDAMIOS

Medidas plataformas:



Medidas exteriores (sin estabilizadores):

0,79 x 2,15 m./ 0,79 x 2,64 m.

RESISTENCIA DE CARGA TOTAL

Modelo ST 205: 211 kg.
Modelo ST 255: 265 kg.

Grosor del bastidor

Ø tubo vertical: 45 mm.
Ø tubo horizontal: 45 mm.

Fijación rápida

de los tirantes diagonales mediante el botón de presión.



Gancho de fijación

para garantizar un anclaje seguro de los tirantes horizontales y las barandillas.



Estabilizadores laterales

ajustables mediante palometa de cierre rápido.

Ruedas de Ø 200

de PVC, giratorias, con freno y husillo.



SERENITÉ ST 205 - Medida andamio: 0,79 x 2,15

		Referencia conjunto completo	504742	504743	504744	504745	504746	504747	504748
Datos técnicos	Altura de trabajo	m.	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90	8,90	9,90
	Altura de andamio	m.	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50
	Altura de plataforma	m.	1,90	2,90	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90
	Peso del conjunto	kg.	73,00	80,00	112,00	117,00	124,00	156,00	161,00
			€						
Despiece	Paquete base ST 205 (1/2)	502200	2	2	2	2	2	2	2
	Rueda con husillo	501010	4	4	4	4	4	4	4
	Cuerpo andamio base 1,77 m	501022	2	2	2	2	2	2	2
	Cuerpo andamio 0,69 m	501040	2	2	2	2	2	2	2
		501070	2	2	2	2	2	2	2
	Tirante diagonal	501101	2	2	2	2	2	2	2
	Estabilizador lateral	501054	4	4	4	4	4	4	4
	Pin	257010	8	8	8	8	8	8	8
	Ampliación 1 m ST 205	502202	0	1	2	0	1	2	0
	Tirante diagonal	501101	0	2	4	0	2	4	0
	Cuerpo andamio 2,00 m	501030	0	1	2	0	1	2	0
	Pin	257010	0	2	4	0	2	4	0
	Ampliación 3 m ST 205	502203	0	0	0	1	1	1	2
	Tirante diagonal	501101	0	0	0	4	4	4	8
	Cuerpo andamio 2,00 m	501030	0	0	0	3	3	3	6
	Pin	257010	0	0	0	6	6	6	12
	Kit plataforma ST 205	502201	1	1	2	2	2	3	3
		501141	1	1	2	2	2	3	3
		501070	4	4	8	8	8	12	12
	VVP no incluido €								

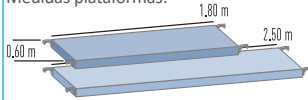
SERENITÉ STL 255 - Medida andamio: 0,79 x 2,55

		Referencia conjunto completo	504765	504753	504754	504755	504756	504757	504758
Datos técnicos	Altura de trabajo	m.	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90	8,90	9,90
	Altura de andamio	m.	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50
	Altura de plataforma	m.	1,90	2,90	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90
	Peso del conjunto	kg.	79,00	8700	124,00	129,00	137,00	174,00	179,00
			€						
Despiece	Paquete base ST 205 (1/2)	502250	2	2	2	2	2	2	2
	Rueda con husillo	501010	4	4	4	4	4	4	4
	Cuerpo andamio base 1,77 m	501022	2	2	2	2	2	2	2
	Cuerpo andamio 0,69 m	501040	2	2	2	2	2	2	2
		501075	2	2	2	2	2	2	2
	Tirante diagonal	501106	2	2	2	2	2	2	2
	Estabilizador lateral	501054	4	4	4	4	4	4	4
	Pin	257010	8	8	8	8	8	8	8
	Ampliación 1 m ST 205	502252	0	1	2	0	1	2	0
	Tirante diagonal	501106	0	2	4	0	2	4	0
	Cuerpo andamio 2,00 m	501030	0	1	2	0	1	2	0
	Pin	257010	0	2	4	0	2	4	0
	Ampliación 3 m ST 205	502205	0	0	0	1	1	1	2
	Tirante diagonal	501106	0	0	0	4	4	4	8
	Cuerpo andamio 2,00 m	501030	0	0	0	3	3	3	6
	Pin	257010	0	0	0	6	6	6	12
	Kit plataforma ST 205	502251	1	1	2	2	2	3	3
		501146	1	1	2	2	2	3	3
		501070	4	4	8	8	8	12	12
	VVP no incluido €								

MULTITOWER S-PLUS 1T // USO PROFESIONAL INTENSO

MEDIDAS ANDAMIOS

Medidas plataformas:

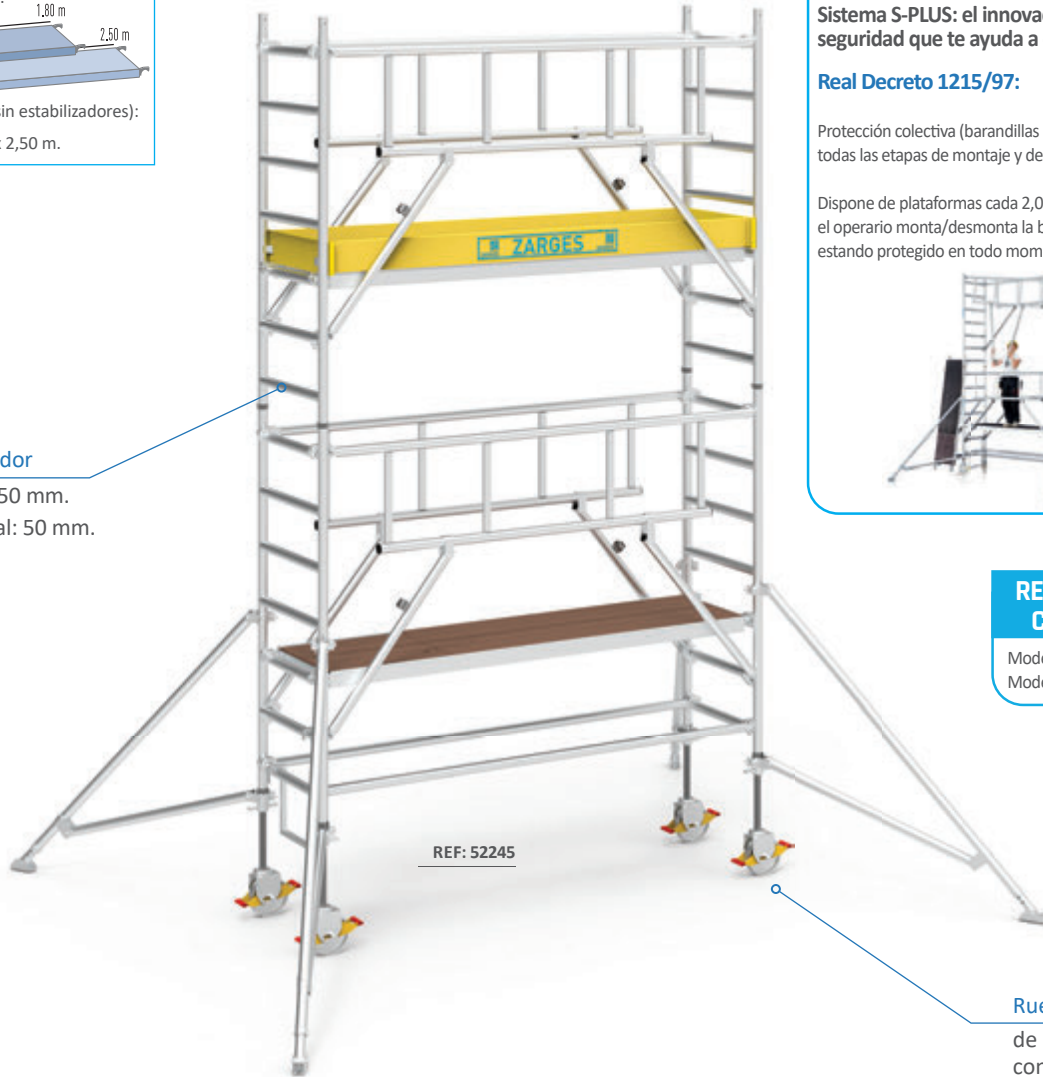


Medidas exteriores (sin estabilizadores):
0,85 x 1,80 m./ 0,85 x 2,50 m.

Grosor del bastidor

Ø tubo vertical: 50 mm.

Ø tubo horizontal: 50 mm.



REF: 52245

¡ATENCIÓN RESPONSABLES DE PREVENCIÓN!

Sistema S-PLUS: el innovador sistema de seguridad que te ayuda a cumplir con el

Real Decreto 1215/97:

Protección colectiva (barandillas perimetrales) durante todas las etapas de montaje y desmontaje.

Dispone de plataformas cada 2,00 m desde la que el operario monta/desmonta la barandilla superior, estando protegido en todo momento.



RESISTENCIA DE CARGA TOTAL

Modelo 1T 1,80 m.: 216 kg.
Modelo 1T 2,50 m.: 300 kg.

Ruedas de Ø 200
de PVC, giratorias,
con freno y husillo.

REF. 52225 &
52226

REF. 52235 &
52236

REF. 52445
& 52446

REF. 52255 &
52256

REF. 52265 &
52266

REF. 52275 &
52276

REF. 52285 &
52286

REF. 52295 &
52296

REF. 52305 &
52306

REF. 52315 &
52316

REF. 52325 &
52326

MULTITOWER S-PLUS 1T - Medida andamio: 0,75 x 1,80

Referencia conjunto completo		52225	52235	52445	52255	52265	52275	52285	52295	52305	52315	52325	
Datos técnicos	Altura de trabajo	m.	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
	Altura de andamio	m.	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
	Altura de plataforma	m.	1,40	2,50	3,35	4,35	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
	Peso del conjunto	kg.	95,20	117,80	145,40	158,60	186,20	199,40	234,60	247,80	275,40	288,60	316,20
		€											
Despiece	Cuerpo andamio 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
	Cuerpo andamio 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
	Barandilla S-Plus	42837	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
	Tirante horizontal base	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
	Tirante horizontal	42935	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
	Tirante diagonal	42937	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
	Plataforma con trampilla	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
	Rodapié corto	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Rodapié largo	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Estabilizador lateral	42850	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	
	Rueda con husillo	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Estribo	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PVP no incluido €													
Accesorios	Contrapesos (obligatorio según normativa) - Cantidad por rueda, se monta en el estabilizador												
	Uso en interiores	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Uso en exteriores	0	0	0	0	0	0	2	x	x	x	x	x
Referencia 42912			* No permitido										

MULTITOWER S-PLUS 1T - Medida andamio: 0,75 x 2,50

Referencia conjunto completo		52226	52236	52246	52256	52266	52276	52286	52296	52306	52316	52326	
Datos técnicos	Altura de trabajo	m.	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
	Altura de andamio	m.	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
	Altura de plataforma	m.	1,40	2,50	3,35	4,35	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
	Peso del conjunto	kg.	105,90	132,50	168,80	182,80	219,10	233,10	277,80	291,80	328,10	342,10	378,40
		€											
Despiece	Cuerpo andamio 1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
	Cuerpo andamio 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
	Barandilla S-Plus	42837	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
	Tirante horizontal base	42886	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
	Tirante horizontal	42935	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
	Tirante diagonal	42937	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
	Plataforma con trampilla	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
	Rodapié corto	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Rodapié largo	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Estabilizador lateral	42850	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Rueda con husillo	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Estribo	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PVP no incluido €													
Accesorios	Contrapesos (obligatorio según normativa) - Cantidad por rueda, se monta en el estabilizador												
	Uso en interiores	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Uso en exteriores	0	0	0	0	0	0	2	x	x	x	x	x
Referencia 42912			* No permitido										

MULTITOWER S-PLUS 2T // USO PROFESIONAL INTENSO, DOBLE ANCHO

MEDIDAS ANDAMIOS

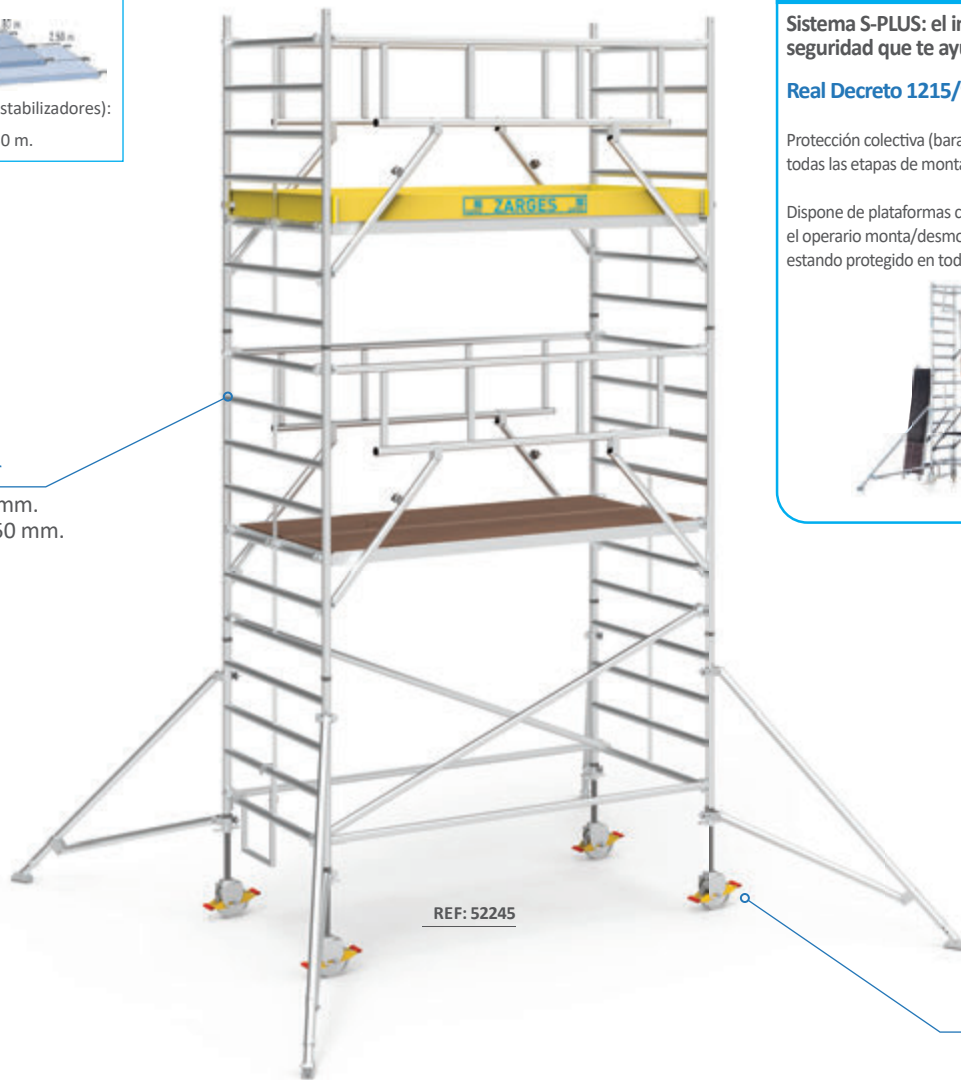
Medidas plataformas:



Medidas exteriores (sin estabilizadores):
1,45 x 1,80 m./ 1,45 x 2,50 m.

Grosor del bastidor

Ø tubo vertical: 50 mm.
Ø tubo horizontal: 50 mm.



REF: 52245

¡ATENCIÓN RESPONSABLES DE PREVENCIÓN!

Sistema S-PLUS: el innovador sistema de seguridad que te ayuda a cumplir con el

Real Decreto 1215/97:

Protección colectiva (barandillas perimetrales) durante todas las etapas de montaje y desmontaje.

Dispone de plataformas cada 2,00 m desde la que el operario monta/desmonta la barandilla superior, estando protegido en todo momento.



RESISTENCIA DE CARGA TOTAL

Modelo 2T 1,80 m.: 432 kg.
Modelo 2T 2,50 m.: 600 kg.

Ruedas de Ø 200
de PVC, giratorias,
con freno y husillo.

REF. 52425
& 52426

REF. 52435
& 52436

REF. 52445
& 52446

REF. 52455
& 52456

REF. 52465
& 52466

REF. 52475
& 52476

REF. 52485
& 52486

REF. 52495
& 52496

REF. 52505
& 52506

REF. 52515
& 52516

REF. 52525
& 52526

MULTITOWER S-PLUS 2T - Medida andamio: 1,35 x 1,80

Referencia conjunto completo			52425	52435	52445	52455	52465	52475	52485	52495	52505	52515	52525
Datos técnicos	Altura de trabajo	m.	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
	Altura de andamio	m.	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
	Altura de plataforma	m.	1,40	2,50	3,35	4,35	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
	Peso del conjunto	kg.	94,50	120,70	190,50	197,10	242,50	248,50	293,90	300,50	345,90	353,50	397,90
			€										
Despiece	Cuerpo andamio 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
	Cuerpo andamio 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
	Barandilla S-Plus	42837	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
	Tirante horizontal base	42886	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2
	Tirante horizontal	42935	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	Tirante diagonal	42937	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
	Plataforma con trampilla	42931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
	Plataforma sin trampilla	42932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
	Rodapié corto	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Rodapié largo	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Estabilizador lateral	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Rueda con husillo	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Estribo	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PVP no incluido €													
Accesorios	Contrapesos (obligatorio según normativa) - Cantidad por rueda, se monta en el estabilizador												
	Referencia 42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Referencia 42912	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x

* No permitido

MULTITOWER S-PLUS 2T - Medida andamio: 1,35 x 2,50

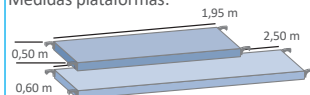
Referencia conjunto completo			52426	52436	52446	52456	52466	52476	52486	52496	52506	52516	52526
Datos técnicos	Altura de trabajo	m.	3,40	4,50	5,35	6,45	7,30	8,40	9,25	10,40	11,20	12,35	13,20
	Altura de andamio	m.	2,65	3,75	4,60	5,70	6,55	7,65	8,50	9,65	10,45	11,60	12,45
	Altura de plataforma	m.	1,40	2,50	3,35	4,35	5,30	6,40	7,25	8,40	9,20	10,35	11,20
	Peso del conjunto	kg.	110,00	141,80	218,40	236,20	292,80	319,00	375,60	393,40	450,00	467,80	524,40
			€										
Despiece	Cuerpo andamio 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
	Cuerpo andamio 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
	Barandilla S-Plus	42838	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
	Tirante horizontal base	42887	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
	Tirante horizontal	42907	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-
	Tirante diagonal	42908	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
	Plataforma con trampilla	42910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
	Plataforma sin trampilla	42930	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
	Rodapié corto	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Rodapié largo	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Estabilizador lateral	42850	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Rueda con husillo	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Estribo	42832	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
PVP no incluido €													
Accesorios	Contrapesos (obligatorio según normativa) - Cantidad por rueda, se monta en el estabilizador												
	Referencia 42912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Referencia 42912	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x

* No permitido

VARIOMASTER T // GRADUABLE EN ALTURA

MEDIDAS ANDAMIOS

Medidas plataformas:



Medidas exteriores (sin estabilizadores):

0,75 x 1,80 m. / 0,75 x 2,50 m.

Barandillas perimetrales

Para una protección integral durante el trabajo.

Estabilizador extensible

con husillos integrados para compensar desniveles.

GRADUABLE EN ALTURA



ALTURA DE TRABAJO HASTA 5,60 M.

Sistema de elevación

fácil de utilizar por una sola persona.



VARIOMASTER T
REF. 53794

FÁCIL DE PLEGAR MEDIANTE BISAGRAS



Medidas de plegado compactas.

VARIOMASTER T

		Referencia		53794	53795
Datos técnicos	Altura de trabajo	m.	3,25 - 4,50	3,81 - 5,60	
	Altura de andamio	m.	2,31 - 3,52	2,87 - 4,64	
	Altura de plataforma	m.	1,25 - 2,45	1,81 - 3,58	
	Medidas base con estabilizador extendido (l x a)	m.	1,90 x 2,30	2,30 x 2,85	
	Medidas base con estabilizador recogido (l x a)	m.	0,80 x 2,30	1,20 x 2,85	
	Peso del conjunto	kg.	92,0	119,0	
		PVP IVA no incluido			

Accesorio	Contrapesos (obligatorio según normativa) - Cantidad por pata		
		Refer. andamio	53794
	Uso en interiores	-	-
	Uso en exteriores	3	3
Referencia	42915	PVP IVA no incluido	



GARANTÍA
10 AÑOS

PLATAFORMA DE TRABAJO

WORKMASTER T // CON ESCALERA DE ACCESO



3 alturas de colocar la plataforma:

- 0,42 m.
- 0,72 m.
- 0,99 m.

Peldaño ancho
huella de 200 mm.

6 ruedas

2 ruedas en la escalera,
2 ruedas en el bastidor
bajo la escalera, 2 ruelas en el frontal.

WORKMASTER T
REF. 53796



05

DOS ALTURAS DE PLATAFORMA



Altura de plataforma: 720 mm.

FÁCIL DE PLEGAR MEDIANTE BISAGRAS



Medidas de plegado compactas.



Altura de plataforma: 990 mm.



Escalera plegada, facilita el transporte.

WORKMASTER T

Refer. Nº							PVP IVA no incl.
	3 172965 102062	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	(€)
53796		0,42 / 0,72 / 0,99	2,42 / 2,72 / 3,00	2,71	0,75	54,0	

(1) Plataforma incluida.

(2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.



 ZARGES

Soluciones para fachadas, pozos y tejados



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Escaleras fijas (de gato), para pozos, para tejados y líneas de vida.

ESCALERA FIJA (DE GATO) // CONFIGURABLE A MEDIDA

Puerta

diferentes tipos de puertas
y entradas a escoger, tanto
arriba como en el suelo.



Peldaños

peldaños antideslizantes,
estriados o perforados.



Tirantes protección de espalda

Longitud 1.400 mm,
ancho 66 mm, sin cantos vivos,
a escoger en aluminio, aluminio
anodizado, acero galvanizado o
inoxidable.



Anclajes de pared

de distancia fija o regulable.



Aro protección de espalda

Ø 700 mm, ancho 80 mm,
sin cantos vivos, a escoger en
aluminio, aluminio anodizado,
acero galvanizado o inoxidable.



100% CONFIGURABLE ONLINE



www.accessladder.zarges.com



Déjate llevar por nuestro configurador y aprovecha sus ventajas:

- Configuración on-line con previsualización en 3-D de la escalera.
- Plano acotado en 2-D al momento.
- Cotización al momento.
- Dibujo step tras validación de ZARGES.



ESCALERA FIJA - TRAMOS Y UNIONES



1

En aluminio natural, aluminio anodizado, acero galvanizado o acero inoxidable.

- Ancho escalera: 520 mm.
- Distancia peldaños: 280 mm.
- Medida larguero: 60 x 25 mm.
- Medida peldaño perforado: 30 x 30 mm.



2



3) Unión de PVC ref. 43239, incluido en cada tramo de escalera de aluminio o acero galvanizado.



4) Unión de inox. ref. 44239. Incluido en cada tramo de escalera de acero inoxidable.

ESCALERA FIJA - TRAMOS

Datos técn.		Longitud escalera	m.	1,12	1,96	2,80	3,64
		Nº de peldaños	m.	4	7	10	13
Aluminio (imagen 1)	Aluminio natural	Refer.	42286	42240	42241	42242	
	Peso	kg	2,5	4,2	6,2	8,0	
	PVP	€					
	Aluminio anod.	Ref.	41286	41240	41241	41242	
		Peso	kg	2,5	4,2	6,2	8,0
		PVP	€				
Acero (imagen 2)	Acero galvanizado	Refer.	43286	43240	43241	43242	
	Peso	kg	6,7	13,2	19,2	24,4	
	PVP	€					
	Acero inoxidable	Ref.	44286	44240	44241	44242	
		Peso	kg	6,7	13,2	19,2	24,4
		PVP	€				

ESCALERA FIJA - ANCLAJES DE PARED



5



6



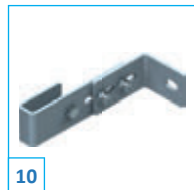
7



8



9



10



11



12

Distancia máxima entre anclajes de pared: 2,00 m, pero cada escalera debe llevar mínimo 2 anclajes en U o 4 anclajes individuales. Existen cálculos estáticos. Consulten por anclajes con otras medidas.

ANCLAJES DE PARED, FORMA DE U

Datos técnicos		Imagen	5	6	7	8	
		Regulable	no	sí	sí	sí	
		Distancia a pared	mm	200	200-250	250-350	400-600
		Distancia entre agujeros	mm	332	332	332	332
		Ancho exterior	mm	532	532	532	622
		Peso	kg	4,6	5,9	6,6	13,8
Acero galv.	Referencia		43257	43258	43259	43260	
	PVP	€					
Acero inox.	Referencia		44257	44258	44259	44260	
	PVP	€					

ANCLAJES DE PARED, INDIVIDUAL

Datos técnicos		Imagen	9	10	11	12	
		Regulable	no	sí	sí	sí	
		Distancia a pared	mm	200	150-200	200-275	275-375
		Eje centro agujero	mm	625	630	630	-
		Peso	kg	1,2	1,4	1,5	1,3
Acero galv.	Referencia		43249	43250	43252	43251	
	PVP	€					
Acero inox.	Referencia		44249	44250	44252	44251	
	PVP	€					

ESCALERA FIJA - ANCLAJE A SUELO



ANCLAJE A SUELO			
Datos técnicos	Medida placa	mm	120 x 120
	Alto	mm	200
Acero galv.	Referencia		43253
	PVP	€	
Acero inox.	Referencia		44253
	PVP	€	

ESCALERA FIJA - Acceso / Salida superior



13



14



15



16



17

17) Salida tipo pasarela.



18

18) Peldaño de salida.

ACCESO / SALIDA SUPERIOR						
Datos técnicos	Imagen		13	14	15	16
	Medida larguero	mm	60x25	60x25	60 x25	-
	Longitud de uso	mm	1200	1200	1100	1400
	Peso	kg	4,7	7,0	4,6	5,1
	a combinar con ref.				43243 / 44243	
Acero galv.	Referencia		43243	43049	43248	-
	PVP	€				
Acero inox.	Referencia	Refer.	44243	44049	44248	47215
	PVP	€				

13) Salida recta.

14) Barandilla recortada.

15) Salida completa.

16) Asidero telescópico.

SALIDA TIPO PASARELA								
Datos técnicos	Imagen		17					
	Ancho plataforma	mm	600					
	Longitud plataforma	mm	800	800	800	800	1000	1200
	Material		alum. anod.	alum. natural	acero galv.	acero inox.	acero galv.	acero galv.
Peso	kg	21,4	22,0	46,0	46,0	53,0	61,0	
	Referencia		41181	42181	43181	44181	43180	43179
	PVP	€						

PELDAÑO DE SALIDA					
Datos técnicos	Imagen		18		
	Ancho	mm	520		
	Huella	mm	150		
	Material		alum. natural	acero galv.	acero inox.
	Peso	kg	1,4	2,8	2,8
	Referencia		40945	43284	44254
	PVP	€			

ESCALERA FIJA - PROTECCIÓN DE ESPALDA



1

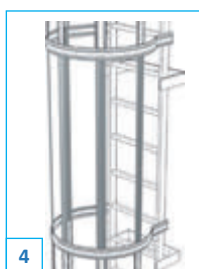


2

- 1) Aro protección.
- 2) 3/4-Aro protección.
- 3) Aro intercambio.
- 4) Tirante protección.



3



4

PROTECCIÓN DE ESPALDA

Datos técn.		Imagen	1	2	3	4
	Ancho total	mm	80	80	1340	-
	Longitud	mm	-	-	-	1400
Aluminio	Aluminio natural	Refer.	42244	42287	42247	42245
	Peso	kg	2,3	2,0	1,8	0,9
	PVP	€				
	Aluminio anod.	Ref.	41244	41287	41247	41245
	Peso	kg	2,3	2,0	1,8	0,9
	PVP	€				
Acero	Acero galvanizado	Refer.	43244	43287	43247	43245
	Peso	kg	4,0	3,0	2,4	2,2
	PVP	€				
	Acero inoxidable	Ref.	44244	44287	44247	44245
	Peso	kg	4,0	3,0	2,4	2,2
	PVP	€				

ESCALERA FIJA - CIERRES DE SALIDA SUPERIOR



5

Barrera simple



6

Barrera con resorte



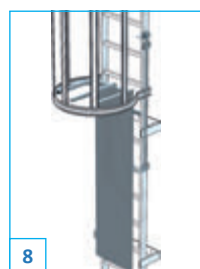
7

Puerta con resorte

CIERRE DE SALIDA

Datos técn.		Imagen	5	6	7
	Tipo de cierre	mm	gravedad	resorte	resorte
Acero galv.	Referencia		43500	43501	43502
	Peso	kg	2,2	3,0	5,6
	PVP	€			
Acero inox.	Acero galvanizado	Refer.	44520	44521	44522
	Peso	kg	2,2	3,0	5,6
	PVP	€			

ESCALERA FIJA - CIERRES DE ACCESO INFERIOR, MANTENIMIENTO



8

Puerta de seguridad



9

Plataforma



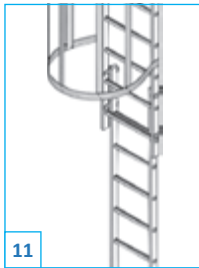
10

Escalera retráctil

CIERRES PARA ESCALERAS DE MANTENIMIENTO

Imagen		8	9	10
Aluminio	Referencia			41445
	Peso	kg		6,6
	PVP	€		
Acero galv.	Referencia		43498	43255
	Peso	kg	21,0	17,0
	PVP	€		
Acero inox.	Acero galvanizado	Refer.		44255
	Peso	kg		17,0
	PVP	€		

ESCALERA FIJA - CIERRES DE ACCESO INFERIOR, EMERGENCIA



11



12



13



14

CIERRES PARA ESCALERAS DE MANTENIMIENTO

	Imagen		11	12	13	14
Aluminio	Referencia		42446			
	Longitud de uso	m	2,50			
	Peso	kg	8,6			
	PVP	€				
Aluminio	Referencia		42448			
	Longitud de uso	m	4,30			
	Peso	kg	12,0			
	PVP	€				
Acero galv.	Referencia			43265	43499	43497
		kg		15,0	24,0	62,6
	PVP	€				

- 10) Escalera retráctil.
- 12) Aro con barrotes.
- 13) Puerta de seguridad.
- 14) Puerta con paneles.

ESCALERA FIJA - PLATAFORMAS



15



16



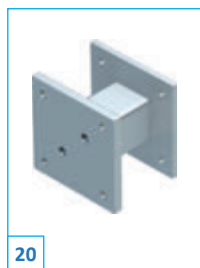
17



18



19



20

PLATAFORMAS

Dats técnicos	Imagen	15				16				17	18		19
	Largo	mm	800	940	500	800	500	940	700	800	940	650	
	Fondo	mm	860	1000	860	860	1000	1000	700	860	1000	650	
	Peso	kg	75,0	86,0	50,0	60,0	52,0	74,0	20,0	73,0			
Acero galv.	Referencia		43270	43275	43272	43271	43277	43276	43266	43310	43315	43255	
	PVP	€											
Acero inox.	Referencia		44270	44325	44272	44271	44327	44326	44266	44310	44315	44255	
	PVP	€											

COMPONENTES PARA PLATAFORMAS

Datos técn.	Imagen	20		21	
	Largo	mm	140	160	1200
	Peso	kg	8,00	9,00	1,00
Acero galv.	Referencia		43280	43281	43320
	PVP	€			
Acero inox.	Referencia		44280	44281	44320
	PVP	€			

- 15) Plataforma base.
- 16) Módulo ampliación.
- 17) Intercambio base.
- 18) Ampliación intercambio.
- 19) Intermedia (plantilla).
- 20) Distanciador.
- 21) Poste de unión.

LÍNEA DE VIDA TIPO CARRIL // PARA ESCALERAS FIJAS Y DE POZO

Asidero extraíble especial para pozos. Prolongación del carril.



Carro anticaída es considerado un equipo EPI.



Carril de línea de vida para montar a escaleras fijas o de pozo.



LÍNEA DE VIDA TIPO CARRIL - COMPONENTES



1

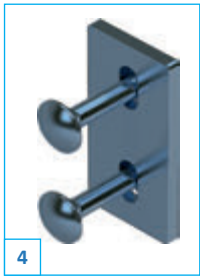


2



3

- 1) Carril de línea de vida. Se monta en el centro o lateral de la escalera.
 2) Cierre de carril, móvil
 3) Cierre de carril, fijo



4

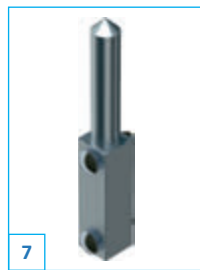


5

- 4) Anclaje para fijar el carril en el centro de la escalera.
 5) Anclaje para fijar el carril en el larguero de la escalera.



6



7

- 8) Asidero con carril, portátil. Necesario encaje ref. 47563.
 9) Encaje para asidero portátil.



8



9

- 8) Carro anticaída.
 9) Carro anticaída modelo OPTI-FLEX: se coloca y quita en cualquier posición del carril.

CARRIL DE LÍNEA DE VIDA Y CIERRES

Datos técn.	Imagen	1			2	3
		mm	1400	1960	2800	-
Longitud	mm	1400	1960	2800	-	-
Peso	kg	5,0	7,0	10,0	0,25	0,05
Acero galv.	Referencia	47530	47531	47532		
	PVP	€				
Acero inox.	Referencia	47550	47551	47552	47565	47564
	PVP	€				

ANCLAJE DE CARRIL

Datos técn.	Imagen	4	5	
		mm	50 x 20	58 x 25
Larguero	mm	-	50 x 20	58 x 25
Peso	kg	0,2	0,4	0,4
Acero inox.	Referencia	47556	47545	47546
	PVP	€		

ASIDERO Y ENCAJE

Datos técn.	Imagen	6	7
		mm	-
Longitud	mm	1400	-
Peso	kg	6,8	1,1
Acero inox.	Referencia	47561	47563
	PVP	€	

CARRO ANTICAIDA

Datos técn.	Imagen	8	9	
Inox. & alum.	Referencia	47562	47588	
	Peso	kg	1,3	1,2
	PVP	€		
Acero inox.	Refer.	47572		
	Peso	kg	1,6	
	PVP	€		

ESCALERA DE POZO // DOS ANCHOS Y TRES ACABADOS

2 anchos a escoger
300 o 400 mm.

Anclaje de pared
Gran variedad disponible.



OPCIONAL:
LÍNEA DE VIDA TIPO CARRIL



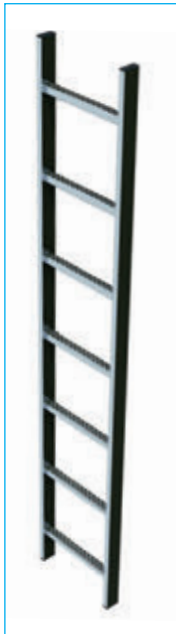
Acabados a escoger
Acero galvanizado, acero inoxidable o fibra de vidrio



ESCALERA DE POZO - TRAMOS Y UNIONES



Acero galvanizado



Acero inoxidable



Fibra de vidrio

Escaleras de acero galvanizado y acero inoxidable

Dos anchos a escoger:

- Ancho interior: 300 mm 400 mm
- Ancho exterior: 340 mm 440 mm
- Distancia entre peldaños: 280 mm 280 mm
- Medida largueros: 50 x 20 mm 50 x 20 mm
- Medida peldaño perforado: 29 x 29 mm 29 x 29 mm

Escaleras de fibra de vidrio

Dos anchos a escoger:

- Ancho interior: 300 mm 400 mm
- Ancho exterior: 350 mm 450 mm
- Distancia entre peldaños: 280 mm 280 mm
- Medida largueros: 58 x 25 mm 58 x 25 mm
- Medida peldaño perforado: 30 x 30 mm 30 x 30 mm



Unión entre escaleras, fabricado en PVC

1 refer. = 2 uds

Refer. 47700 para escaleras de acero

Refer. 47706 para escaeras de fibra de vidrio

ESCALERA DE POZO

Datos técnicos	Longitud escalera	m.	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,08	3,36	3,64	3,92	4,20
	Nº de peldaños	m.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Acero galvaniz.	Ancho interior 300 mm	Refer.	47321	47322	47323	47324	47325	47326	47327	47328	47329	47623	47624	47625
		PVP €												
Acero inox.	Ancho interior 400 mm	Refer.	47331	47332	47333	47334	47335	47336	47337	47338	47339	47633	47634	47635
		PVP €												

Acero inox.	Ancho interior 300 mm	Refer.	47341	47342	47343	47344	47345	47346	47347	47348	47349	47643	47644	47645
		PVP €												
Fibra de vidrio	Ancho interior 400 mm	Refer.	47351	47352	47353	47354	47355	47356	47357	47358	47359	47653	47654	47655
		PVP €												

Fibra de vidrio	Ancho interior 300 mm	Refer.	47361	47262	47363	47364	47365	47366	47367	47368	47369	47663	47664	47665
		PVP €												
Fibra de vidrio	Ancho interior 400 mm	Refer.	47371	47372	47373	47374	47375	47376	47377	47378	47379	47673	47674	47675
		PVP €												

UNIONES ENTRE ESCALERAS

Uniones escaleras	Para escaleras de acero	Refer.	47700
		PVP €	
Uniones escaleras	Para escaleras de fibra de vidrio	Refer.	47706
		PVP €	

ESCALERA DE POZO - ANCLAJES DE PARED



Anclaje fijo galvanizado



Anclaje regulable 150 - 190 mm



Anclaje regulable 150 - 300 mm



Anclaje regulable 200 - 250 mm



Anclaje regulable 280 - 300 mm

¿Cuántos anclajes de pared son necesarios?

Distancia máxima entre anclajes de pared: < 1,68 m.

Esto equivale a:

- 2 sets en escaleras de 4 – 9 peldaños
- 3 sets en escaleras de 10 – 15 peldaños
- 5 sets en escaeras de 16 – 24 peldaños

ANCLAJES DE PARED

Datos técnicos	Distancia a pared fija	mm.	150				
	Distancia a pared regulable	mm.		150 - 190	150 - 300	200 - 250	280 - 300

Para escal. acero galv.	Referencia (= 2 uds.)		47301	47314	47302	-	-
	Material		acero galvanizado				
	Para largueros	mm.	50 x 20				
	Peso	kg.	0,8	0,9	1,6	-	-
	PVP	€					

Para escal. acero inox.	Referencia (=2 uds.)		47304	47315	47305	47610	47612
	Material		acero inoxidable				
	Para largueros	mm.	50 x 20				
	Peso	kg.	0,8	0,9	1,6	1,6	1,8
	PVP	€					

Para escal. fibra de v.	Referencia (= 2 uds.)		47307	47316	47308	47611	47613
	Material		acero inoxidable				
	Para largueros	mm.	58 x 25				
	Peso	kg.	0,8	0,9	1,6	1,6	1,8
	PVP	€					

ESCALERA DE POZO - ANCLAJE DE SUELO



Anclaje de suelo

ANCLAJE DE SUELO

Datos técnicos	Material		acero galvanizado	acero inox. V4A	acero inox. V4A
	Para largueros	mm	50 x 20	50 x 20	58 x 25
	Para escalera de pozo		acero galvanizado	acero inox. V4A	Fibra de vidrio
	Peso	kg.	0,9	0,9	0,9

	Referencia (= 2 uds.)		47311	47312	47313
	PVP	€			

ESCALERA DE POZO - ASIDEROS DE ENTRADA, EXTRAIBLES



- 1) Asidero en forma de T, mangos recubiertos.
- 2) Asidero en forma de L, mango recubierto.
- 3) Vainas de encaje para asideros.

ASIDEROS EXTRAIBLES

Datos técnicos	Imagen		1	2
	Material		acero inox. V4A	acero inox. V4A
	Longitud	mm	1.600	1.600
	Peso		4,0	3,9
	Referencia		47205	47267
	PVP	€		

VAINAS DE ENCAJES

Datos técnicos	Material		acero inox.	acero galv.	acero inox.	acero inox.	acero inox.
	Montaje en		pared	pared	pared	pared	peldaño
	Distancia a pared	mm	30	30	80	130	-
	Peso	kg	1,1	1,1	1,5	1,7	1,1
	Referencia		47206	47260	47261	47262	47266
	PVP	€					

ESCALERA DE POZO - ASIDEROS DE ENTRADA, NO EXTRAIBLES



- 1) Asidero telescópico a pared, incluye vaina de encaje.
- 2) Asidero telescópico para fijar al larguero de la escalera. Incluye vaina de encaje y tornillería.
- 3) Asidero telescópico doble para fijar en la escalera. Incluye tornillería.
- 4) Asidero para fijar a pared.
- 5) Asidero en forma de puente. Para fijar al suelo (entrada del pozo).
Altura: 1.100mm.
Ancho de acceso: 200 mm

ASIDEROS NO EXTRAIBLES

Datos técnicos	Imagen		1	1	2	2	2
	Material		acero galv.	acero inox.	acero galv.	acero inox.	acero inox.
	Montaje en		pared	pared	larguero de la escalera		
	Medida	mm	45	44	45	44	44
	Longitud	mm	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
	Peso	kg	1,1	1,1	5,8	5,0	5,1
	Referencia		47210	47211	47212	47213	47214
	PVP	€					

ASIDERO TELESCÓPICO, DOBLE

Datos técnicos	Material		acero galv.	acero galv.	acero inox.	acero inox.	fibra de vidrio	fibra de vidrio
	Ancho interior		300	400	300	400	300	400
	Longitud	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
	Peso	kg	6,5	6,8	6,0	6,5	6,4	7,0
	Referencia		47233	47234	47235	47236	47237	47238
	PVP	€						

ASIDERO FIJO A PARED

Datos técn.	Material		acero galv.	acero galv.	acero inox.	acero inox.
	Longitud	mm	400	600	400	600
	Peso	kg	1,7	2,0	1,7	2,0
	Referencia		47216	47218	47217	47219
	PVP	€				

ASIDERO EN FORMA DE PUENTE

Datos técn.	Material		acero galv.	acero galv.	acero inox.	acero inox.
	Fondo	mm	250	500	250	500
	Peso	kg	3,0	4,2	3,0	4,2
	Referencia		47243	47226	47244	47227
	PVP	€				

LÍNEA DE VIDA CON PELDAÑO // ESPECIAL PARA POZOS

Asidero extraíble especial para pozos. Prolongación del carril.



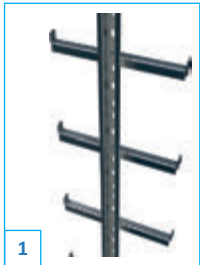
Carro anticaída es considerado un equipo EPI.



Carril de línea de vida Gran seguridad.



LÍNEA DE VIDA CON PELDAÑOS - COMPONENTES



1

- 1) Línea de vida con peldaños.
2) Cierre de carril, móvil.
3) Cierre de carril, fijo.



2



3



4

- 4) Anclaje de pared fijo.
5) Anclaje de pared, regulable.



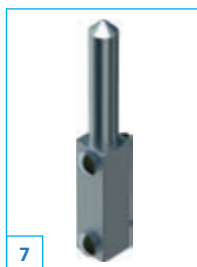
5

Distancia máxima entre anclajes: 1,12 m.



6

- 6) Asidero con carril, portátil. Necesario encaje ref. 48563.
7) Encaje para asidero portátil.



7



8

- 8) Carro anticaída.
9) Carro anticaída modelo OPTI-FLEX:
Se coloca y quita en cualquier posición del carril.



9

LÍNEA DE VIDA CON PELDAÑOS Y CIERRES

Datos técn.	Imagen	1			2	3
		mm	1400	1960	2800	-
Peso	kg	7,4	10,1	14,4	0,25	0,05
Acero galv.	Referencia	47533	47534	47535		
	PVP	€				
Acero inox.	Referencia	47553	47554	47555	47565	47564
	PVP	€				

ANCLAJE DE CARRIL

Datos técn.	Imagen	4	5
		mm	150
Peso	kg	1,2	1,6
Acero galv.	Referencia	47537	47538
	PVP	€	
Acero inox.	Referencia	47557	47558
	PVP	€	

ASIDERO Y ENCAJE

Datos técn.	Imagen	6	7
		mm	1400
Peso	kg	6,8	1,1
Acero inox.	Referencia	47561	47563
	PVP	€	

CARRO ANTICAIDA

Datos técn.	Imagen	8	9
Inox. & alum.	Referencia	47562	47588
	Peso	kg	1,3
PVP	€		
Acero inox.	Refer.	47572	
	Peso	kg	1,6
PVP	€		

ESCALERAS DE TEJADO // EN VARIOS COLORES

DISPONIBLE EN VARIOS COLORES

Aluminio natural

Marrón
cobrizo

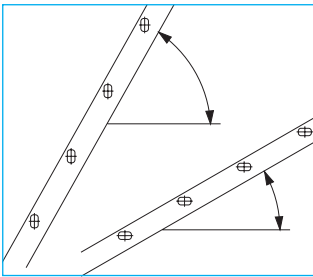
Rojo
ladrillo

Marrón

Gris
antracita

Varias inclinaciones

Dependiendo de la inclinación del tejado se puede utilizar una cara u otra del peldaño.



Peldaño

Huella de 30 mm, desplazado hacia el exterior del larguero para que quepa el pie.

El peldaño tiene dos lados de pisado, para que se adapte.

Fabricada en aluminio






y disponible en varios colores, pintado en epoxy. o aluminio natural.



ESCALERA DE TEJADO - TRAMOS



ESCALERA DE TEJADO

Refer. Nº	Color	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (la. x an. x al.) (m)	 (kg)	PVP IVA no incl. (€)	
1	40395	Aluminio natural	7	110	340	2,00 x 0,34 x 0,11	3,2	
2	40396	Aluminio natural	10	110	340	2,80 x 0,34 x 0,11	4,8	
3	41237	Aluminio natural	15	110	340	4,20 x 0,34 x 0,11	6,8	

COLORES ALTERNATIVOS

Refer. Nº	Color	Refer. Nº	Color	Refer. Nº	Color	Refer. Nº	Color	PVP IVA no incl. (€)
1	40397	Marrón cobrizo	41391	Rojo ladrillo	41392	Marrón	41395	Gris antracita
2	40398	Marrón cobrizo	41393	Rojo ladrillo	41394	Marrón	41396	Gris antracita
3	40399	Marrón cobrizo	41235	Rojo ladrillo	41236	Marrón	41397	Gris antracita

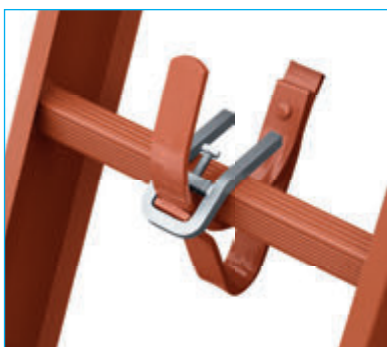
ESCALERA DE TEJADO - ANCLAJES



Ganchos para tejas de enclavamiento.



Ganchos para tejas de castor.



Ganchos de seguridad según UNE EN 517

Para la fijación de las escaleras de tejado es necesario el montaje de mínimo 2 ganchos de forma desplazada. En las escaleras con una longitud de hasta 4,20 m. se precisa de 2 ganchos. Por cada tramo adicional de escalera de 2,00 o 2,80 m. se precisa de 1 gancho adicional. Los tramos adicionales con una longitud de 4,20 m. precisarán de 2 ganchos adicionales.

Los ganchos de seguridad deben fijarse en el centro de las vigas.
Medidas mín. de la viga: 60 x 80 mm.

Anclaje de seguridad

para fijar la escalera de tejado en el gancho según la DIN 18 160/5.


ANCLAJE PARA TEJAS DE ENCLAVAMIENTO

Refer. Nº	Color	PVP IVA no incl. (€)
40969	Acero, galvanizado	
40490	Marrón cobrizo	
40970	Rojo ladrillo	
40967	Marrón	
41399	Gris antracita	

ANCLAJE PARA TEJAS DE CASTOR

Refer. Nº	Color	PVP IVA no incl. (€)
41386	Acero, galvanizado	
40492	Marrón cobrizo	
41387	Rojo ladrillo	
41388	Marrón	
41389	Gris antracita	

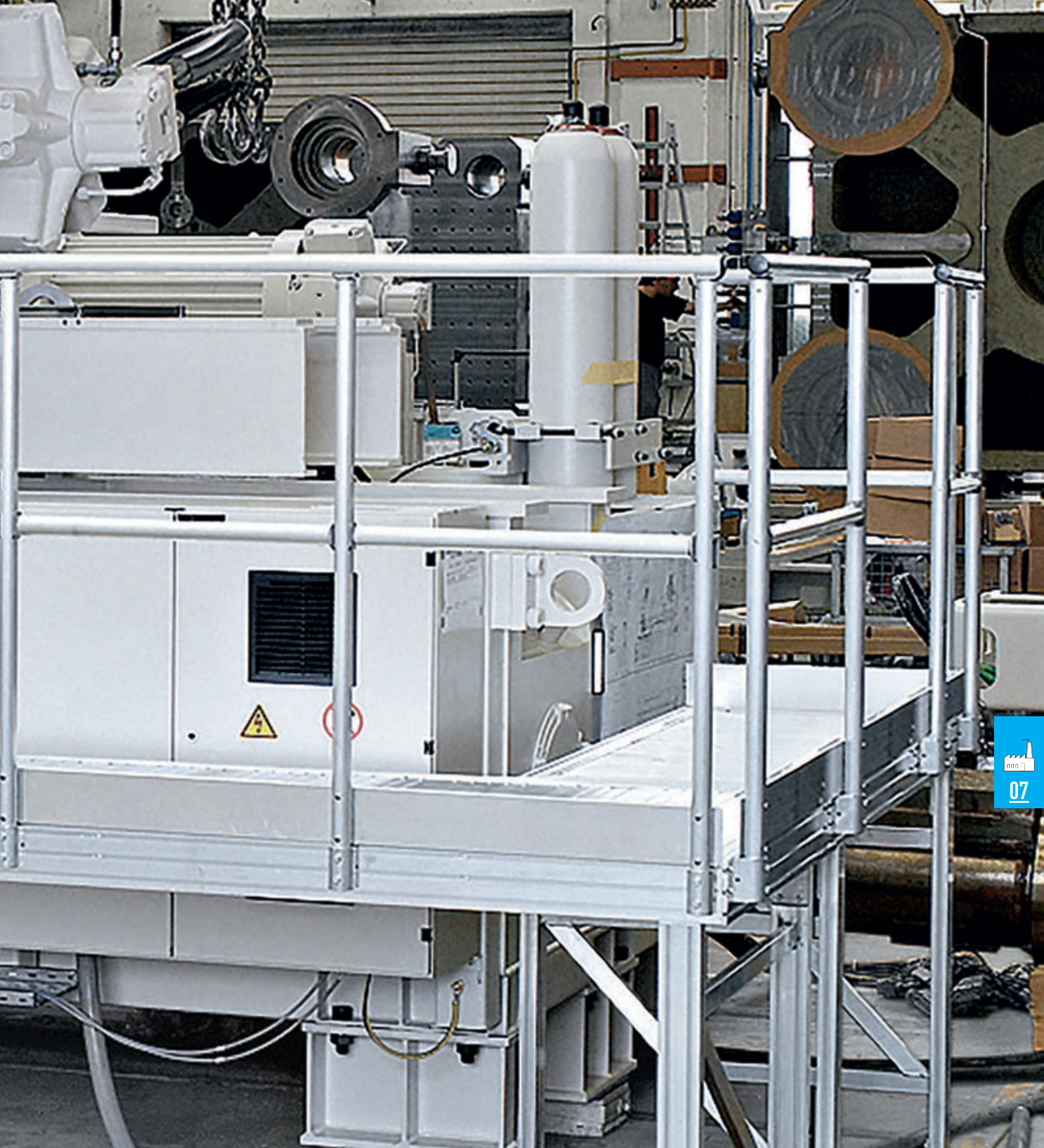
ANCLAJE DE SEGURIDAD

Refer. Nº	 (kg)	PVP IVA no incl. (€)
41695	0,3	



 ZARGES

Soluciones para el sector industrial



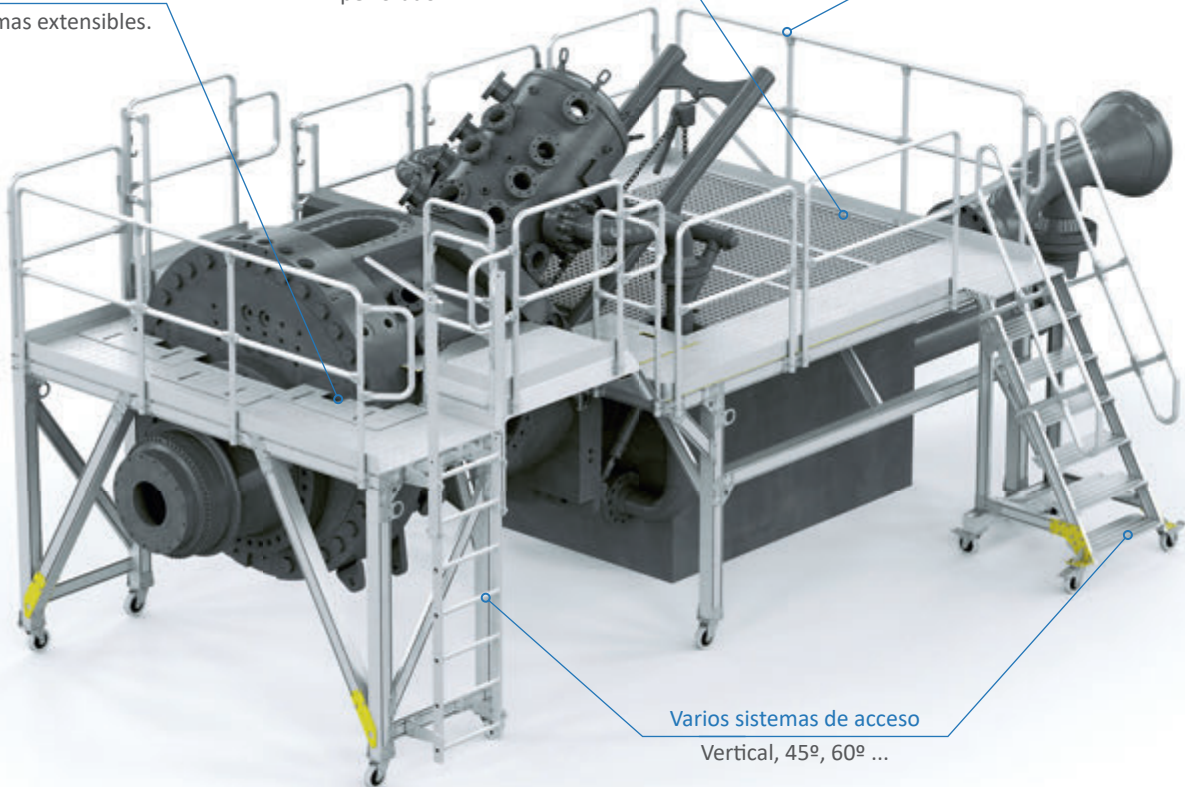
Resultados - Fiabilidad - Experiencia

PLATAFORMAS DE TRABAJO // FIJAS O MÓVILES

Adaptación a contornos
mediante lamas extensibles.

Distintos tipos de suelo
en aluminio estriado, trames
de acero o aluminio y aluminio
perforado.

Barandillas perimetrales
para una protección integral
durante los trabajos.



Varios sistemas de acceso
Vertical, 45°, 60° ...

PRODUCTO 100%
A MEDIDA



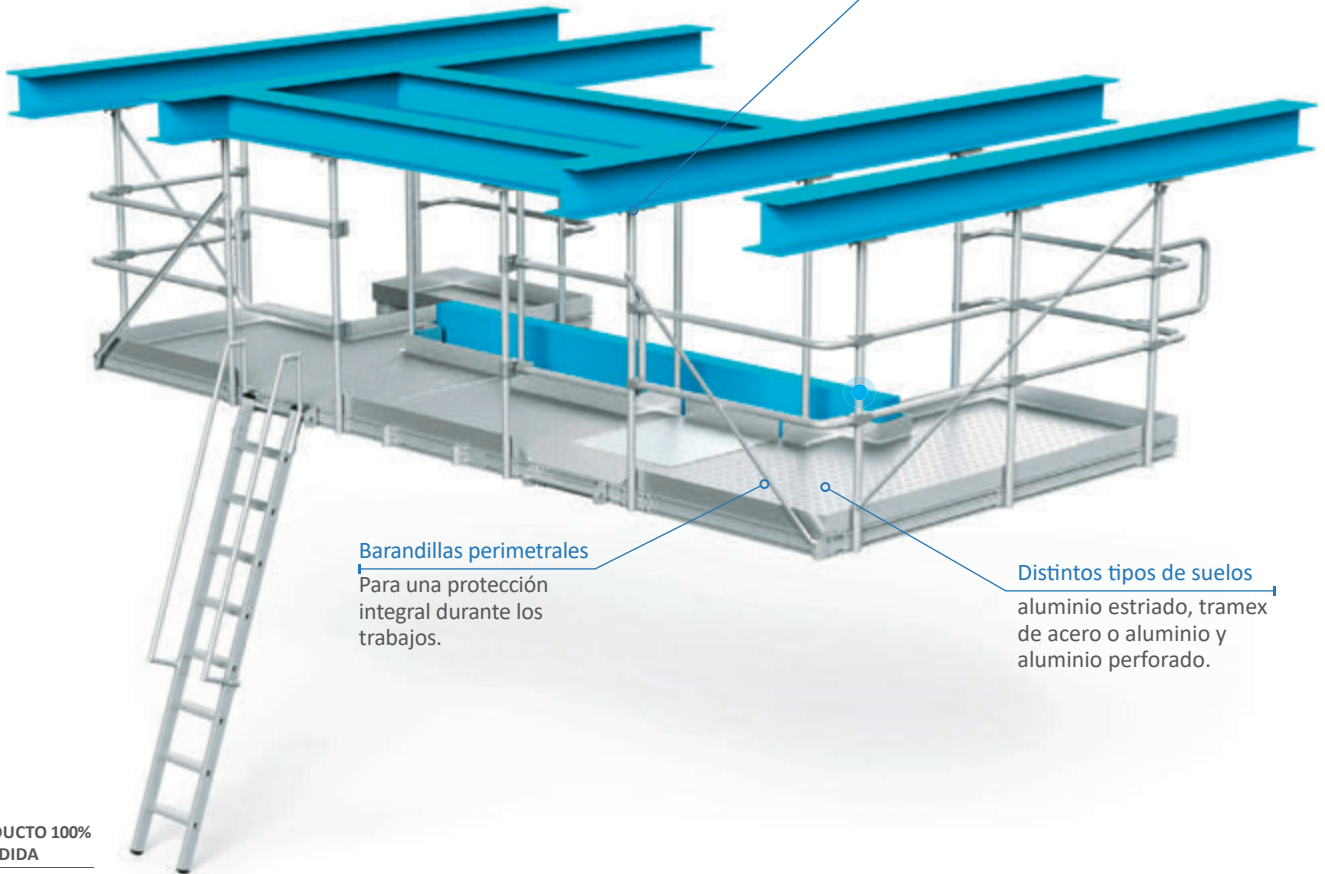


GARANTÍA
10 AÑOS

SOLUCIONES PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES

PLATAFORMAS DE TRABAJO // COLGANTES

Distintos tipos de montajes
Colgadas en el techo, fijadas
a la pared o ancladas al
suelo sobre columnas.



Barandillas perimetrales
Para una protección
integral durante los
trabajos.

Distintos tipos de suelos
aluminio estriado, tramex
de acero o aluminio y
aluminio perforado.

PRODUCTO 100%
A MEDIDA

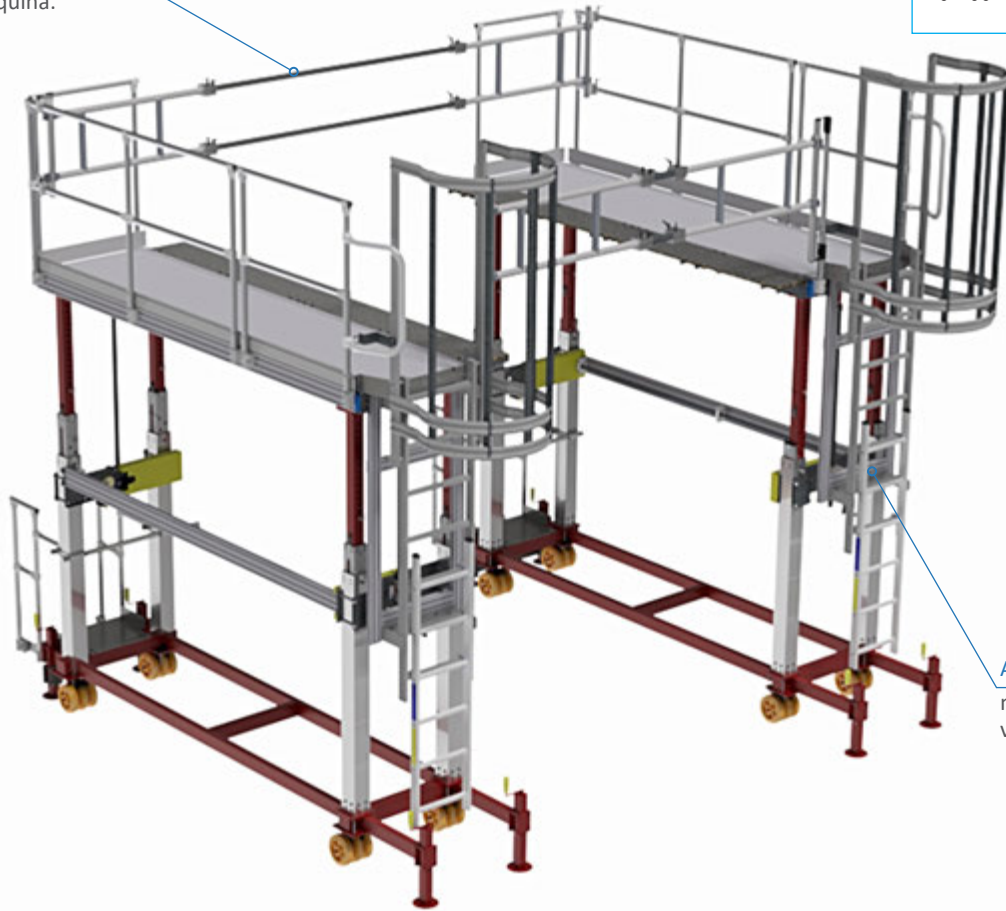


07

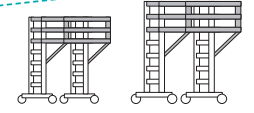


PORTAL AJUSTABLE EN ALTURA // PLATAFORMAS GEMELAS

Barandilla telescópica
para ajustar las dos
plataformas a la máquina.



GRADUABLE EN ALTURA



Acceso
mediante escalera
vertical.

PRODUCTO 100%
A MEDIDA





CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
5 AÑOS

SOLUCIONES PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES

PLATAFORMA AJUSTABLE EN ALTURA // CON ESCALERA INTERIOR

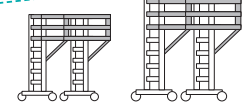


Plataforma grande
de 3.500 x 1.000 mm.

Acceso a escoger
En este caso, mediante
escalera interior.

Sistema de elevación
mediante cremallera
con manivela.

GRADUABLE EN ALTURA



PRODUCTO 100%
A MEDIDA



07

PLATAFORMA DE TRABAJO // CUADRADA

Plataforma grande
de 2.000 x 2.000 mm.

Puerta
en el acceso a la plataforma.



PRODUCTO 100%
A MEDIDA





GARANTÍA
5 AÑOS

SOLUCIONES PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES

PLATAFORMA DE TRABAJO // ALARGADA



PRODUCTO 100%
A MEDIDA



07



ESCALERA DE PLATAFORMA // VOLADIZO A 90 GRADOS



Voladizo a 90°
para desembarcar.

Contrapesos
para estabilizar la
escalera.

PRODUCTO 100%
A MEDIDA





CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
10 AÑOS

**SOLUCIONES PARA
INSTALACIONES
INDUSTRIALES**

ESCALERA DE PLATAFORMA // BARANDILLAS AJUSTABLES

Barandillas retráctiles
en la plataforma.



Barandillas plegables
en el acceso.

PRODUCTO 100%
A MEDIDA



07



ESCALERA DE PLATAFORMA // CON PLATAFORMA LARGA

Barandilla
a un solo lado y en
el frontal.

Puerta
en el acceso.



Voladizo
para cerrar el espacio entre
la plataforma y la máquina.

PRODUCTO 100%
A MEDIDA





ESCALERA DE PLATAFORMA // CON VOLADIZO GRANDE

Puerta en el acceso.



Puerta en el frontal para desembarcar.

Chásis con horquilla para adaptarse a la máquina.

PRODUCTO 100% A MEDIDA



OPCIONES PARA CUSTOMIZAR // GRAN VARIEDAD

Chasis y rodamientos



Estabilizador



Estabilizador telescópico



Estabilizador con husillo



Estabilizador con husillo (90°)



Rueda giratoria con freno



Rueda giratoria triple con freno



Rueda para vía



Rueda frontal

Suelos para plataformas y peldaños



Aluminio estriado con nivel de antideslizamiento R10



Tramex de acero o aluminio con nivel de antideslizamiento R12



Acero perforado con nivel de antideslizamiento R13

Accesos a plataforma



Escalera fija



Escalera graduable en altura (paralelogramo)



Escalera telescópica



Escalera simple

Barandillas y sistemas anticaída



Fija



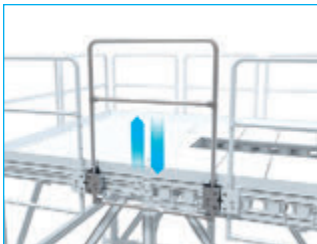
Extraíble



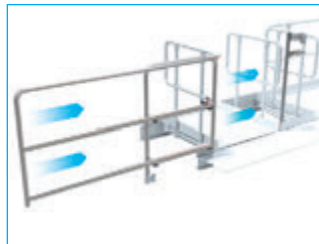
Abatible



Giratoria



Retráctil



Desplazable en horizontal



Acoplables



Puerta con autocierre



Telescópica



Barrera automática por gravedad



Puerta giratoria

Adaptaciones a contornos



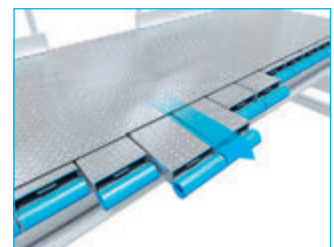
Voladizo fijo



Abatible



Suelo móvil



Lamas extraíbles

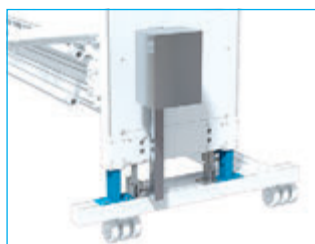
Graduación en altura



Manual mediante carretilla

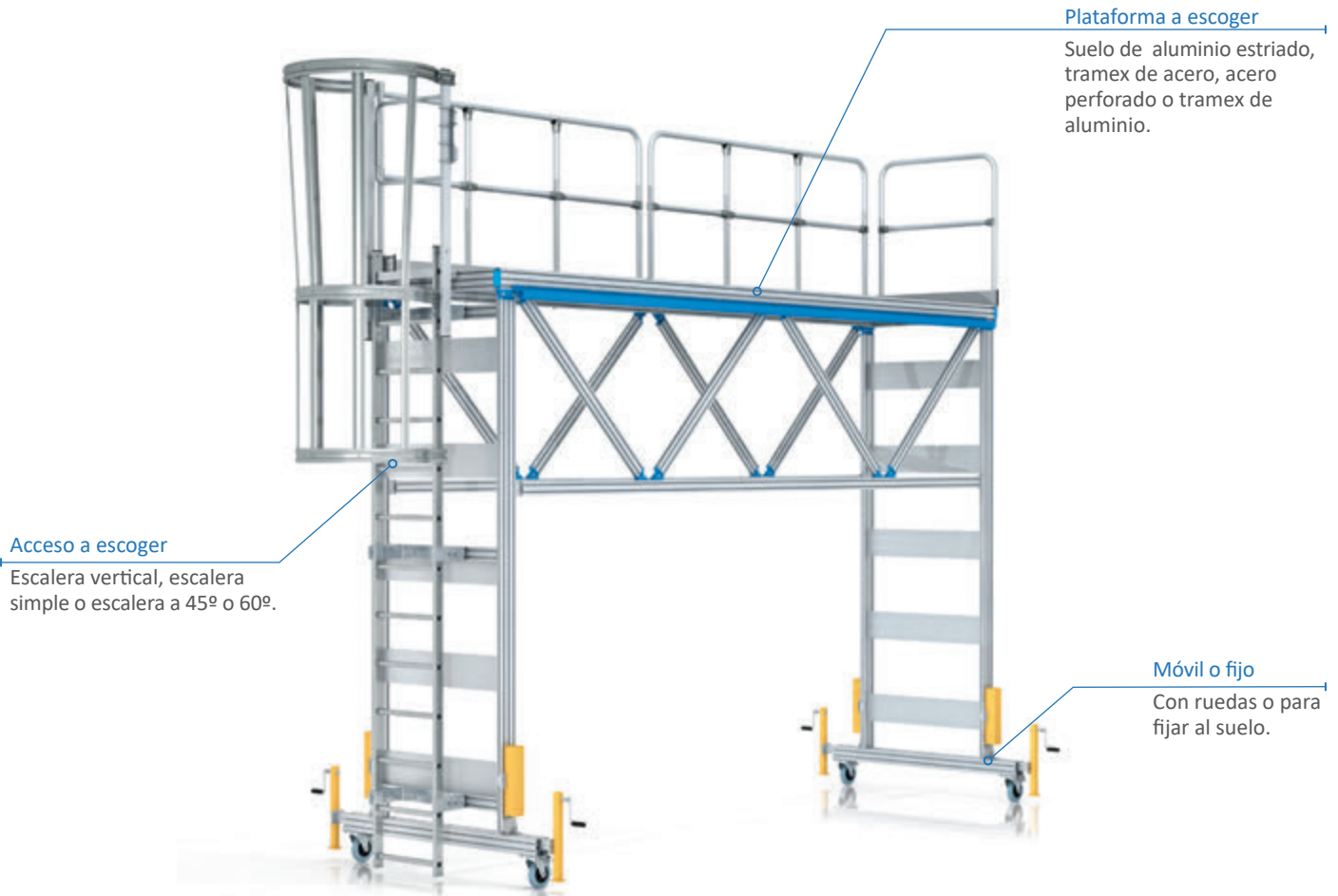


Mecánico (cremallera o polea)



Sistema eléctrico

PLATAFORMA MÓVIL O FIJA // FABRICACIÓN A MEDIDA



PLATAFORMA - MÓVIL O FIJA

Modelo		fijo	móvil / fijo
Altura plataforma	mm	3500	3500
Long. plataforma hasta	mm	4000	5000
Ancho peldaños	mm	600, 800, 1000	
Peso carga máx.	kg	150	

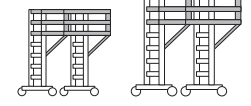


GARANTÍA 10 AÑOS

SOLUCIONES PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES

PORTAL REGULABLE EN ALTURA // DOS ALTURAS DISPONIBLES

GRADUABLE EN ALTURA



Protección anticaídas

Barandillas perimetrales, a un solo lado o con puerta.

Voladizo

Opcional con voladizo fijo o abatible.

Polea con manivela

La altura de trabajo se regula con facilidad.

Acceso a escoger

Escalera en paralelogramo, escalera vertical o escalera simple.



07



Acceso opcional mediante escalera simple o escalera vertical

PORTAL REGULABLE EN ALTURA

Modelo		M	L
Altura libre de paso	mm	1200 - 2900	1500 - 4000
Ancho interior	mm	2800	3600
Medida plataforma	mm	2890 x 1240	3690 x 1240
Peso carga máx.	kg	300	

CREAXESS // CONFIGURADOR ON-LINE DE ESCALERAS, A MEDIDA

100% CONFIGURABLE
ONLINE



www.creaxess.es



Ponemos a tu alcance la
herramienta perfecta para
diseñar tu solución personalizada.





EXCLUSIVIDAD

- Previsualización al momento de la configuración.
- Dibujo en 3-D acotado al momento.
- Archivo step bajo pedido.
- Presupuesto inmediato.
- Certificación externa por el instituto de homologación alemán TÜV.



07



**CARGA MÁXIMA
DE USO 300 KG.**





CREAXESS+ ESCALERA DE PLATAFORMA // REGULABLE EN ALTURA

CARGA MÁXIMA
DE USO 150 KG.

GRADUABLE EN ALTURA



ALTURA DE TRABAJO HASTA 4.90 M.

Puerta en el acceso

Bajo pedido también
en el frontal.

Acceso cómodo

Ancho de 600 o 800 mm.
Huella de 275 mm.
Barandillas a ambos lados.

Plataforma grande

de 1000 de longitud y
dos anchos a escoger:
800 o 1000 mm.

Fácil de elevar

mediante sistema de
cremallera con manivela
en pasos de 50 mm.

Cierre de seguridad

mediante pasador
en pasos de 50 mm.

Ruedas en el acceso

Indoor: \varnothing 125 mm.
Outdoor: \varnothing 160 mm.

Ruedas en el estabilizador

versión Indoor: \varnothing 160 mm
versión Outdoor: \varnothing 200 mm.

Freno centralizado

Accionando el pedal
frenamos las dos ruedas
del estabilizador.





USO INTERIOR

plataforma y peldaños de
ALUMINIO ESTRIADO

CREAEXS+ ESCALERA DE PLATAFORMA REGULABLE EN ALTURA - USO INTERIOR

Datos técnicos	Altura plataforma regulable en	mm	900 - 1300	900 - 1300	1400 - 2100	1400 - 2100	1900 - 2900	1900 - 2900
	Regulación cada	mm	50					
	Medida plataforma (largo x ancho)	mm	1000 x 1000	1000 x 800	1000 x 1000	1000 x 800	1000 x 1000	1000 x 800
	Ancho peldaño	mm	800	600	800	600	800	600
	Huella peldaño	mm	275					
	Ancho estabilizador	mm	1120	1120	1320	1320	1520	1520
	Peso de la escalera	kg						
Referencia	Refer.	consultar	consultar	40060043	40060044	40060041	40060042	
PVP	€							

USO EXTERIOR

plataforma y peldaños de
TRAMEX ACERO GALVAN.

CREAEXS+ ESCALERA DE PLATAFORMA REGULABLE EN ALTURA - USO EXTERIOR

Datos técnicos	Altura plataforma regulable en	mm	900 - 1300	900 - 1300	1400 - 2100	1400 - 2100	1900 - 2900	1900 - 2900
	Regulación cada	mm	50					
	Medida plataforma (largo x ancho)	mm	1000 x 1000	1000 x 800	1000 x 1000	1000 x 800	1000 x 1000	1000 x 800
	Ancho peldaño	mm	800	600	800	600	800	600
	Huella peldaño	mm	275					
	Ancho estabilizador	mm	1120	1120	1320	1320	1520	1520
	Peso de la escalera	kg						
Referencia	Refer.	consultar	consultar	40060047	40060048	40060045	40060046	
PVP	€							



IXOLIFT // PLATAFORMA DE TRABAJO AJUSTABLE

**CARGA MÁXIMA
DE USO 150 KG.**

Puertas
con autocierre.

Plataforma
de 526 x 556 mm.

Freno automático
en las dos ruedas frontales.
Se desbloquea cuando la plataforma
está completamente bajada.



Compacta
puede pasar por puertas.



✓ DISEÑO PATENTADO - BOMBA DE GAS



Bomba de gas
para ajustar la plataforma en altura.
No hay riesgo de fuga de líquidos
en comparación con un sistema
hidráulico.

Palanca
para graduar la altura de
la plataforma. Fácil de usar.



MARCADO
CE

VENTAJAS

- Fácil y simple de usar.
- Altura de trabajo hasta 4.00 m.
- Medidas compactas: fácil de trabajar en espacios estrechos.
- Medidas compactas: fácil de mover y transportar.
- Bomba de aire patentada para graduar la altura de la plataforma.
- Libre de fugas de líquido hidráulico.
- Disponible en versión inoxidable AISI 316 (resistente a ácidos).
- Conforme a Directiva de Máquinas 2006/42/CE y normas EN280/2013 así como EN 1004/2004

VERSIÓN:
ACERO PINTADO



VERSIÓN:
ACERO INOXIDABLE



OPCIONAL:
MARCADO ATEX



IXOLIFT - acero pintado			
Modelo		IXOLIFT 400W	IXOLIFT 400WS
Uso		interno	externo
Altura graduable de plataforma	mm	974 - 1.974	
Ancho máxima de trabajo	mm	3.974	
Medida plataforma	mm	526 x 556	
Altura plegada	mm	1.970	
Longitud con estabilizadores plegados	mm	1.198	
Ancho con estabilizadores plegados	mm	728	
Largo con estabilizadores desplegados	mm	-	1.500
Ancho con estabilizadores desplegados	mm	-	1.668
Peso	kg	228	239
PVP	€		

IXOLIFT - acero inoxidable		
Modelo		IXOLIFT X400WS INOX
Uso		interno y externo
Altura graduable de plataforma	mm	974 - 1.974
Ancho máxima de trabajo	mm	3.974
Medida plataforma	mm	526 x 556
Altura plegada	mm	1.970
Longitud con estabilizadores plegados	mm	1.198
Ancho con estabilizadores plegados	mm	728
Largo con estabilizadores desplegados	mm	1.500
Ancho con estabilizadores desplegados	mm	1.668
Peso	kg	230
PVP	€	



IXOLIFT // PLATAFORMA DE TRABAJO AJUSTABLE

**CARGA MÁXIMA
DE USO 180 KG.**

Puertas
con autocierre.

Plataforma
de 530 x 760 mm.

Freno automático
El sistema de bloqueo se libera automáticamente al usar el joystick y se bloquea al soltarlo.



Compacta
puede pasar por puertas.



Panel de control
para ajustar la altura de la plataforma. Con botón para una parada de emergencia y un punto de anclaje para un uso con arnés.

Joystick
para controlar el desplazamiento de la plataforma bajada o subida.



VENTAJAS

- Fácil y simple de usar.
- Altura de trabajo hasta 5.00 m.
- Medidas compactas: fácil de transportar y trabajar en espacios estrechos.
- Fácil de maniobrar y radio de giro pequeño.
- Bloqueo automático de las ruedas.
- Requiere un mantenimiento reducido.
- Desacople del motor para poder moverla empujando manualmente.
- Conforme a Directiva de Máquinas 2006/42/CE y normas EN280/2013 así como A1/2015

MARCADO
CE



Desacople
para desplazarla manualmente.

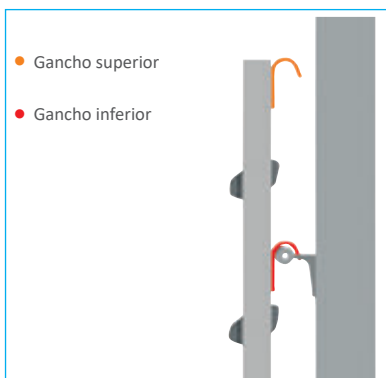
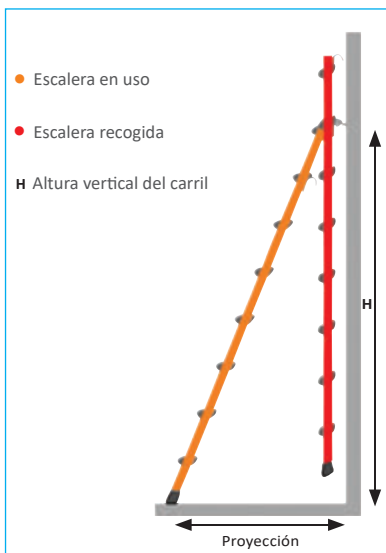


Puerto USB
para cargar equipos electrónicos.



IXOLIFT - X500		IXOLIFT X500 E-SP	
Modelo			
Uso		interno	
Altura graduable de plataforma	mm	350 - 2.950	
Altura máxima de trabajo	mm	4.950	
Medida plataforma	mm	530 x 760	
Altura plegada	mm	1.640	
Longitud plataforma	mm	1.200	
Ancho plataforma	mm	760	
Velocidad de movimiento		elevada, 2 km/h	bajada, 4 km/h
Velocidad de elevación	seg	16	
Fuente de alimentación		2 uds, 75 Ah, 12 V baterías, libres de mantenimiento	
Ruedas		Recubrimiento de poliuretano, no deja marcas	
Peso	kg	320	
PVP	€	-	

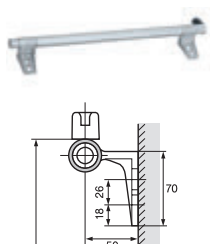
ESCALERA DE ESTANTERÍAS // CON GANCHOS



SAFERSTEP LH
REF. 1041360



Peldaños Safer- tep:
peldaños estriados + goma
antideslizante embutida en la
huella. Huella de 80 mm.



COMPONENTES PARA CARRIL		
Refer. Nº	Descripción	PVP IVA no incl. (€)
40370	Rail de tubo de aluminio, anodizado, Ø 30, 3.000 mm longitud	
41457	Soporte intermedio	
41458	Soporte final derecho (con taco para frenar)	
41459	Soporte final izquierdo (con taco para frenar)	

Montaje del rail: cada 1,00 m de rail hay que colocar un soporte intermedio.

ESCALERA ESTANTERÍA SAFERSTEP LH				
Refer. Nº			PVP IVA no incl. (€)	
		(m)		
1041356	6	1,31 - 1,78		
1041358	8	1,79 - 2,28		
1041360	10	2,29 - 2,82		
1041362	12	2,83 - 3,35		
1041364	14	3,36 - 3,87		

Distancia a la estantería = altura vertical del rail x 0,364.



GARANTÍA 10 AÑOS

SOLUCIONES PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES

ESCALERA DE ESTANTERÍAS // CON RUEDAS



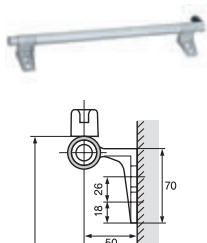
SAFERSTEP TREC LH
REF. 1141360

DISEÑO PATENTADO - SAFER STEP



Peldaños Safer Step:
peldaños estriados + goma antideslizante embutida en la huella. Huella de 80 mm.

Frenado:
La escalera queda frenada en cuanto se pisa el primer peldaño.



COMPONENTES PARA CARRIL		
Refer. Nº	Descripción	PVP IVA no incl. (€)
40370	Rail de tubo de aluminio, anodizado, Ø 30, 3.000 mm longitud	
41457	Soporte intermedio	
41458	Soporte final derecho (con taco para frenar)	
41459	Soporte final izquierdo (con taco para frenar)	

Montaje del rail: cada 1,00 m de rail hay que colocar un soporte intermedio.

ESCALERA ESTANTERÍA SAFERSTEP LH			
Refer. Nº			PVP IVA no incl. (€)
		(m)	(€)
1141356	6	1,67 - 2,16	
1141358	8	2,17 - 2,67	
1141360	10	2,68 - 3,20	
1141362	12	3,21 - 3,72	
1141364	14	3,73 - 4,25	

Distancia a la estantería = altura vertical del rail x 0,364.



 ZARGES

Soluciones para vehículos de carretera



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Equipos de acceso para mantenimiento y montaje.

SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA





- 01 Acceso al techo del vehículo
- 02 Acceso a la luna del vehículo
- 03 Plataformas de montaje y mantenimiento pesado
- 04 Acceso al techo del vehículo
- 05 Acceso a camiones cisternas
- 06 Plataforma de mantenimiento ligero y mucho más

SAFE+ ACCESO A TECHO DEL VEHÍCULO // BARANDILLA DESPLEGABLE

Puerta en el acceso

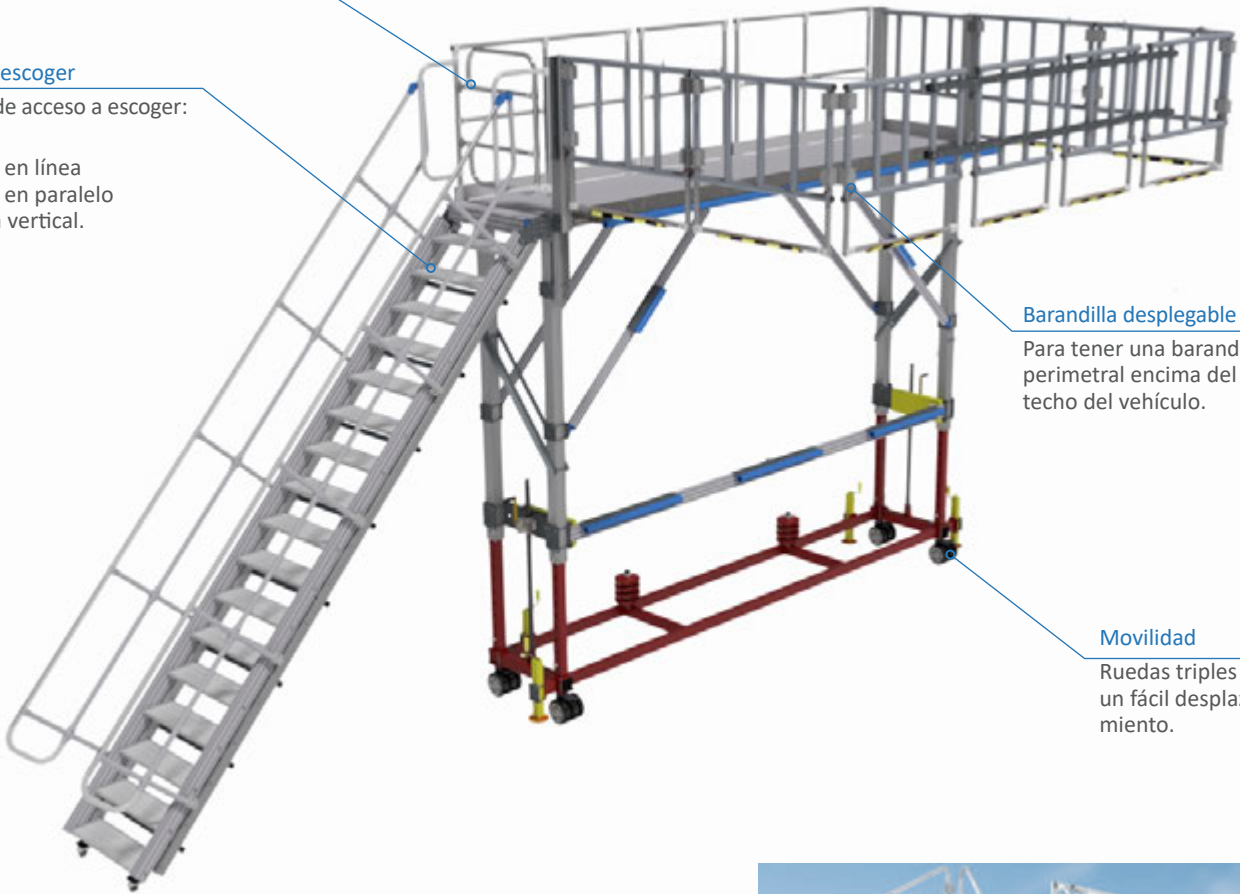
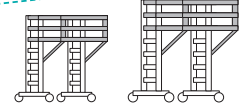
Puerta según normativa UNE-ISO 14122.

Acceso a escoger

Escalera de acceso a escoger:

- interior
- exterior en línea
- exterior en paralelo
- escalera vertical.

GRADUABLE EN ALTURA



Barandilla desplegable

Para tener una barandilla perimetral encima del techo del vehículo.

Movilidad

Ruedas triples para un fácil desplazamiento.





CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
10 AÑOS

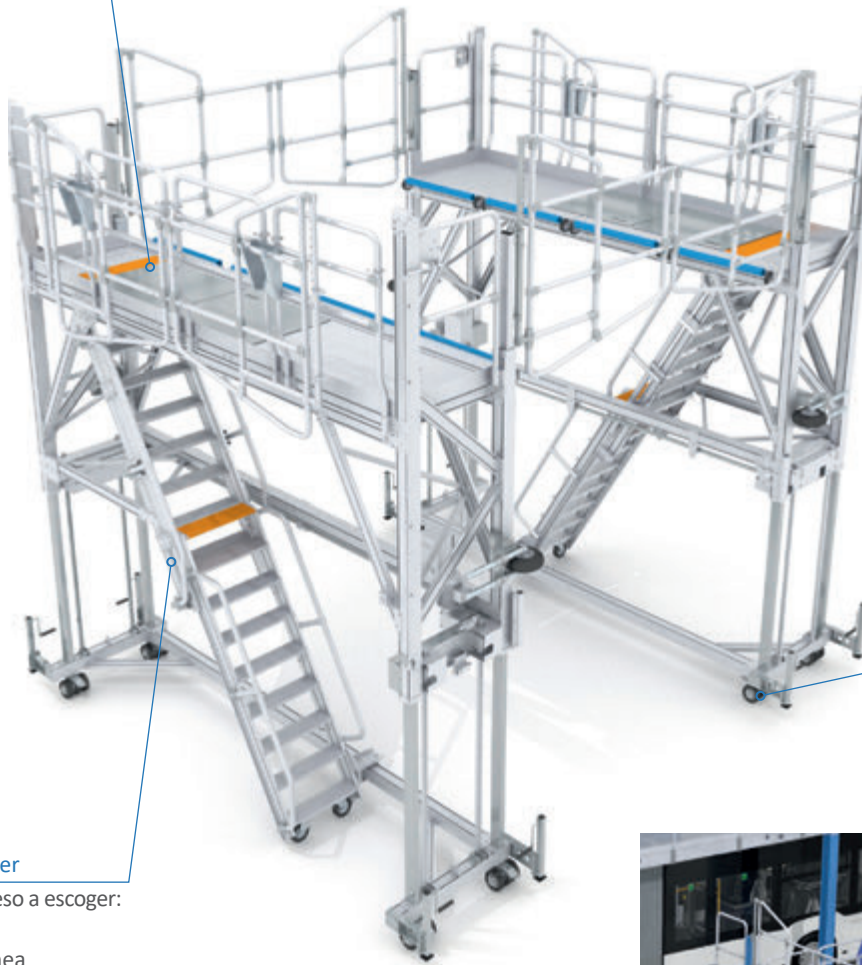
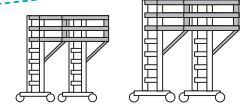
SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA

SAFE+ ACCESO A TECHO DEL VEHÍCULO // PLATAFORMAS A AMBOS LADOS

Plataforma cerrada

Tramplilla de acceso para la versión de escalera interior.

GRADUABLE EN ALTURA



Movilidad

Ruedas triples para un fácil desplazamiento.

Acceso a escoger

Escalera de acceso a escoger:

- interior
- exterior en línea
- exterior en paralelo
- escalera vertical.



Posición en el vehículo.

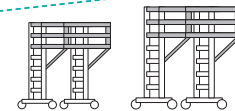


08

ACCESO A TECHO DEL VEHÍCULO // PORTAL MODULAR

EL PORTAL PASA POR ENCIMA DEL VEHÍCULO.

GRADUABLE EN ALTURA



Voladizo

Opcional con voladizo fijo o abatible.

Barandillas

A escoger a un solo lado o en ambos lados.

Acceso a escoger

Escaleras de acceso a escoger:

- en línea
- en paralelo
- escalera vertical.

Movilidad

Ruedas para un fácil desplazamiento.



Acceso opcional mediante escalera simple o escalera vertical

PORTAL REGULABLE EN ALTURA

Datos técnicos	Modelo		L
	Altura libre de paso	mm	1500 - 4000
	Ancho interior	mm	3600
	Medida plataforma	mm	3690 x 1240
	Peso carga máx.	kg	300
Pregunte por otras opciones, medidas.			
	Referencia		a medida
	PVP	€	

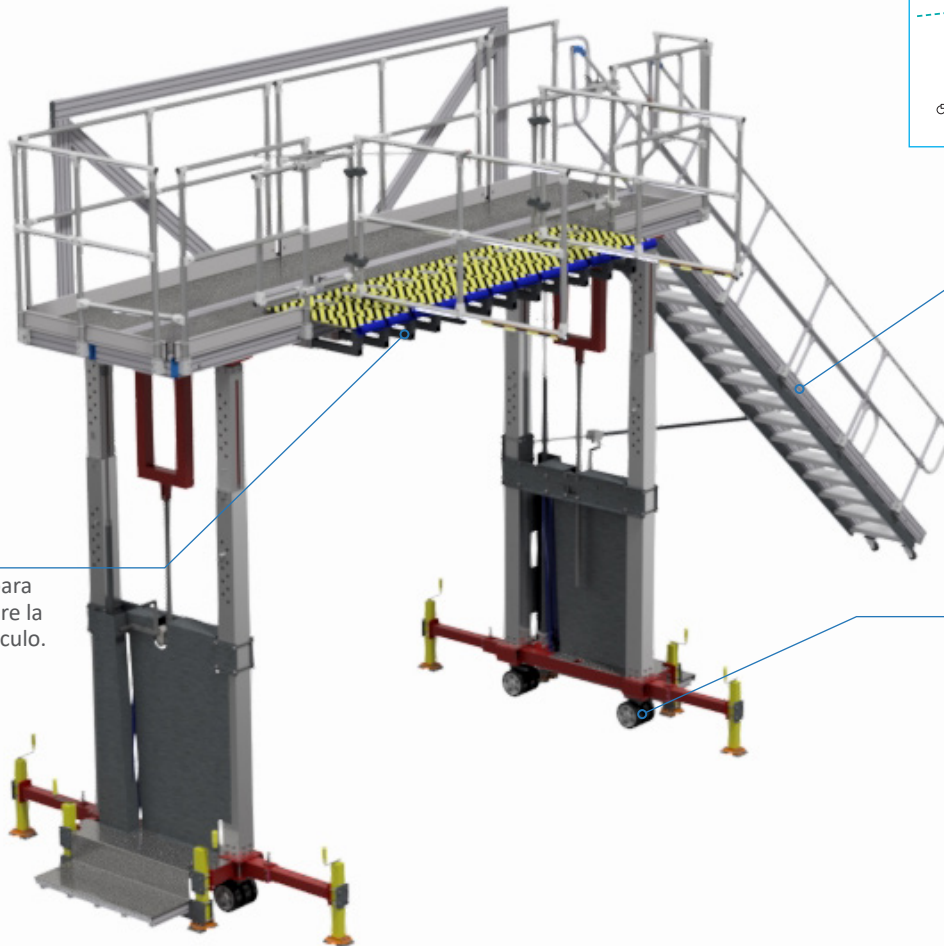


CONFORME
NORMA
EN 14 122

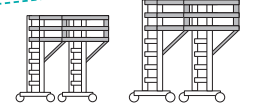
GARANTÍA
5 AÑOS

SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA

SAFE+ ACCESO A TECHO DEL VEHÍCULO // PORTAL



GRADUABLE EN ALTURA



Cierre de huecos

Lamas extensibles para no dejar huecos entre la plataforma y el vehículo.

Acceso a escoger

Escalera de acceso a escoger:
- interiores
- exterior en línea
- exterior en paralelo
- escalera vertical.

Movilidad

Ruedas triples para un fácil desplazamiento.



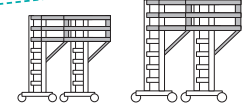
Posición del vehículo.



08

SAFE+ ACCESO A TECHO DEL VEHÍCULO // 2 BARANDILLAS DESPLEGABLES

GRADUABLE EN ALTURA



Plataforma cerrada

Trampilla de acceso para la versión de escalera interior.

Barandilla desplegable

a ambos lados, para tener una barandilla colectiva encima del techo de dos vehículos.

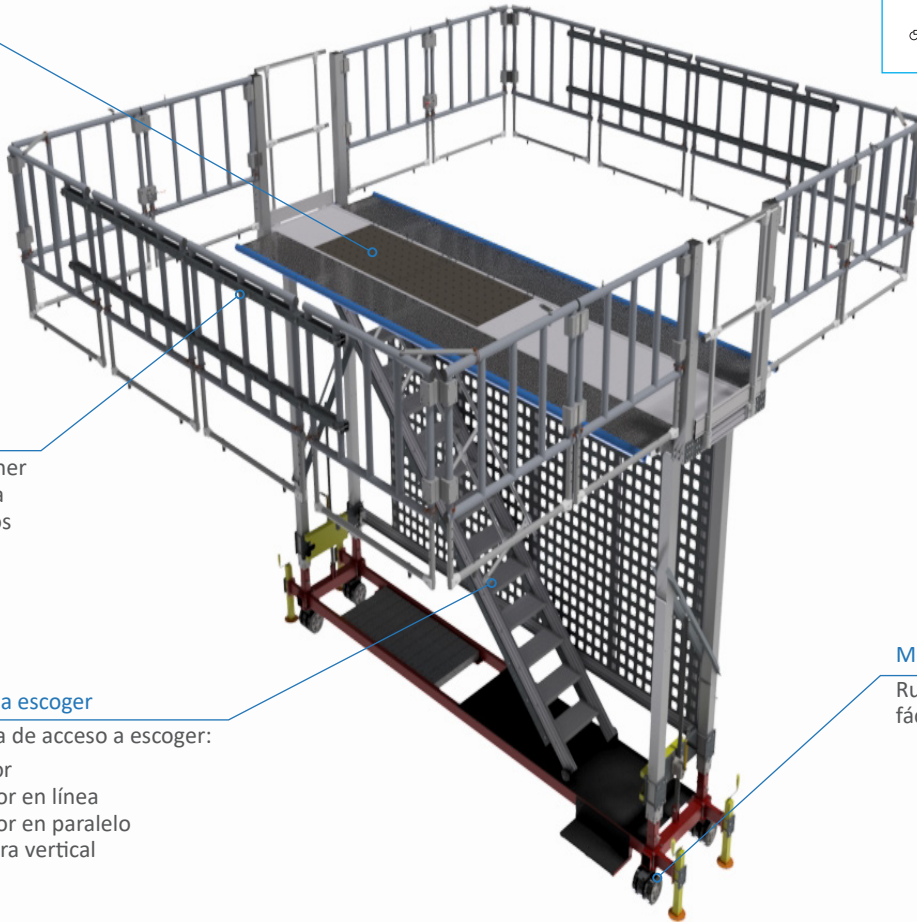
Acceso a escoger

Escalera de acceso a escoger:

- interior
- exterior en línea
- exterior en paralelo
- escalera vertical

Movilidad

Ruedas triples para un fácil desplazamiento.





CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
5 AÑOS

SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA

CREAXESS+ ACCESO A TECHO // SALIDA A UN O DOS LADOS

Puerta en el acceso.

Escalera configurable

Inclinación 45° o 60°
Peldaños de:

- aluminio estriado
- tramex de acero
- acero perforado o
- tramex de aluminio.

Voladizo

de salida con protección de goma.

Contrapesos

para estabilizar la estructura.

Opcional: Ergo-Stop

freno central de pedal.



08



Posición del vehículo.

PLATAFORMA DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO // MODULAR

COMPONENTES MODULARES

Barandillas

A ambos lados o a un solo lado, extraíbles o con puertas.

Superficie

Suelo de la plataforma y peldaños en aluminio estriado o tramez de acero galvanizado.

Fijo

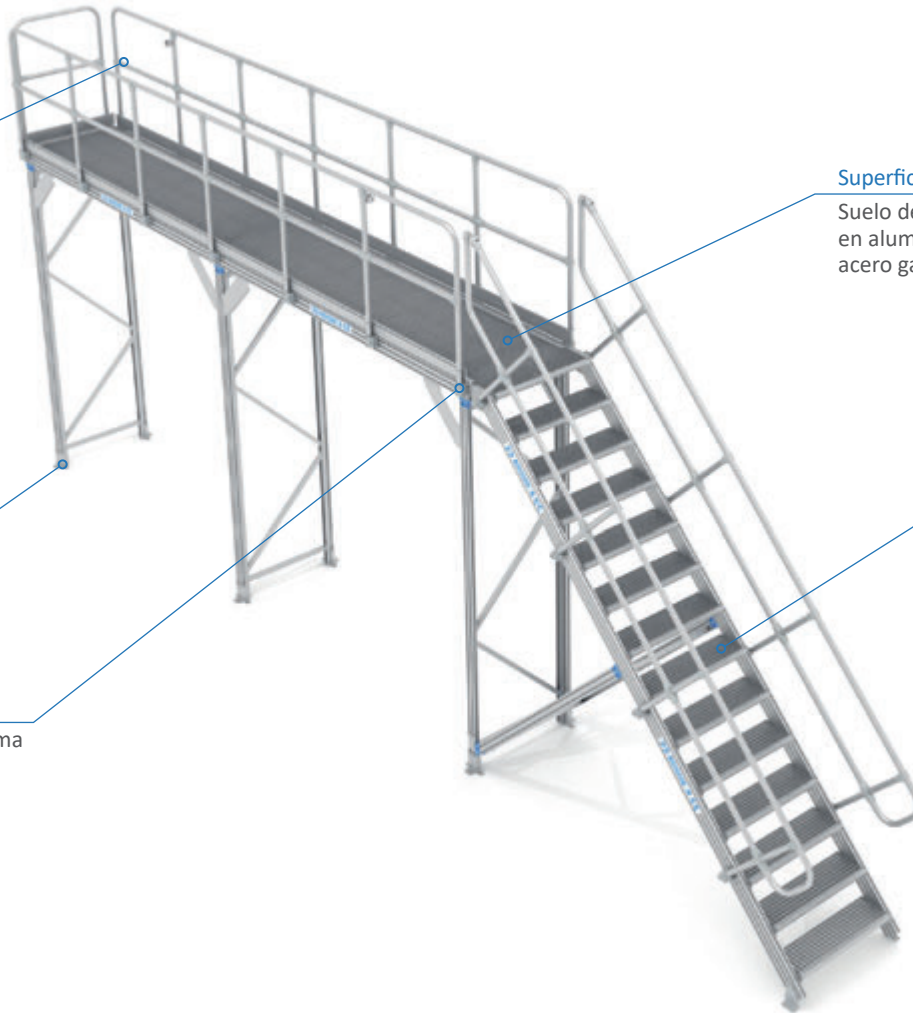
Consolas para fijar al suelo

Anchura estándar

Ancho plataforma y escalera 800 mm.

Altura estándar

Altura fija de plataforma 3.000 mm.





GARANTÍA 10 AÑOS

SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA

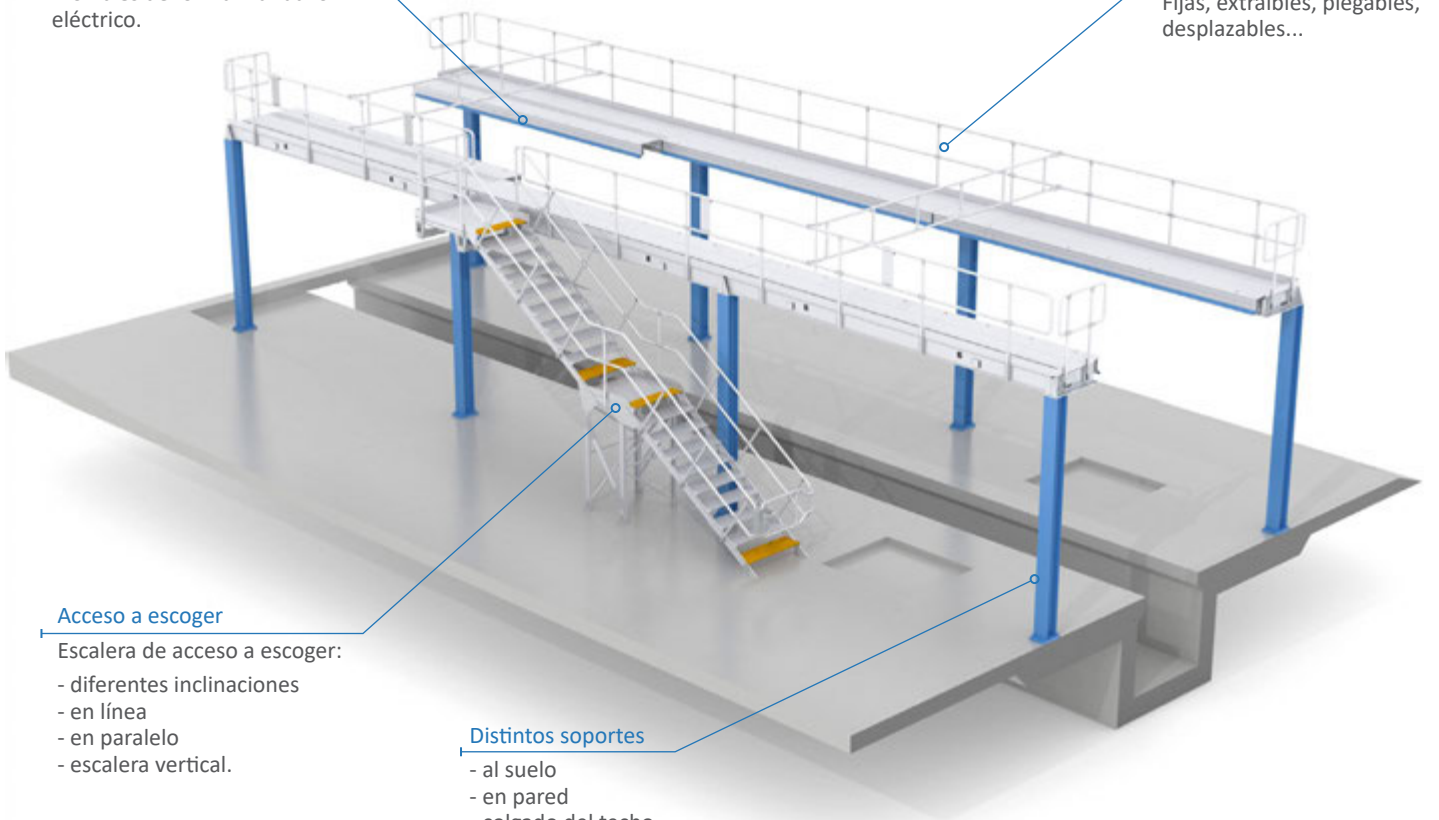
PLATAFORMA DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO // A MEDIDA

Cierre de huecos

Lamas extensibles, voladizos, móviles de forma manual o eléctrico.

Barandillas a elegir

Fijas, extraíbles, plegables, desplazables...



Acceso a escoger

Escalera de acceso a escoger:

- diferentes inclinaciones
- en línea
- en paralelo
- escalera vertical.

Distintos soportes

- al suelo
- en pared
- colgado del techo



08

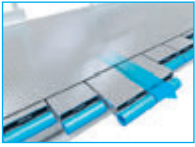


Posición en el vehículo.

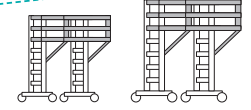
SAFE+ ACCESO A LA LUNA Y TRASERA // PARA 1 VEHÍCULO

Cierre de huecos

Lamas extensibles a ambos lados para no dejar huecos entre la plataforma y el vehículo.



GRADUABLE EN ALTURA



Acceso a la parte trasera de un autobús.



Posición en el vehículo.



CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
5 AÑOS

SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA

SAFE+ ACCESO A LA LUNA Y TRASERA // PARA 2 VEHÍCULOS

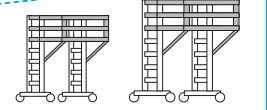
Barandilla extraíble

a ambos lados, para cuando solo se trabaja en un solo vehículo.

Puerta en el acceso

Puerta según normativa UNE-ISO 14122.

GRADUABLE EN ALTURA

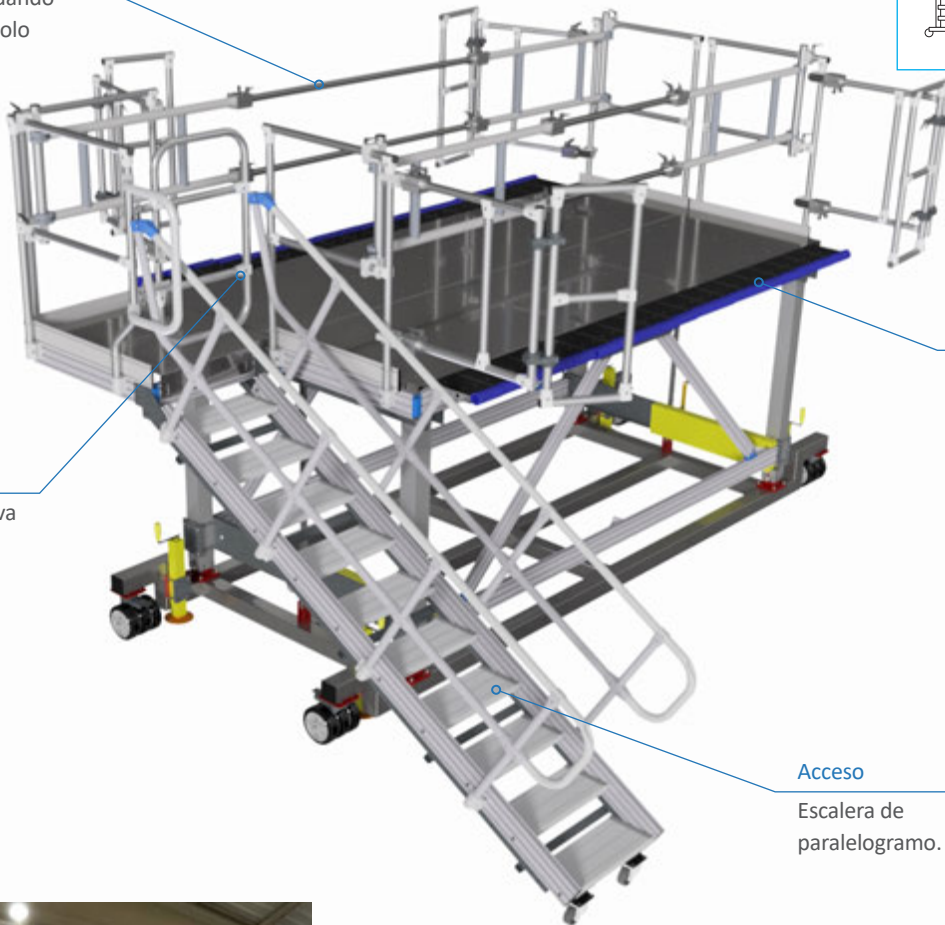


Cierre de huecos

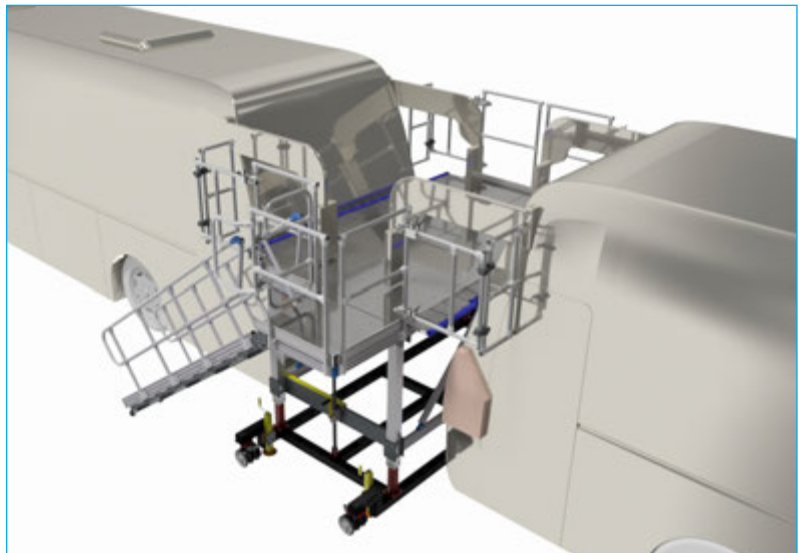
Lamas extensibles a ambos lados para no dejar huecos entre la plataforma y los dos vehículos.

Acceso

Escalera de paralelogramo.



08

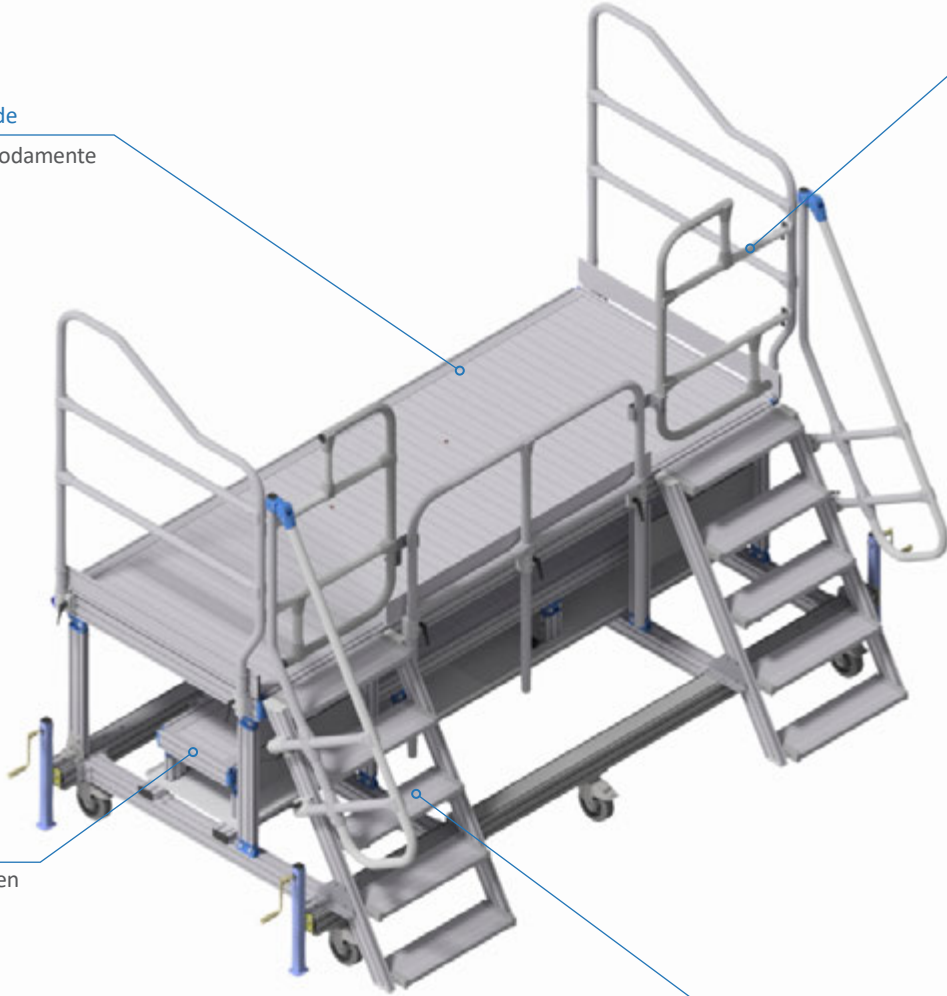


CREAXESS+ ACCESO A LA LUNA DEL VEHÍCULO // PARA 1 VEHÍCULO

Plataforma extra grande
para que trabajen cómodamente
dos personas.

Puertas
en el acceso a la
plataforma.

Pedestal
adicional para colocar en
la plataforma.



Acceso
dos escaleras de acceso
en cada extremo





CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
5 AÑOS

SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA

SAFE+ ACCESO A SPOILER DEL CAMIÓN // REGULABLE EN ALTURA

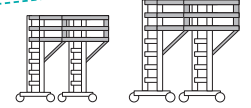
Voladizo amplio

Para trabajar cómodamente en el spoiler del camión.

Fácil de elevar

mediante sistema de cremallera con manivela en pasos de 50 mm.

GRADUABLE EN ALTURA



Puerta en el acceso

Puerta según normativa UNE-ISO 14122.

Acceso

Escalera vertical.



08



Otra posible versión

SAFE+ ACCESO A SPOILER DE CAMIÓN // MODELO BÁSICO

Voladizo

que se adapta al hueco entre los alerones laterales del camión.



Puerta en el acceso.

Movilidad

Ruedas con freno para un fácil desplazamiento.

Acceso mediante escalera vertical.





GARANTÍA 10 AÑOS

SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA

ACCESO A LUNA Y SPOILER DEL CAMIÓN // PORTAL MODULAR

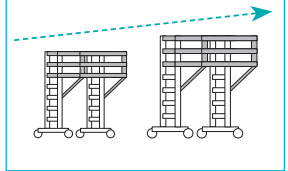
Barandillas

A escoger a un solo lado o en ambos lados, fijas o extraíbles.

Posición vehículo

El vehículo se posiciona en el centro.

GRADUABLE EN ALTURA



Acceso a escoger

Escalera vertical, en paralelogramo o simple.

Movilidad

Ruedas para un fácil desplazamiento.



08



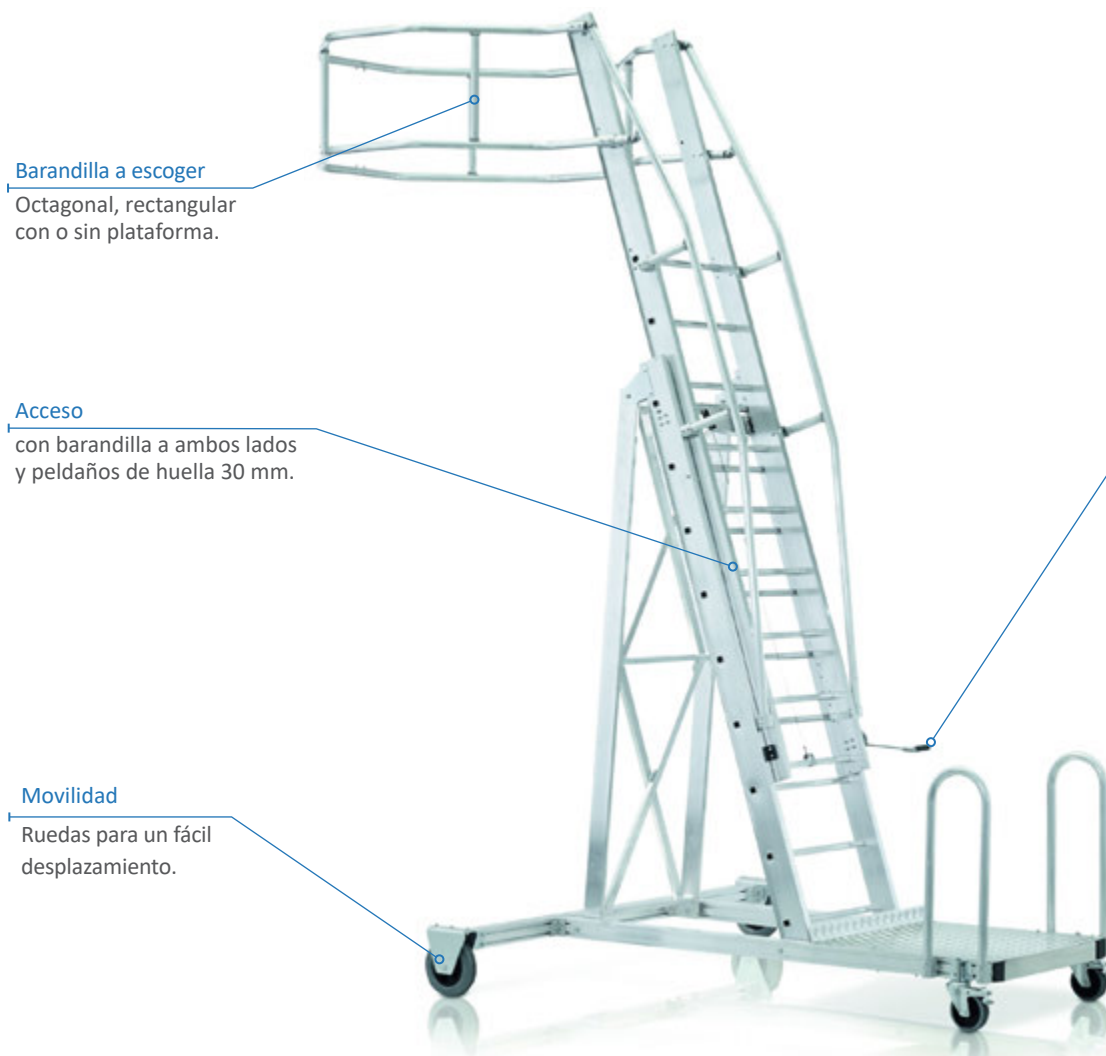
PORTAL REGULABLE EN ALTURA

Datos técnicos	Modelo		M
	Altura libre de paso	mm	1200 - 2900
	Ancho interior	mm	2800
	Medida plataforma	mm	2890 x 1240
	Peso carga máx.	kg	300
Pregunte por otras opciones, medidas.			

Referencia		a medida
PVP	€	

Opcional: acceso mediante escalera simple o en paralelogramo

ACCESO A CAMIÓN CISTERNA // COMPONENTES MODULARES



Barandilla a escoger

Octagonal, rectangular con o sin plataforma.

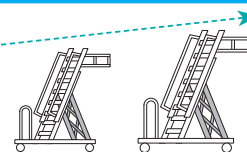
Acceso

con barandilla a ambos lados y peldaños de huella 30 mm.

Movilidad

Ruedas para un fácil desplazamiento.

GRADUABLE EN ALTURA



Manivela con polea

Para regular en altura desde 2.770 mm. hasta 4.100 mm.



Posición en el vehículo.



CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
5 AÑOS

SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA

PLATAFORMA PARA DESCARGAS // DE CONTENEDORES

Plataforma amplia
1.800 x 1.080 mm.

Acceso retráctil
La escalera se recoge debajo de la plataforma.

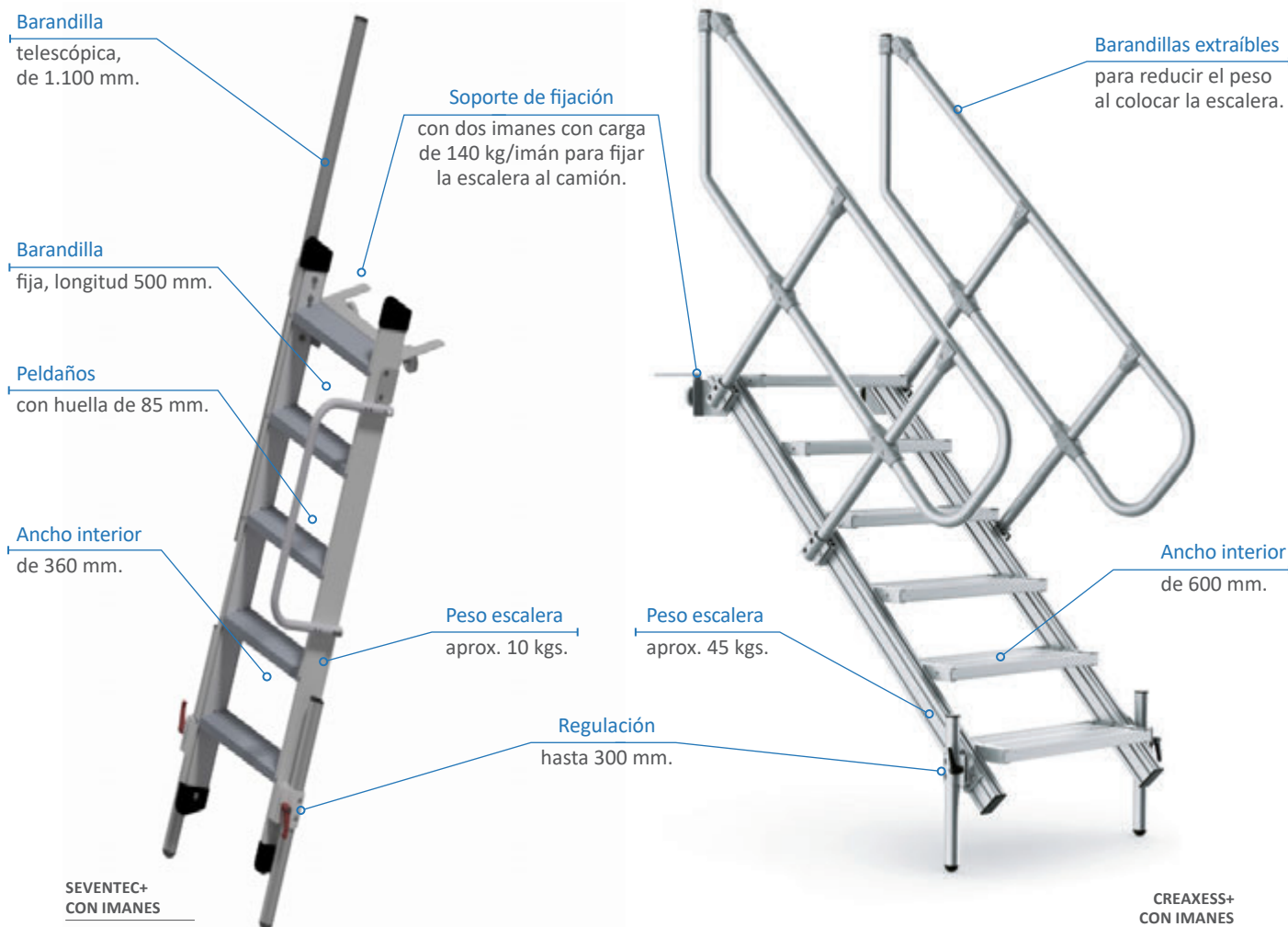
Barandillas
retráctiles y extraíbles, para
facilitar la carga y descarga.

Ruedas triples
para facilitar la
movilidad.



08

ACCESO A INTERIOR DE REMOLQUE // CON IMANES DE FIJACIÓN





CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
5 AÑOS

SOLUCIONES PARA VEHÍCULOS DE CARRETERA

CREAXESS+ ACCESO A INTERIOR REMOLQUE // BARANDILLAS OREJERAS



Puertas

A escoger en el lado de subida o del vehículo.

Barandillas laterales

Barandillas laterales (orejeras) a ambos lados para asegurar la entrada al remolque.

Acceso a elegir

3 anchos disponibles:
- 600 mm.
- 800 mm.
- 1.000 mm.

Opcional: Ergo-Stop
freno central de pedal.



08



CREAXESS // ESCALERA DE PLATAFORMA Y PEDESTAL

CARGA MÁXIMA
DE USO 300 KG.

100% CONFIGURABLE
ONLINE



www.creaxess.es



Ponemos a tu alcance la herramienta perfecta para diseñar tu solución personalizada.

VENTAJAS

- Varios anchos de acceso y plataforma a escoger: 600, 800 o 1.000 mm.
- Longitud de plataforma hasta 3.000 mm.
- Varios acabados de superficie: aluminio, trámex de acero...
- Varias configuraciones de barandillas: extraíble, plegables, fijas...
- Opción de voladizos.
- Todas las configuraciones Creaxess con certificación externa del instituto alemán TÜV. Somos el único fabricante que lo ofrece para un producto configurable.
- y mucho más...

PRODUCTO
EXCLUSIVO



PODESTREPPE 1A // RUEDAS CON MUELLE

CARGA MÁXIMA
DE USO 150 KG.

¡ATENCIÓN!

Barandillas en el tramo
de subida opcional
(izquierda/derecha).

Barandillas en la plataforma

De serie con barandillas
a tres lados con altura de
1,00 m.

Plataforma extra grande
de 600 x 800 mm.

Peldaños antideslizantes
de 200 mm de huella.

4 ruedas giratorias con
muelle (2 con freno)

La escalera queda frenada
al pisar el primer peldaño
y dispone de dos frenos
adicionales para aparcarla
de forma segura.

ACCESORIO A DESTACAR



Barrera levadiza






PODESTREPPE
REF. 41973



08



PODESTREPPE 1A

Refer. Nº								PVP IVA no incl.
		(1)	(2)	(1)	(2)			
		(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	(€)	
41971	3	0,72	2,72	1,27	0,77	28,5		
41972	4	0,96	2,96	1,45	0,82	31,8		
41973	5	1,20	3,20	1,63	0,87	35,0		
41974	6	1,44	3,44	1,81	0,93	38,4		
41975	7	1,68	3,68	1,99	0,98	41,8		
41976	8	1,92	3,92	2,17	1,03	45,6		

(1) Plataforma incluida. (2) Altura de trabajo = altura de plataforma + 2 m.

ACCESORIOS

Barandillas de subida (4 - 6 peld.)	PVP IVA no incl.	Barandillas de subida (7 - 8 peld.)	PVP IVA no incl.	Bandeja porta-herramienta	PVP IVA no incl.	Barrera levadiza	PVP IVA no incl.
(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)	(1 ref. = 1 ud.)	(€)
41970		41959		41967		41957	



CREAXESS+ ESCALERA DE PLATAFORMA // REGULABLE EN ALTURA

NORMATIVA PERMITE EL DESEMBARCO

Plataforma grande
de 1.000 de longitud y de
ancho 800 x 1.000 mm.

Acceso grande
con huella de peldaños
de 275 mm y ancho 600
o 800 mm.



GRADUABLE EN ALTURA



Altura de trabajo hasta 4,90 m.

PRODUCTO EXCLUSIVO

Graduable en altura
mediante sistema de cremallera
con manivela. Fácil de usar.





IXOLIFT // PLATAFORMA DE TRABAJO AJUSTABLE



VERSIÓN
MANUAL

Plataforma
de 526 x 556 mm.



VERSIÓN
ELÉCTRICA

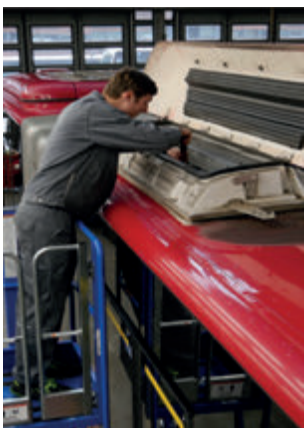
Plataforma
de 530 x 760 mm.

VENTAJAS

- Fácil y simple de usar.
- Altura de trabajo hasta 4.00 m.
- Medidas compactas: fácil de trabajar en espacios estrechos.
- Medidas compactas: fácil de mover y transportar.
- Bomba de aire patentada para graduar la altura de la plataforma.
- Libre de fugas de líquido hidráulico.
- Disponible en versión inoxidable AISI 316 (resistente a ácidos).
- Conforme a Directiva de Máquinas 2006/42/CE y normas EN 280/2013 así como EN 1004/2004

VENTAJAS

- Fácil y simple de usar.
- Altura de trabajo hasta 5.00 m.
- Medidas compactas: fácil de transportar y trabajar en espacios estrechos.
- Fácil de maniobrar y radio de giro pequeño.
- Bloqueo automático de las ruedas.
- Requiere un mantenimiento reducido.
- Desacople del motor para poder moverla empujando manualmente.
- Conforme a Directiva de Máquinas 2006/42/CE y normas EN280/2013 así como A1/2015





 ZARGES

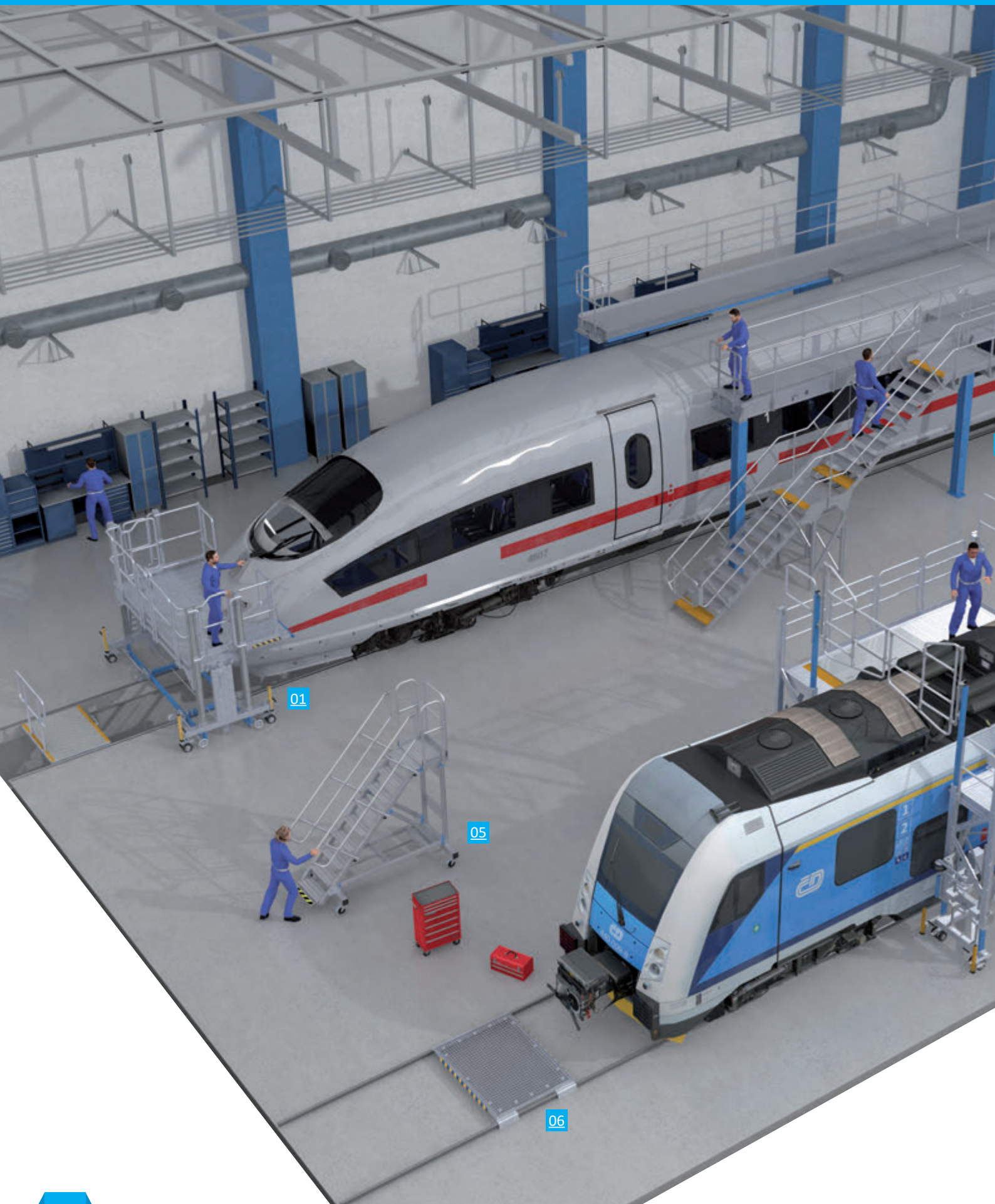
Soluciones para el sector ferroviario



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Equipos de acceso para mantenimiento y montaje en trenes, tranvías e instalaciones.

SOLUCIONES PARA EL SECTOR FERROVIARIO





02

03

04

- 01 Acceso a la luna del vehículo
 - 02 Plataformas de montaje y mantenimiento
 - 03 Acceso al techo del vehículo con línea de vida disponible
 - 04 Acceso al techo del vehículo con barandilla colectiva
 - 05 Escalera de plataforma a medida
 - 06 Plataforma sobre vía
- y mucho más.

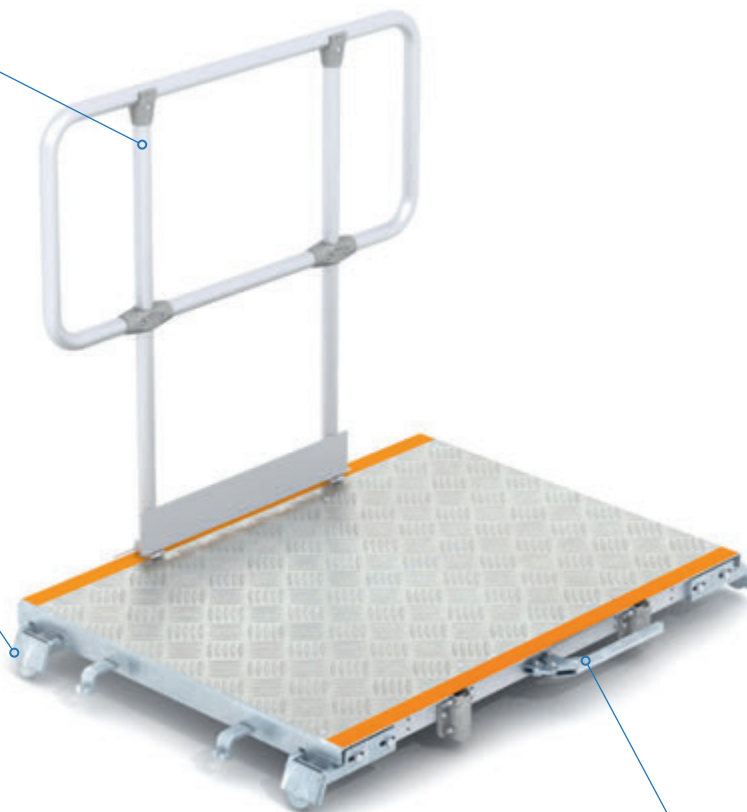


09

PLATAFORMA SOBRE VÍA // A MEDIDA

Barandilla

a un lado, a dos lados,
extraíbles, plegables...



Ruedas

integradas para desplazar
la plataforma sobre la vía.

Freno

para bloquear la plataforma en
la posición deseada sobre la vía.





CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
5 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR FERROVIARIO

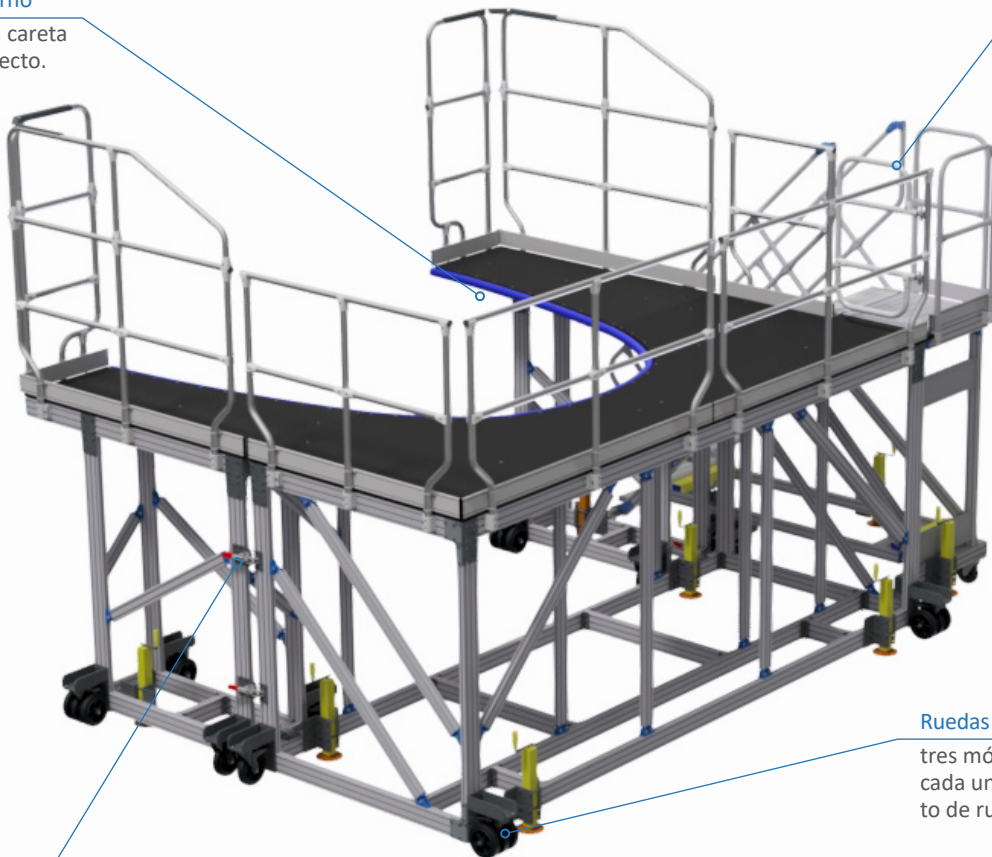
SAFE+ ACCESO A LA LUNA // PLATAFORMA ENVOLVENTE

Adaptación a contorno

Recorte acorde a la careta para un ajuste perfecto.

Puerta

en el acceso a la plataforma.



Ruedas

tres módulos individuales, cada uno con su rodamiento de ruedas triples.

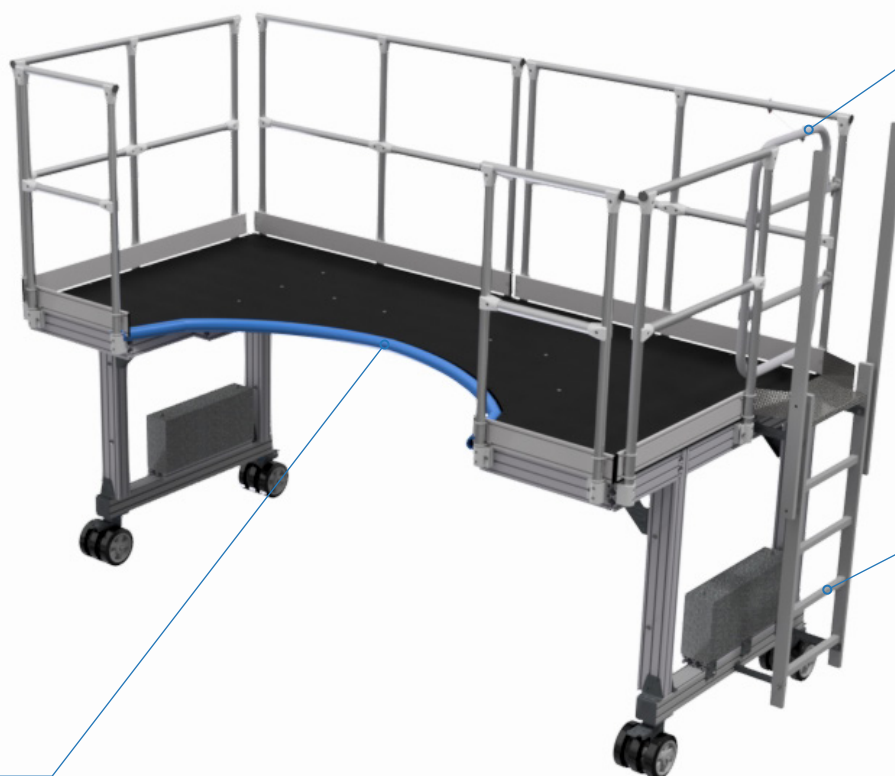
Acoplables

Módulos individuales que se unen mediante cierre rápido



09

ACCESO A LA LUNA // MODELO BÁSICO



Puerta
en el acceso a la
plataforma.

Acceso
mediante escalera
vertical.

Adaptación a contorno
Recorte acorde a la careta
para un ajuste perfecto.



Posición en el vehículo.



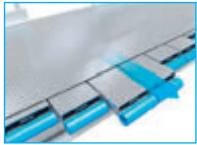
GARANTÍA 10 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR FERROVIARIO

SAFE+ ACCESO A LA LUNA // REGULABLE EN ALTURA Y HORIZONTAL

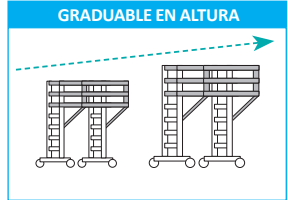
Cierre de huecos

Lamas extensibles a ambos lados para no dejar huecos entre la plataforma y el vehículo.



Puerta en el acceso

Puerta según normativa UNE-ISO 14122.



Rodamiento

Ruedas triples para un fácil desplazamiento.



Lamas extensibles cerrando los huecos



Posición en el vehículo.



09

SAFE+ ACCESO A TECHO // BARANDILLA DESPLEGABLE

Puerta en el acceso

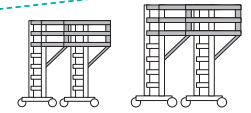
Puerta según normativa UNE-ISO 14122.

Acceso a escoger

Escalera de acceso a escoger:

- interior
- exterior en línea
- exterior en paralelo
- escalera vertical

GRADUABLE EN ALTURA

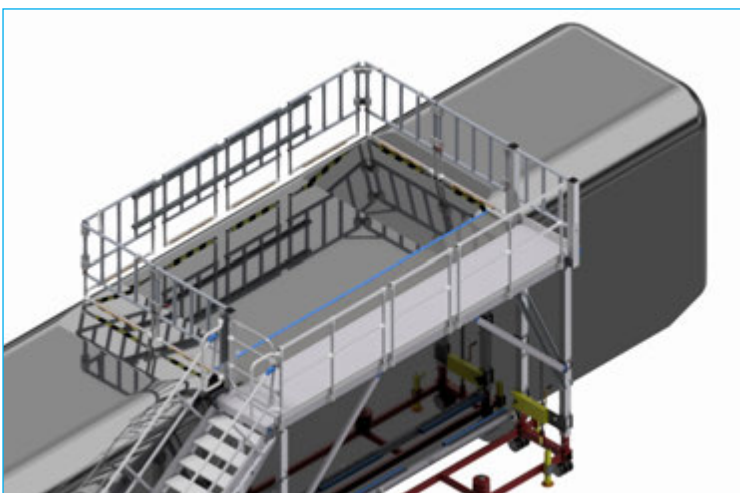
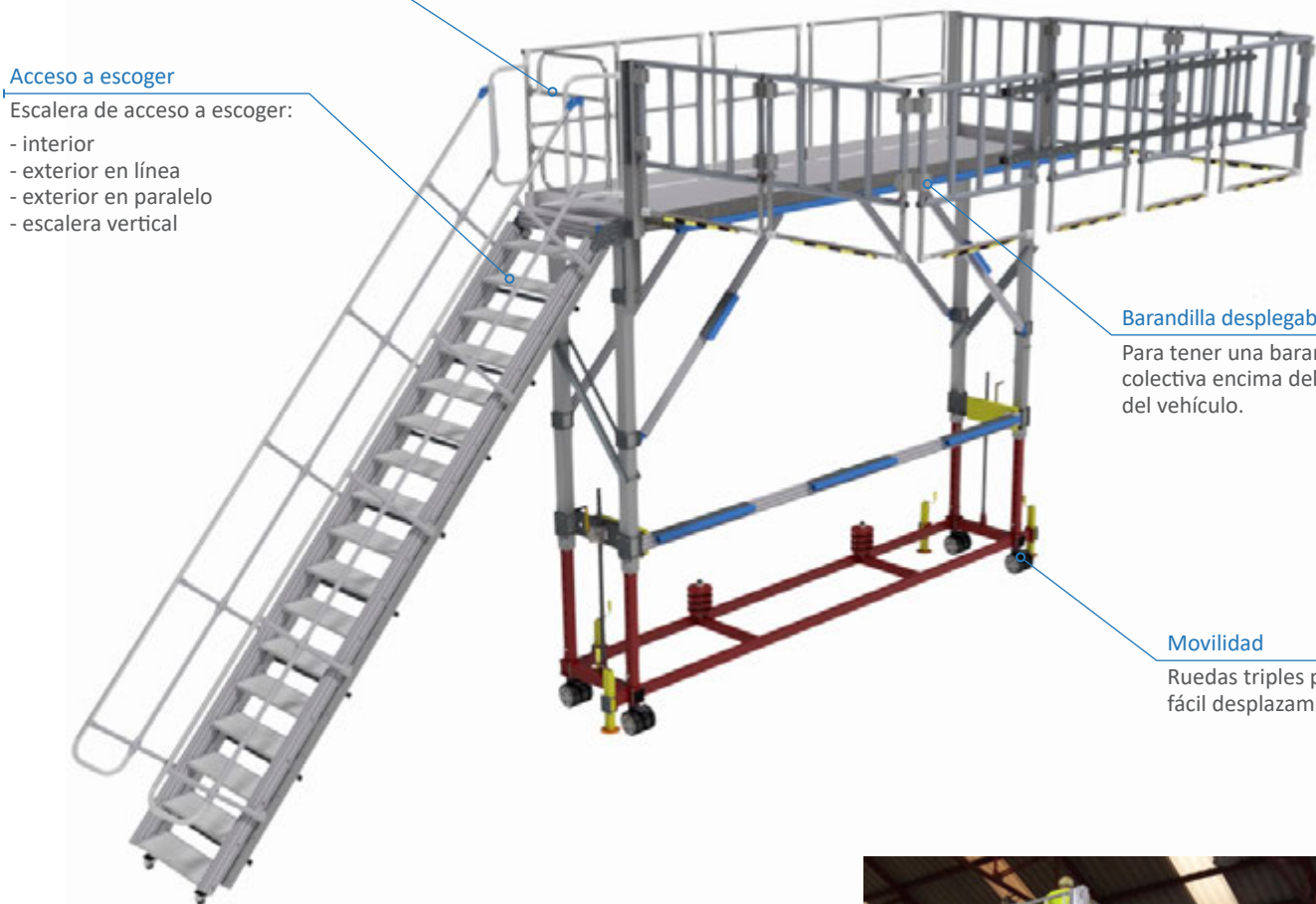


Barandilla desplegable

Para tener una barandilla colectiva encima del techo del vehículo.

Movilidad

Ruedas triples para un fácil desplazamiento.





GARANTÍA 10 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR FERROVIARIO

SAFE+ ACCESO A TECHO // PLATAFORMAS A AMBOS LADOS

Plataforma cerrada

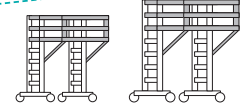
Tramplilla de acceso para la versión de escalera interior.

Acceso a escoger

Escaleras de acceso a escoger:

- interior
- exterior en línea
- exterior en paralelo
- escalera vertical

GRADUABLE EN ALTURA



Movilidad

Ruedas triples para un fácil desplazamiento.



Posición en el vehículo.



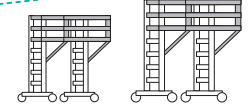
SAFE+ ACCESO A TECHO O INTERIOR // GRADUABLE EN ALTURA

Escalera ajustable

Sistema de paralelogramo, que al cambiar el ángulo de la escalera mantiene los peldaños siempre nivelados.



GRADUABLE EN ALTURA



Voladizo

de salida con protección de goma.

Sistema de elevación

mediante cremallera con manivela.



Posición en el vehículo.



CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
10 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR FERROVIARIO

CREAXESS+ ESCALERA DE PLATAFORMA // ACCESO A INTERIOR, TECHO ...



100% CONFIGURABLE
ONLINE



www.creaxess.es



Ponemos a tu alcance la herramienta perfecta para diseñar tu solución personalizada.

VENTAJAS

- Varios anchos de acceso y plataforma a escoger: 600, 800 o 1.000 mm.
- Longitud de plataforma hasta 3.000 mm.
- Varios acabados de superficie: aluminio, trámex de acero...
- Varias configuraciones de barandillas: extraíble, plegables, fijas...
- Opción de voladizos.
- Todas las configuraciones Creaxess con certificación externa del instituto alemán TÜV. Somos el único fabricante que lo ofrece para un producto configurable.
- y mucho más...



Escalera de plataforma para acceso a techo.



09



CREAXESS+ ESCALERA DE PLATAFORMA // GRADUABLE EN ALTURA

NORMATIVA PERMITE EL DESEMBARCO

Plataforma grande de 1.000 de longitud y de ancho 800 x 1.000 mm.



GRADUABLE EN ALTURA



Altura de trabajo hasta 4,90 m.



Acceso grande

con huella de peldaños de 275 mm y ancho 600 o 800 mm.

Graduable en altura

mediante sistema de cremallera con manivela. Fácil de usar.





GARANTÍA 3 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR FERROVIARIO



IXOLIFT // PLATAFORMA DE TRABAJO AJUSTABLE



VERSIÓN MANUAL

Plataforma de 526 x 556 mm.



VERSIÓN ELÉCTRICA

Plataforma de 530 x 760 mm.

VENTAJAS

- Fácil y simple de usar.
- Altura de trabajo hasta 4.00 m.
- Medidas compactas: fácil de trabajar en espacios estrechos.
- Medidas compactas: fácil de mover y transportar.
- Bomba de aire patentada para graduar la altura de la plataforma.
- Libre de fugas de líquido hidráulico.
- Disponible en versión inoxidable AISI 316 (resistente a ácidos).
- Conforme a Directiva de Máquinas 2006/42/CE y normas EN 280/2013 así como EN 1004/2004

VENTAJAS

- Fácil y simple de usar.
- Altura de trabajo hasta 5.00 m.
- Medidas compactas: fácil de transportar y trabajar en espacios estrechos.
- Fácil de maniobrar y radio de giro pequeño.
- Bloqueo automático de las ruedas.
- Requiere un mantenimiento reducido.
- Desacople del motor para poder moverla empujando manualmente.
- Conforme a Directiva de Máquinas 2006/42/CE y normas EN280/2013 así como A1/2015



09



PLATAFORMA DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO // MODULAR

COMPONENTES MODULARES

Barandillas

A ambos lados o a un solo lado, extraíbles o con puertas.

Superficie

Suelo de la plataforma y peldaños en aluminio estriado o tramex de acero galvanizado.

Anchura estándar

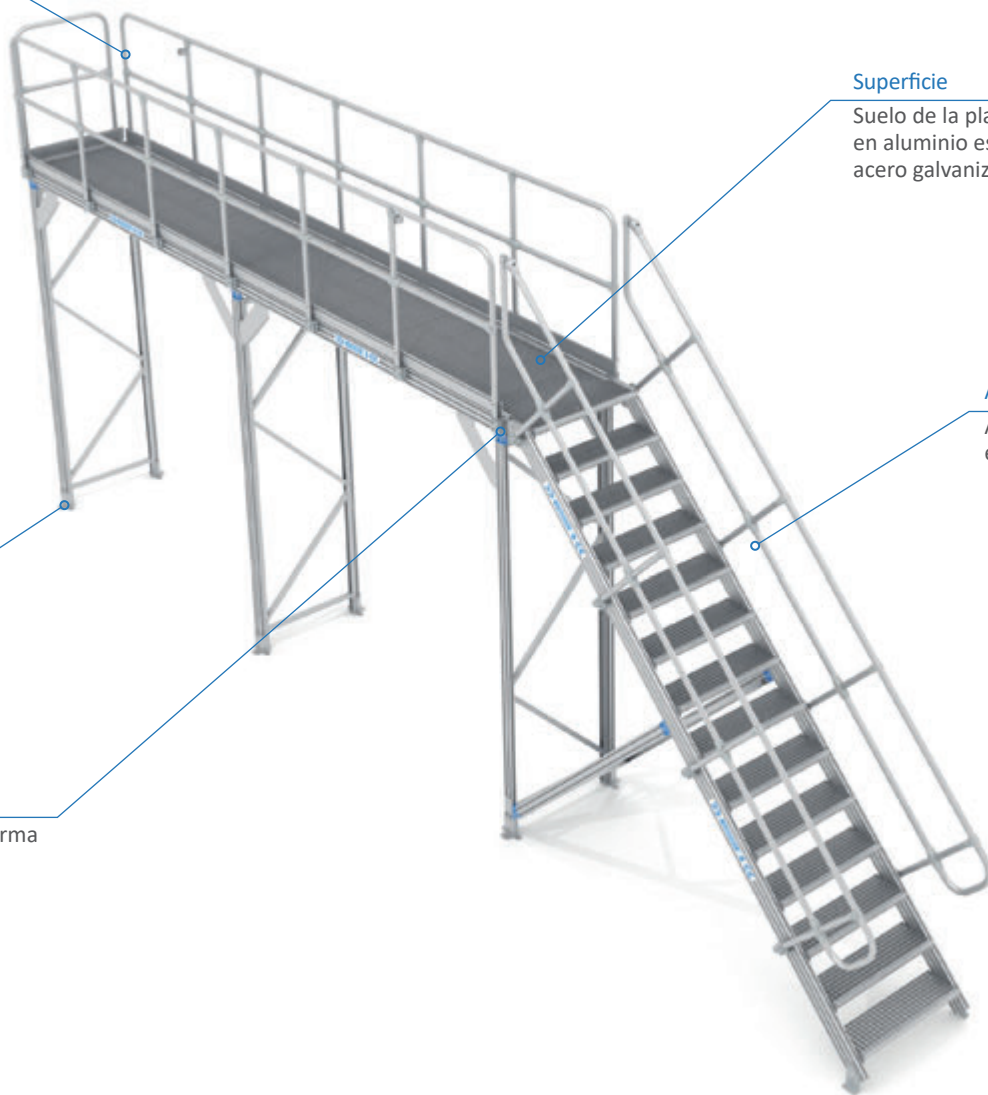
Ancho plataforma y escalera 800 mm.

Fijo

Consolas para fijar al suelo

Altura estándar

Altura fija de plataforma 3.000 mm.





GARANTÍA 10 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR FERROVIARIO

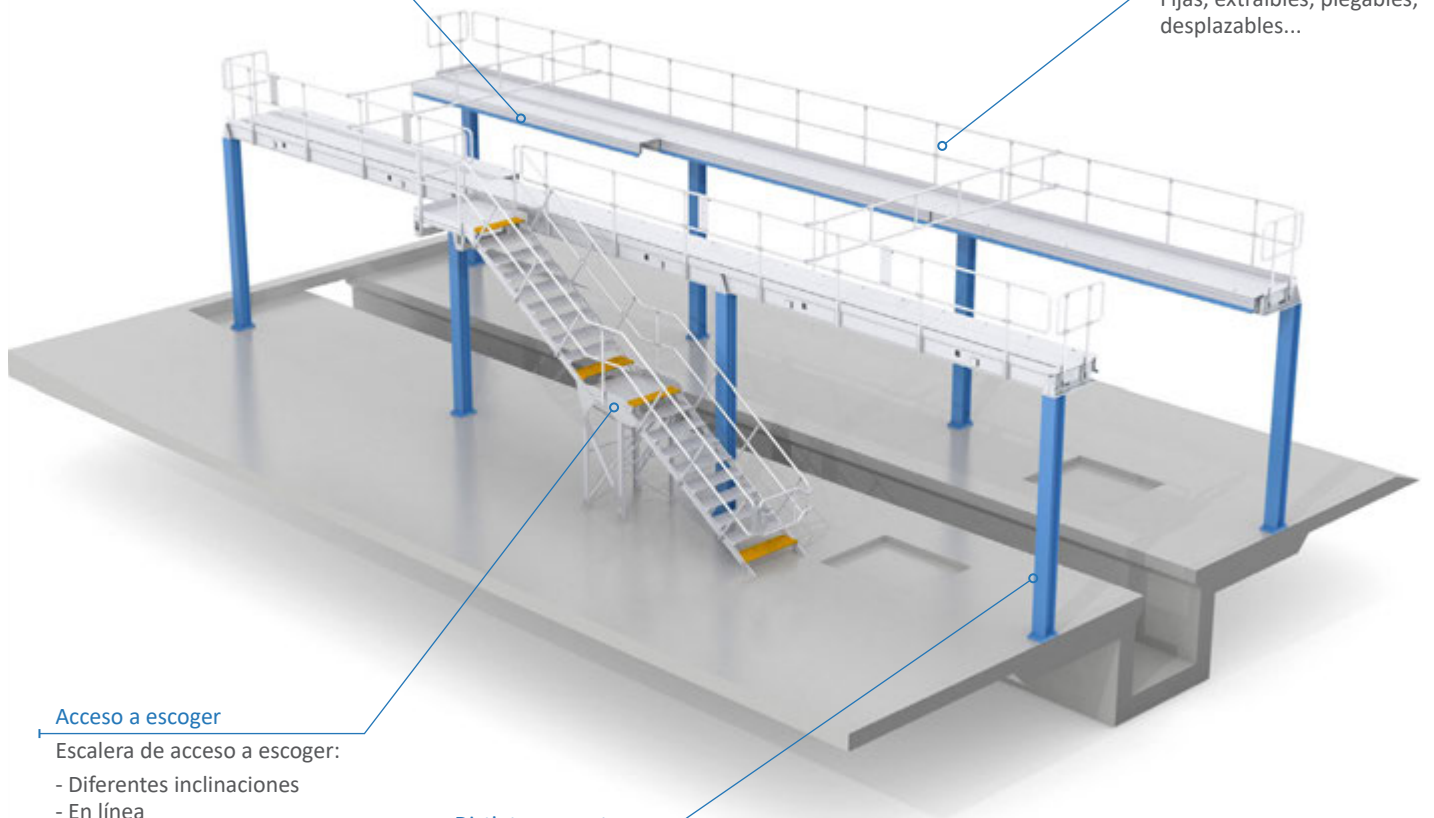
PLATAFORMA DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO // A MEDIDA

Cierre de huecos

Lamas extensibles, voladizos, móviles de forma manual o eléctrico.

Barandillas a elegir

Fijas, extraíbles, plegables, desplazables...



Acceso a escoger

Escalera de acceso a escoger:

- Diferentes inclinaciones
- En línea
- En paralelo
- Escalera vertical.

Distintos soportes

- Al suelo
- En pared
- Colgado del techo.



09



 ZARGES

Soluciones para el sector aeronáutico

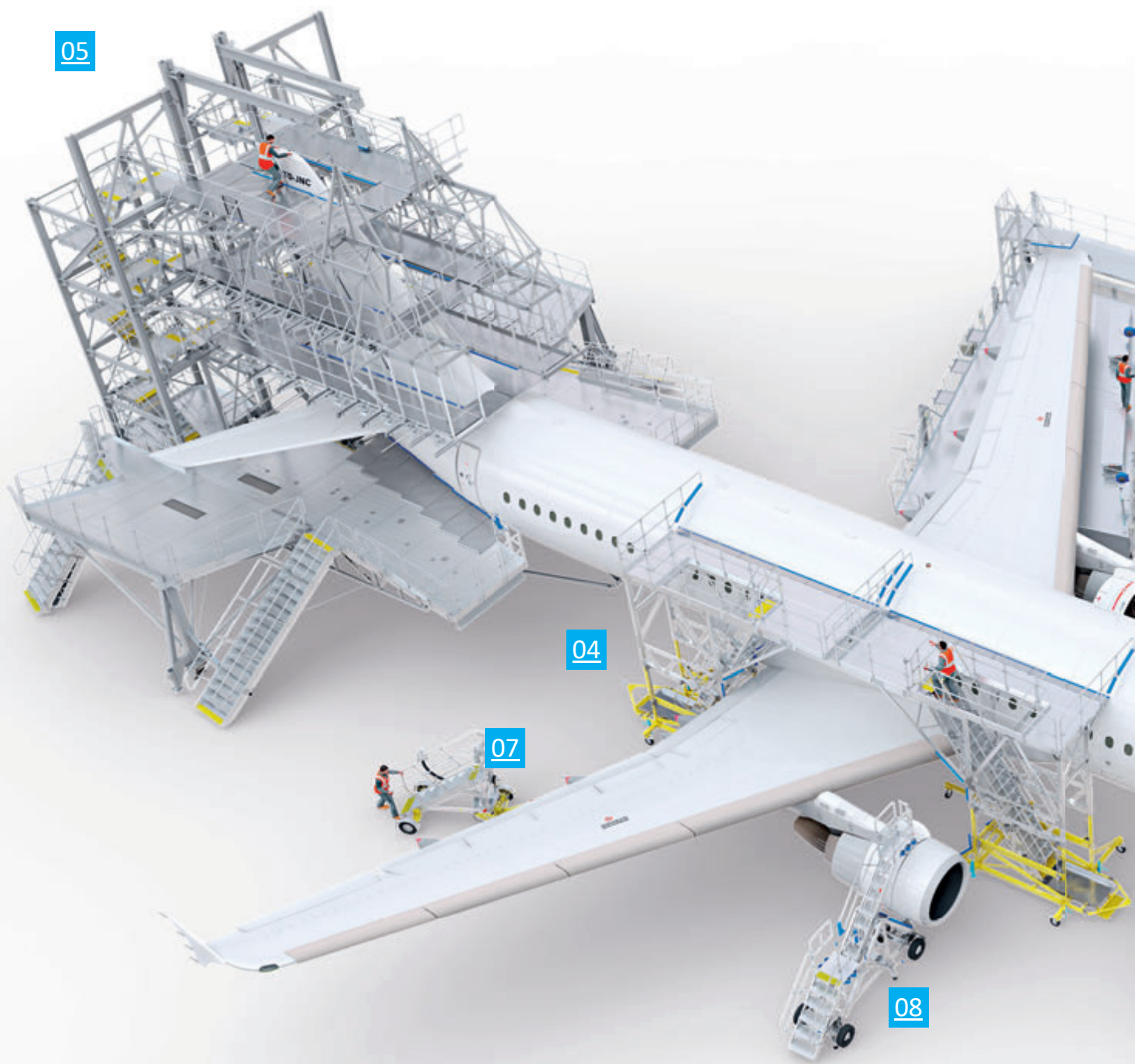


Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Equipos de acceso para mantenimiento en línea,
MRO y repostaje.

SOLUCIONES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO

05



- [01](#) Configurador online escaleras a medida CREAXESS
- [02](#) Escalera de mantenimiento con altura fija
- [03](#) Escaleras de mantenimiento regulables en altura
- [04](#) Escaleras y plataformas especiales para mantenimiento
- [05](#) Docks a medida para aviones (MRO)
- [06](#) Docks a medida para helicópteros
- [07](#) Escaleras de plataforma para repostaje
- [08](#) Escaleras UCA para trabajo en motores y mucho más.



ESCALERA DE MANTENIMIENTO // ALTURA FIJA

Plataforma amplia
de 1.000 x 1000 mm.
Otras medidas ver opciones.

Peldaños cómodos
de 800 x 320 mm.

Frenado
sistema de elevación
con resorte a gas.

Barandillas deslizables
en la plataforma
(opcional).

Protectores de goma
en el canto de la
plataforma.



OPCIONAL



Plataforma exta ancha
1,0 x 2,0m o 1,0 x 2,5m.

OPCIONAL



Barandillas especiales
deslizables, giratorias...

OPCIONAL



Puerta frontal
con cierre automático.

OPCIONAL



Paragolpes en barandilla
extraíble.

OPCIONAL



Lanza de remolque
giratorio y plegable.

OPCIONAL



Superficie perforada
para uso en exteriores.



GARANTÍA 3 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO

ESCALERA DE MANTENIMIENTO // REGULABLE EN ALTURA

Plataforma amplia
varias medidas disponible.

Peldaños cómodos
de 800 x 320 mm.

Frenado
sistema de elevación
con resorte a gas.

Protectores de goma
en el canto de la
plataforma y partes
de las barandillas.

Barandillas deslizables
en la plataforma
(opcional).

Regulación en altura
mediante sistema hidráulico
con bomba manual y válvula
de presión.



Plataforma exta ancha
1,0 x 2,0m o 1,0 x 2,5m.



Puerta frontal
con cierre automático.



Paragolpes en barandilla
extraíble.



Barandillas especiales
deslizables, giratorias...



Superficie perforada
para uso en exteriores.

ESCALERA AVIACIÓN UCAS // POLIVALENTE

Distintas medidas y altura de plataforma dependiendo del modelo.

Distintos anchos de acceso dependiendo del modelo.

Lanza para poder ser remolcadas.

Ruedas neumáticas.



ESCALERA DE AVIACIÓN UCAS

Datos técnicos	ESCALERA DE AVIACIÓN UCAS				
	Versión	Light	Standard	Wide	XL
Altura de plataforma	mm.	1.760	2.250 - 3.250	2.250 - 3.250	4.010
Altura de trabajo	mm.	3.760	4.250 - 5.250	4.250 - 5.250	
Medida plataforma	mm.	740 x 1.000	728 x 410	844 x 725	835 x 843
Ancho de peldaños	mm.	600	680	690	690
Peso	mm.	491	677	752	916



CONFORME
NORMA
EN 14 122

GARANTÍA
3 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO

PLATAFORMA DE MANTENIMIENTO // ACCESO A PUERTAS

Acceso cómodo
mediante escalera ancha.



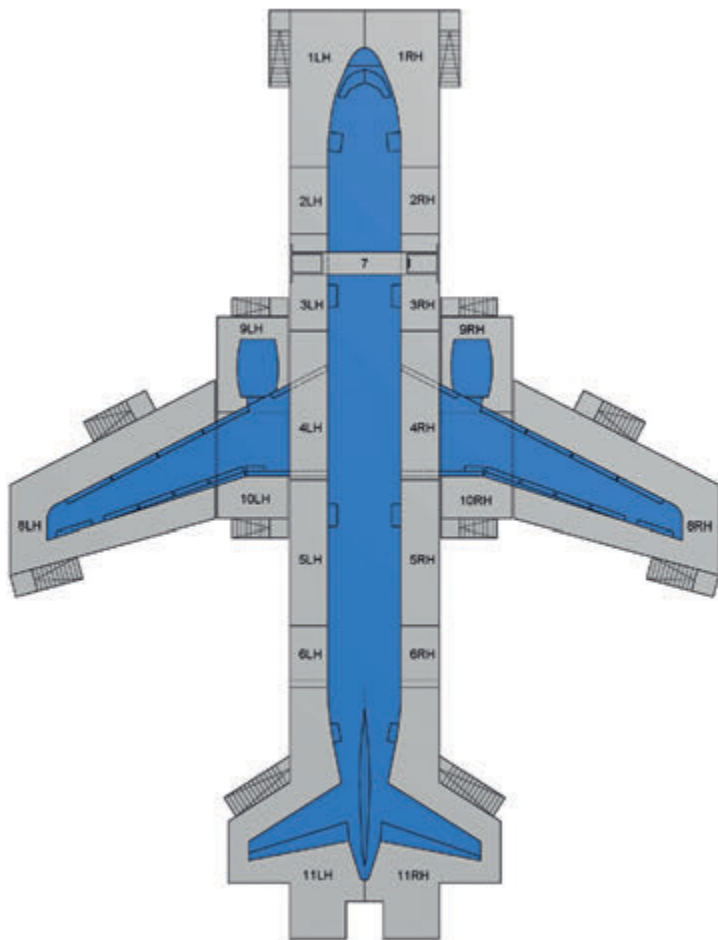
Plataforma grande
mediante sistema de cremallera con manivela.

Graduable en altura
mediante sistema de cremallera con manivela.



10

DOCKS PARA AVIONES // A MEDIDA



Fabricación a medida

El sistema se compone de módulos individuales aptos para usarse en un modelo de avión o en varios, ya sean de cuerpo estrecho o ancho. Diseño y configuración según especificaciones del cliente y con una adaptación óptima al fuselaje, turbinas, cola, etc.

Dock	Nr.	A319	A320	A321	B737-900
Nose dock	1LH/RH	X	X	X	X
Fuselage module	2LH/RH	X		X	X
Fuselage module	3LH/RH	X	X	X	X
Fuselage module	4LH/RH	X	X	X	X
Fuselage module	5LH/RH		X	X	X
Fuselage module	6LH/RH			X	
Fuselage bridge	7	X	X	X	X
Wing dock-out-board	8LH/RH	X	X	X	X
Wing dock-in-board	9LH/RH	X	X	X	X
Wing dock-in-board	10LH/RH	X	X	X	X
Tail dock	11LH/RH	X	X	X	X



Dock de motores y hélices para C130 Hercules.

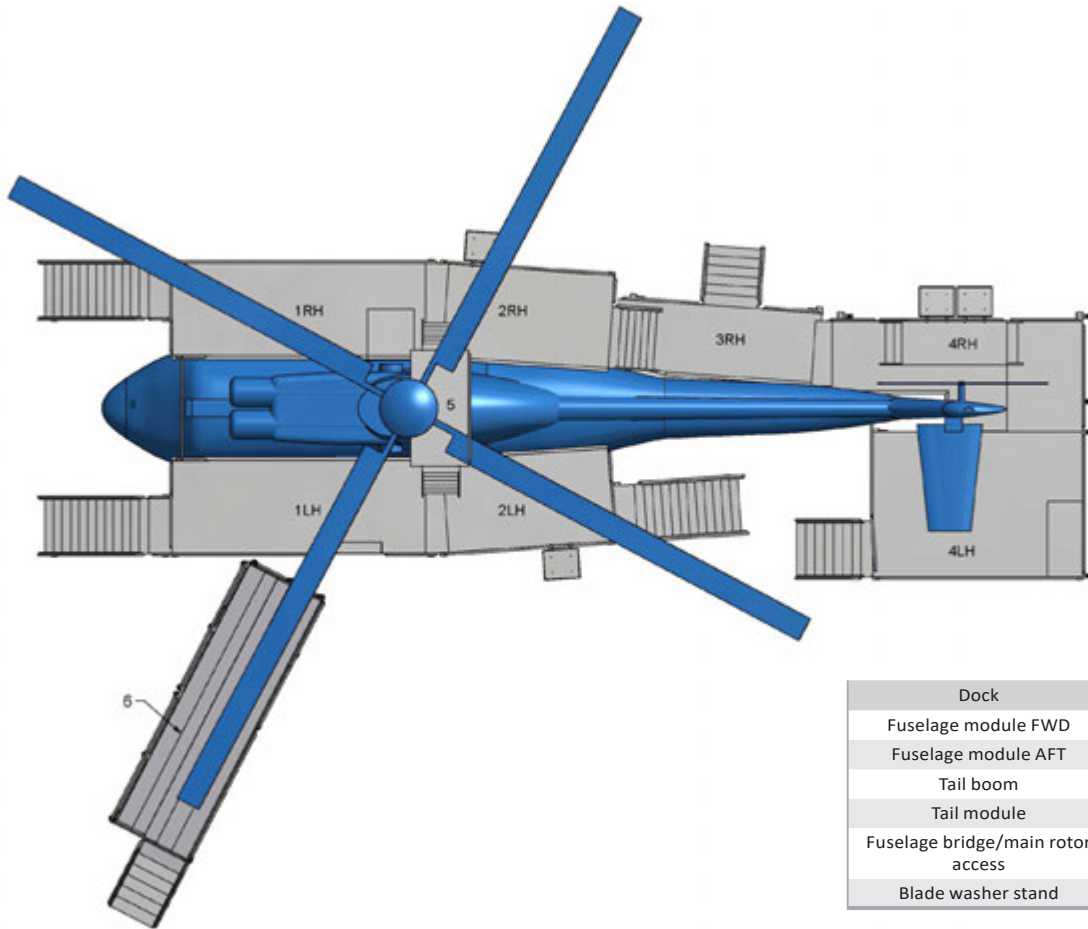


Dock de cola y motores regulable en altura para Bombardier CRJ900.

DOCKS PARA HELICÓPTEROS // A MEDIDA

Fabricación a medida

El sistema se compone de módulos individuales aptos para usarse en un modelo de helicóptero o en varios, ya sea para mantenimiento en línea o mantenimiento pesado de cuerpo. Diseño y configuración según especificaciones del cliente y con una adaptación óptima al fuselaje, rotor, cola, etc.



Plataforma de mantenimiento regulable en altura para EC 145.



Dock system regulable en altura para Black Hawk.



ESCALERA DE REPOSTAJE // PLEGABLE

Plataforma muy cómoda
de tramex de acero con grado antideslizante R13. Medida: 500 x 450 mm.

Peldaño superior ampliado
Huella de 160 mm.



Peldaños antideslizantes R13
perforados para el drenaje de líquidos. Huella de 80 mm.








Soportes mangueras
uno a cada lado.



Ruedas
electroconductoras en el tramo de subida.



ESCALERA DE REPOSTAJE - PLEGABLE

Refer. Nº		 ⁽¹⁾	 ⁽²⁾			PVP IVA no incl.
	3 172965 102062	(m)	(m)	(la. x an. x al.) (m)	(kg)	(€)
40097		3	0,80	2,80	1,80 x 1,05 x 0,40	15,0
40098		4	1,07	3,00	2,05 x 1,20 x 0,40	17,0
40099		5	1,35	3,35	2,35 x 1,25 x 0,40	18,0
40051		6	1,60	3,60	2,55 x 1,45 x 0,40	20,0



GARANTÍA
3 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO

ESCALERA DE REPOSTAJE // ALTURA FIJA CON 1 EJE

Plataforma
de 500 x 800 mm.

Peldaños R13
Peldaños R13 perforados
para el drenaje de líquidos.



**RESISTENCIA
AL VIENTO**
Hasta 8 Beaufort

Bandeja
para dejar el tapón.

Tubería
d = 65mm/2"-
Tubo para maximizar
el caudal.

Sistema de despresurización
Contenedor de seguridad
de acero inoxidable para
combustible de aviación y
válvula de alivio de presión
manual.

PACK COMPLETO DE REPOSTAJE

- Tuberías completas con conectores para manguera.
- Pack toma de tierra (con tambor y cable de 2 m).
- Sistema de alivio de presión con contenedor de seguridad de acero inoxidable.
- Manguera de repostaje.
- Acoplamiento de válvula para repostaje bajo ala.

PACK DE PREPARADO PARA EQUIPO DE REPOSTAJE

- Tuberías completas con conectores para manguera.
- Pack toma de tierra (con tambor y cable de 2 m).
- Sistema de alivio de presión con contenedor de seguridad de acero inoxidable.



ESCALERA DE REPOSTAJE - ALTURA FIJA CON 1 EJE

Datos técnicos	Altura de trabajo	m.	2,60 - 3,30
	Altura de plataforma	mm.	1.600
	Medidas de plataforma	mm.	507 x 854
	Huella de peldaños	mm.	240
	Ancho de peldaños	mm.	800
	Ancho total	mm.	1.675
	Longitud total (en posición de marcha)	mm.	4.143
	Altura de enganche para remolcado	mm.	500 - 800
Componentes	Escalera de repostaje	Ref.	80991001
	Pack completo	Ref.	80991002
	Pack de preparado	Ref.	80991003
	Anillo de remolque	Ref.	80991020
	Cabezal esférico	Ref.	80991021



10

ESCALERA DE REPOSTAJE // ALTURA FIJA CON 2 EJES

**RESISTENCIA
AL VIENTO**

Hasta 8 Beaufort

Equipamiento para repostaje

A escoger entre dos opciones:
- Pack completo de repostaje
- Pack de preparado para equipo de repostaje.

Peldaños R13

Peldaños R13 perforados para el drenaje de líquidos. Los peldaños extra grandes permiten repostar con comodidad.

Ruedas neumáticas

Los neumáticos de 400 mm permiten velocidades de remolcado de hasta 30 km/h.

Sistema de elevación de la manguera ayuda a elevar la manguera con el mínimo de esfuerzo.

Barra de remolque con freno

Frenado automático de la escalera en posición de repostaje.

Sistema de despresurización

Contenedor de seguridad de acero inoxidable para combustible de aviación y válvula de alivio de presión manual.



PACK COMPLETO DE REPOSTAJE

- Tuberías completas con conectores para manguera.
- Pack toma de tierra (con tambor y cable de 2 m).
- Sistema de alivio de presión con contenedor de seguridad de acero inoxidable.
- Manguera de repostaje.
- Acoplamiento de válvula para repostaje bajo ala.

PACK DE PREPARADO PARA EQUIPO DE REPOSTAJE

- Tuberías completas con conectores para manguera.
- Pack toma de tierra (con tambor y cable de 2 m).
- Sistema de alivio de presión con contenedor de seguridad de acero inoxidable.



ESCALERA DE REPOSTAJE - ALTURA FIJA CON 2 EJES

Datos técnicos	Altura de trabajo	m.	2,40 - 3,50
	Altura de plataforma	mm.	1.600
	Medidas de plataforma	mm.	450 x 654
	Huella de peldaños	mm.	330
	Ancho de peldaños	mm.	600
	Ancho total	mm.	1.604
	Longitud total (en posición de marcha)	mm.	4.275
	Altura de enganche para remolcado	mm.	500 - 800
Componentes	Escalera de repostaje	Ref.	80991005
	Pack completo	Ref.	80991007
	Pack de preparado	Ref.	80991006
	Anillo de remolque	Ref.	80991020
	Cabezal esférico	Ref.	80991021



GARANTÍA 3 AÑOS

SOLUCIONES PARA EL SECTOR AERONÁUTICO

ESCALERA DE REPOSTAJE // REGULABLE EN ALTURA

Gran plataforma

de 940 x 830 mm, para una total seguridad y comodidad del operario durante el repostaje.

Peldaños R13

Peldaños R13 perforados para el drenaje de líquidos. Los peldaños extra grandes permiten repostar con comodidad.

Ruedas neumáticas

Los neumáticos de 400 mm permiten velocidades de remolcado de hasta 30 km/h.

RESISTENCIA AL VIENTO

Hasta 8 Beaufort

Puerta

en la plataforma para un cierre perimetral.

Regulación en altura

Mecanismo hidráulico de accionamiento rápido.



PACK COMPLETO DE REPOSTAJE

- Tuberías completas con conectores para manguera.
- Pack toma de tierra (con tambor y cable de 2 m).
- Sistema de alivio de presión con contenedor de seguridad de acero inoxidable.
- Manguera de repostaje.
- Acoplamiento de válvula para repostaje bajo ala.



ESCALERA DE REPOSTAJE - REGULABLE EN ALTURA

Datos técnicos	Versión		S	L
	Regulable en altura hasta	m.		5,10
Altura de trabajo	m.		2,60 - 5,10	4,00 - 6,10
Altura de plataforma	m.		1,95 - 3,25	2,50 - 4,25
Medidas de plataforma	mm.		330 x 600	330 x 600
Ancho de peldaños	mm.		600	600
Ancho total	mm.		2.105	2.105
Longitud total (en posición de marcha)			5.680	6.544
Componentes	Escalera de repostaje	Ref.	80991010	80991015
	Pack 1 lado	Ref.	80991011	80991016
	Pack 2 lados	Ref.	80991012	80991017
	Anillo de remolque	Ref.	80991020	80991020
	Cabezal esférico	Ref.	80991021	80991021



10



 ZARGES

Cajas de aluminio



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Para transporte y almacenaje. Resistentes, ligeras y fiables.

CAJA UNIVERSAL K 470 // PARA USO PROFESIONAL INTENSO



Características técnicas

1	Protección contra el polvo y la humedad. Opcional con certificación IP 65 o 67.
2	Apilables de forma segura con cantoneras de aluminio fundido.
3	Tapa con dos cintas de sujeción resistentes.
4	Gran resistencia mediante nerviaciones. A mayor tamaño más nerviaciones.
5	Personalización de marcaje, serigrafiado o colores bajo pedido.

Características técnicas

6	Certificables para mercancías peligrosas bajo pedido.
7	Fáciles de transportar con accesorios opcionales. P. ej. Ruedas Clip-On.
8	Mayor confort al levantarlas mediante las asas de transporte ergonómicas.
9	Larga vida útil gracias a las uniones completamente soldadas.
10	Cierres de confort, equipables bajo pedido con diferentes mecanismos de cierre.



CAJA UNIVERSAL K-470

Nº	Refer. Nº	Medidas interiores <i>(la. x an. x al.) (mm)</i>	Medidas exteriores <i>aprox. (la. x an. x al.) (mm)</i>	Volumen <i>(l)</i>	Peso <i>(kg)</i>	Peso bruto máx. para mercancía peligrosa <i>(kg)</i>	Refer. gomaespuma	PVP IVA no incl. <i>(€)</i>
1	40835	350 x 250 x 150	400 x 300 x 180	13	2,6	26,0	43860	
2	40677	250 x 250 x 310	400 x 300 x 340	27	3,1	58,0	43861	
3	40810	550 x 350 x 150	600 x 400 x 180	29	4,2	60,0	43862	
4	40568	550 x 350 x 220	600 x 400 x 250	42	4,8	65,0	43863	
5	40678	550 x 350 x 310	600 x 400 x 340	60	5,0	70,0	43864	
6	40564	550 x 350 x 380	600 x 400 x 410	73	5,3	75,0	43865	
7	40849	550 x 550 x 220	600 x 600 x 250	66	5,6	65,0	43866	
8	40859	550 x 550 x 380	600 x 600 x 410	115	6,6	75,0	43867	
9	40836	550 x 550 x 580	600 x 600 x 610	175	7,8	94,0	43868	
10	40837	600 x 430 x 450	650 x 480 x 480	116	6,5	70,0	43869	
11	40839	600 x 560 x 440	650 x 610 x 470	148	7,4	83,0	43871	
12	40841	690 x 460 x 380	740 x 510 x 410	121	6,9	71,0	43873	
13	40842	690 x 640 x 340	740 x 690 x 370	150	8,0	84,0	43874	
14	40843	690 x 640 x 430	740 x 690 x 460	190	8,6	100,0	43875	
15	40565	750 x 550 x 380	800 x 600 x 410	157	10,0	102,0	43877	
16	40566	750 x 550 x 580	800 x 600 x 610	239	12,0	126,0	43878	
17	40844	780 x 480 x 520	830 x 530 x 550	195	11,1	103,0	43879	
18	40845	900 x 480 x 400	950 x 530 x 430	173	11,0	93,0	43880	
19	40846	900 x 640 x 450	950 x 690 x 480	259	13,4	115,0	43881	
20	40567	950 x 450 x 380	1000 x 500 x 410	162	10,9	65,0	43882	
21	40847	1150 x 350 x 150	1200 x 400 x 180	60	7,5	50,0	43887	
22	40580	1150 x 750 x 480	1200 x 800 x 510	414	20,0	183,0	43884	
23	40848	1350 x 400 x 220	1400 x 450 x 250	119	9,5	65,0	43888	
24	40875	1550 x 550 x 465	1600 x 600 x 496	396	25,0	150,0	43885	
25	40876	1650 x 750 x 670	1700 x 800 x 700	829	30,0	200,0	43886	

* Acondicionamiento interior de gomaespuma no incluido en la ref. de la caja.

Atención: La medida interior se reduce en la boca de la caja en 30 mm (largo x ancho). Medidas especiales bajo pedido.



CAJA UNIVERSAL EUROBOX



Características técnicas

1	Protección contra el polvo y la humedad mediante junta perimetral.
2	Personalizables con una gran variedad de accesorios.
3	Apliables de forma segura gracias a las cantoneras resistentes de PVC.
4	Tapa con cintas de sujeción resistentes.
5	Resistentes gracias a las nerviaciones en el perímetro y esquinas.

Características técnicas

6	Cierres ballesta de aluminio/acero inoxidable.
7	Perfil robusto en entrada, base y tapa de la caja con uniones soldadas.
8	Fáciles de transportar con accesorios opcionales. P. ej. Ruedas Clip-On.
9	Mayor confort al levantarlas mediante asas de transporte ergonómicas.
10	Larga vida útil gracias a bisagras remachadas en asas y tapa.



Tipos de cierre opcionales:



Cierre con cerradura con llave.



Cierre con cerradura + mecanismo contra apertura involuntaria.



Cierre con mecanismo contra apertura involuntaria.



Cierre estándar K 470 y candado.

CAJA UNIVERSAL EUROBOX

Nº	Refer. Nº	Medidas interiores	Medidas exteriores	Volumen	Peso	PVP IVA no incl.
		(la. x an. x al.) (mm)	aprox. (la. x an. x al.) (mm)	(l)	(kg)	(€)
1	40700	350 x 250 x 310	400 x 300 x 340	27	3,0	
2	40701	550 x 350 x 220	600 x 400 x 250	42	4,7	
3	40702	550 x 350 x 310	600 x 400 x 340	60	4,9	
4	40703	550 x 350 x 380	600 x 400 x 410	73	5,2	
5	40711	640 x 230 x 280	690 x 280 x 310	41	4,5	
6	40704	750 x 350 x 310	800 x 400 x 340	81	6,1	
7	40705	750 x 550 x 380	800 x 600 x 410	157	7,5	
8	40706	750 x 550 x 580	800 x 600 x 610	239	8,9	
9	40709	1150 x 750 x 480	1200 x 800 x 510	414	13,0	
10	40710	1150 x 250 x 220	1200 x 300 x 250	63	6,3	

Atención: La medida interior se reduce en la boca de la caja en 30 mm (largo x ancho).



CAJA UNIVERSAL K 424



Cantoneras para apilar

Fabricadas en PVC resistente a los impactos.



Asa telescópica

Integrada en la base para facilitar el transporte.



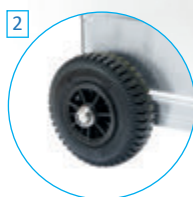
Suelo interior forrado

de serie con goma espuma extraíble.



Almacenamiento de mercancía peligrosa

Todas las cajas K 424 pueden certificarse bajo pedido para transportar y almacenar mercancías peligrosas.



Movilidad optimizada

de serie incluyen ruedas 50 mm. Bajo pedido pueden equiparse con ruedas de 125 mm o (1) ruedas macizas de 220 mm o (2) neumáticas.



CAJA UNIVERSAL K 424 XC

Nº	Refer. Nº	Medidas interiores <small>(la. x an. x al.) (mm)</small>	Medidas exteriores <small>aprox. (la. x an. x al.) (mm)</small>	Volumen <small>(l)</small>	Peso <small>(kg)</small>	Asa telescópica	PVP IVA no incl. <small>(€)</small>
1	41810	516 x 350 x 195	550 x 400 x 233	28	6,3	3 piezas	
2	41811	550 x 350 x 310	600 x 400 x 385	60	7,3	3 piezas	
3	41812	750 x 350 x 380	800 x 400 x 455	99	9,0	2 piezas	
4	41813	750 x 450 x 310	800 x 500 x 385	105	9,5	2 piezas	
5	41814	750 x 635 x 410	800 x 685 x 485	195	12,0	2 piezas	
6	41815	910 x 350 x 380	960 x 400 x 455	120	9,5	2 piezas con muelles	

Atención: La medida interior se reduce en la boca de la caja en 30 mm (largo x ancho). Medidas especiales bajo pedido.



Juego de ruedas de 125 mm.



Juego de ruedas todo-terreno de 220 mm.

ACCESORIOS K 424 XC

Descripción	Refer. Nº	PVP IVA no incl. <small>(€)</small>
Juego de ruedas de 125 mm para K424 XC	41818	
Juego de ruedas todo-terreno de 220 mm. (para ref. 41811, 41812 y 41815)	41819	
Juego de ruedas todo-terreno de 220 mm. (para ref. 41813)	41832	
Juego de ruedas todo-terreno de 220 mm. (para ref. 41814)	41833	



CAJA K 470 PARA BATERÍAS



**K 470
AKKU SAFE**



**K 470
AKKU SAFE UNIVERSAL**

Características técnicas K470 AKKU SAFE

- Testada con éxito según las regulaciones ADR SV 376, P908.
- Testada y apta según las regulaciones de las naciones unidas para el transporte por carretera de mercancías peligrosas.
- Interior libre de polvo y resistente al fuego, de fibra de vidrio texturizada.
- Evita la propagación de las llamas de una batería a otra.
- La temperatura en la superficie de la tapa no supera los 100° C en caso de incendio.



Acolchamiento ignifugo y absorbente de líquidos.



Equipamiento interior libre de polvo.

Características técnicas K470 AKKU SAFE

- Testada con éxito según las normativas UN 3480 y UN 3481.
- Apta para el transporte de prototipos (ADR P910), baterías dañadas o defectuosas (ADR SV 376, P908), baterías con defectos críticos (ADR SV 376, P911) y baterías a reciclar (ADR P909).
- En caso de incendio la temperatura exterior no supera los 100°C.
- Supera con éxito las pruebas de incendio con energías superiores a 1.000 Wh.
- Interior libre de polvo y resistente al fuego de fibra de vidrio texturizada.
- También es apta para el almacenaje de baterías de iones de litio.

K 470 AKKU SAFE

Refer. Nº	Medidas interiores	Medidas exteriores	Volumen	Peso	Peso bruto máx. para mercancía peligrosa	PVP IVA no incl.
	(la. x an. x al.) (mm)	aprox. (la. x an. x al.) (mm)	(l)	(kg)	(kg)	(€)
40582	550 x 550 x 220	600 x 600 x 250	67	11,5	65,0	

K 470 AKKU SAFE

Refer. Nº	Medidas interiores	Medidas exteriores	Volumen	Peso	Peso bruto máx. para mercancía peligrosa	PVP IVA no incl.
	(la. x an. x al.) (mm)	aprox. (la. x an. x al.) (mm)	(l)	(kg)	(kg)	(€)
40583	550 x 350 x 220	600 x 400 x 250	42	11,5	65,0	

K 470 PARA MERCANCIAS PELIGROSAS



EJEMPLO DE CAJA A MEDIDA

La solución perfecta para el almacenamiento y transporte de cualquier mercancía peligrosa:



Mercancías peligrosas clase 6.2:
Material con riesgo de contagio.



Mercancías peligrosas clase 3:
Ma con riesgo de incendio.



Contenedor aislante para el transporte de mercancía sensible a cambios de temperatura.

Para ampliar su información sobre las soluciones disponibles contacte con nuestros especialistas.

CERTIFICACIÓN ADICIONAL

Coste adicional para la certificación para el transporte de mercancía peligrosa por carretera (refer. nr. 926000)	Refer. Nº	PVP IVA no incl.
		(€)
1 - 9 unidades	926000	
10 - 19 unidades	926000	
20 - 99 unidades	926000	
a partir de 100 unidades	926000	



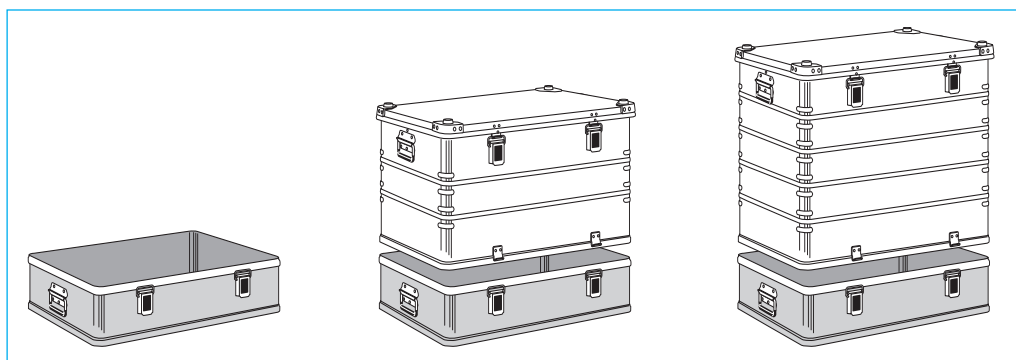
CAJA K 470 PLUS TIPO CAMPANA



K 470
PLUS "CAMPANA"



Acceso al interior a través de la tapa o quitando el componente superior.



CAJA K 470 PLUS "CAMPANA"

Refer. Nº	Medidas interiores	Medidas exteriores	Descripción	Volumen	Peso	PVP IVA no incl.
	(la. x an. x al.) (mm)	aprox. (la. x an. x al.) (mm)	(l)	(l)	(kg)	(€)
40500	550 x 350 x 150	600 x 400 x 180	Componente inferior	29	2,6	
40501	550 x 350 x 220	600 x 400 x 250	Componente superior Altura total con componente inferior de 150 mm: 370 mm.	42	4,0	
40502	550 x 350 x 380	600 x 400 x 410	Componente superior Altura total con componente inferior de 150 mm: 530 mm.	73	4,7	
40503	750 x 550 x 150	800 x 600 x 180	Componente inferior	62	4,8	
40504	750 x 550 x 220	800 x 600 x 250	Componente inferior	91	5,5	
40505	750 x 550 x 380	800 x 600 x 410	Componente superior Altura total: 600 mm.	157	8,6	
40506	750 x 550 x 580	800 x 600 x 610	Componente superior Altura total: 800 mm.	240	10,5	

CAJA PLEGABLE RETOUR



Características técnicas

- Fácilmente plegable por una sola persona.
- Cantoneras para apilar.
- Paredes reforzadas con triple encaje dentro del perfil.
- Con listones parachoques.
- Relación de plegado 1:3.
- Tapa unida a la pared mediante bisagra basculante.
- Paredes frontales y tapa dotadas de perfiles de refuerzo adicionales situados en el exterior.
- Cierres auto-encajables con posibilidad de seguro mediante precinto y/o con cierre de ballesta.
- Apto para cintas transportadoras.
- 15 mm de espacio interior en estado plegado (p.ej. para revestimiento interior).



Tapa con bisagras basculantes.



Listones parachoques de madera.

CAJA PLEGABLE RETOUR

Nº	Refer. Nº	Medidas interiores	Medidas exteriores	Altura de plegado	Volumen	Peso	Peso bruto máx. para mercancía peligrosa	PVP IVA no incl.
		(la. x an. x al.) (mm)	(la. x an. x al.) (mm)	mm	(l)	(kg)	(kg)	(€)
1	45070	730 x 530 x 570	800 x 600 x 600	145	221	21,0	120	
2	45073	1130 x 730 x 740	1200 x 800 x 900	287	610	62,0	180	

Atención:

Los palets y los listones parachoques de aluminio son parte del equipamiento especial. Bajo pedido también se pueden suministrar con certificación acorde a las regulaciones UN.

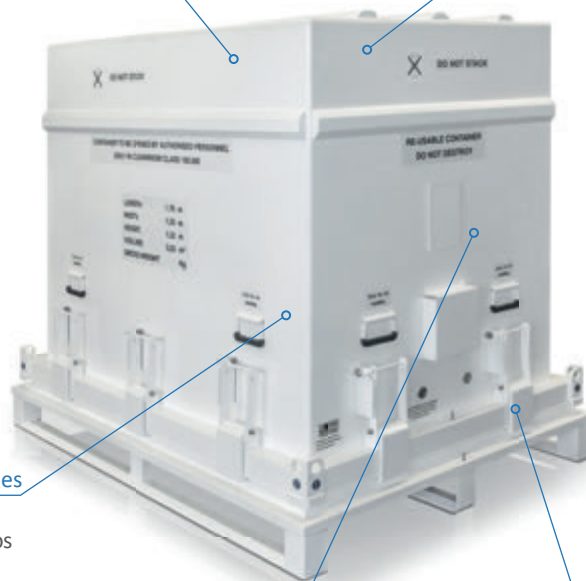
PROYECTOS ESPECIALES



Protección óptima
contra vibraciones, polvo,
humedad, interferencias
electromagnéticas o
temperaturas extremas.



**Soluciones integrales para
el transporte seguro**
incluyendo equipamiento
interior de gomaespuma,
pintura especial, serigrafiado,
pruebas específicas en
nuestras instalaciones
de testeo, permisos especiales
y certificaciones.



Desarrollo de proyectos profesionales
gracias a una colaboración estrecha
entre nuestros especialistas y nuestros
clientes.



Soluciones personalizadas
desde nuestra gama K 470 con medidas
especiales, fabricaciones con diseños
especiales hasta contenedores especiales
totalmente herméticos con sistemas de
refrigeración integrados.



Soluciones para el almacenamiento y transporte
de equipos voluminosos, piezas y componentes
especiales a transportar por carretera, mar o aire.



Caja para herramientas y tooling.



Interior de gomaespuma totalmente a medida.



Diferentes opciones de ruedas para una movilidad y ergonomía optimizada.



Contenedor modular



Contenedor modular con pintura especial.



Contenedor modular a medida con posibilidad de uso como superficie de trabajo.



K 470 plus invertida con pintura especial.



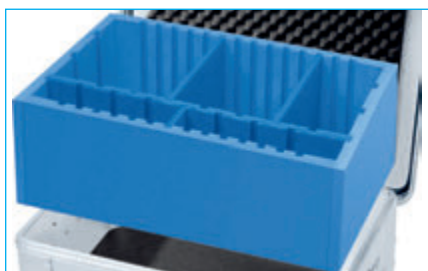
Fabricación a medida con base tipo palet para facilitar su manipulación.



Protección de la mercancía en la base.

ACCESORIOS

Equipamientos para interiores



Kit de separadores



Carpeta para documentos y utensilios



Carpeta portaherramientas



Bolsa interior con separadores



Kit separadores de aluminio



Bandeja para utillaje



Cojín de embalaje, resistente al fuego



Bolsa de plástico con cierre

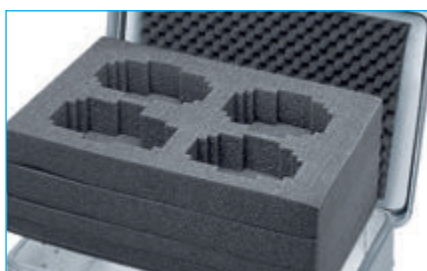


Cojín de embalaje, resistente al fuego

Acondicionamiento interior



Goma espuma estándar



Goma espuma pretroquelada a cuadros



Acondicionamiento interior a medida

Movilidad



Ruedas Clip-On



Ruedas, montadas



Trolley



Base móvil W 150



Base móvil W 152



Base móvil para carga pesada W 154

Accesorios adicionales



Candado



Candado TSA



Juego de cerraduras



Cinta de elevación de fibras sintéticas



Placa estampada (matrícula)



Placa para documentación



Lacado en color RAL



Estampación directa



Letreros intercambiables con marco inox.



 ZARGES

Carros y palets de aluminio



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

Para transporte y almacenaje. Resistentes, ligeros y fiables.



CARRO ARMARIO W 105 // DE SERIE O MODULAR



Características técnicas

1	Robusto y ligero gracias al cuerpo y los perfiles de aluminio anodizado.
2	Protección contra el polvo mediante juntas en las puertas.
3	Cierre ergonómico y bloqueante para un transporte seguro.
4	Fácil de limpiar las superficies interiores anodizadas.

Características técnicas

5	Gran estabilidad con su base reforzada con tirante antitorsión.
6	Movilidad optimizada con dos ruedas fijas y dos giratorias antihilos.
7	Paragolpes inferiores para mayor protección.
8	Asa de transporte ergonómica.



Largo interior	mm	1.120	1.120	1.250	790	790	1.120	1.250
Ancho interior	mm	550	550	620	550	550	550	620
Altura interior	mm	1.415	1.030	1.415	1.415	1.030	1.415	1.415
Largo exterior	mm	1.260	1.260	1.390	930	930	1.260	1.390
Ancho exterior	mm	630	630	700	630	630	630	700
Altura exterior	mm	1.735	1.355	1.740	1.740	1.355	1.735	1.740
Volumen	l.	870	630	1.090	610	445	870	1.090
Peso	kg.	72,0	65,0	84,0	66,0	56,0	64,0	76,0
Refer. Nº		41850	41851	41852	41854	41858	41861	41862
PVP IVA no incl.								



Largo interior	mm	477	920	1.363	920
Ancho interior	mm	620	620	620	620
Altura interior	mm	1.253	1.253	1.253	1.253
Largo exterior	mm	615	1.060	1.505	1.060
Ancho exterior	mm	700	700	700	700
Altura exterior	mm	1.540	1.530	1.530	1.530
Volumen	l.	370	710	1.055	710
Peso	kg.	45,0	67,0	78,0	62,0
Nº de guías interiores		1 × 8	2 × 16	3 × 8	2 × 8
Refer. Nº		41869	41870	41871	41872
PVP IVA no incl.					



CARRO CAJÓN W 171 // CON PARED ABATIBLE

Nerviaciones

circundantes en las paredes para mayor refuerzo.

Opcional: tapa

para cerrar el carro al completo.



Pared abatible

a media altura para facilitar la manipulación de la carga.

Opcional: paragolpes

en la base del carro.



CARRO W 171

Refer. Nr.	Medidas interiores	Medidas exteriores	Material	Volumen	Peso	PVP IVA no incl.
	(la. x an. x al.) (mm)	(la. x an. x al.) (mm)		(l)	(kg)	(€)
40633	900 x 500 x 780	950 x 550 x 980	Aluminio anodizado	350	18,5	
40674	1.250 x 700 x 1.200	1.300 x 750 x 1.00	Aluminio anodizado	1.050	33,0	

ACCESORIOS

Refer. Nr.	Descripción	PVP IVA no incl.
		(€)
40559	Tapa con bisagras, cintas de fijación y 2 cierres de ballesta (para ref. 40633)	
40675	Tapa con bisagras, cintas de fijación y 2 cierres de ballesta (para ref. 40674)	

CARRO CAJÓN W 171 // CON TAPA-PARED DE TRES PARTES

Muy robusto

gracias a perfiles sobredimensionados en pared y base.

Tapa de 3 partes

para proteger la mercancía del interior y usarse de forma polivalente.

Pared frontal abatible

para facilitar el acceso al interior del carro de transporte.

Asa ergonómica

para facilitar el desplazamiento del carro.

Paragolpes inferior

para una protección óptima contra golpes involuntarios.



CARRO W 171 CON TAPA DE 3 PARTES

Refer. Nr.	Medidas interiores	Medidas exteriores	Material	Volumen	Peso	PVP IVA no incl.
	(la. x an. x al.) (mm)	(la. x an. x al.) (mm)		(l)	(kg)	(€)
40691	1.000 x 575 x 1.200	1.140 x 685 x 1.490	Aluminio anodizado	690	30,0	
40692	1.250 x 700 x 1.200	1.390 x 810 x 1.490	Aluminio anodizado	1050	35,0	



CARRO CON SUELO MÓVIL W 161 // LA CARGA SIEMPRE A MANO

Suelo móvil

gracias a muelles en la base que mantienen la carga siempre arriba.

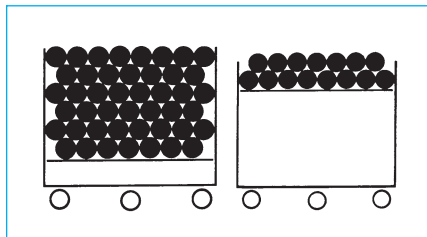
Nerviaciones

en las esquinas para mayor refuerzo.



Ruedas en el centro

para facilitar la rotación del carro.



La carga siempre está arriba



Sistema de muelles ajustable a distintos pesos de carga.

CARRO CON SUELO MÓVIL

Refer. Nr.	Medidas interiores <i>(la. x an. x al.) (mm)</i>	Medidas exteriores <i>(la. x an. x al.) (mm)</i>	Peso de carga ajustado de serie <i>(kg)</i>	Volumen <i>(l)</i>	Peso <i>(kg)</i>	PVP IVA no incl. <i>(€)</i>
40644	1.000 x 650 x 485	1.060 x 710 x 820	90,0	315	24,5	
40756	1.410 x 700 x 580	1.460 x 750 x 920	150,0	570	31,5	

PALET DE ALUMINIO // DISTINTOS ACABADOS



PALET CON PATAS

Refer. Nr.	Medidas	Nr.º de travesaños	Resistencia de carga	Peso	PVP IVA no incl.
	(la. x an. x al.) (mm)		(kg)	(kg)	(€)
45162	800 x 600 x 150	3	600	7,4	
45172	1.200 x 800 x 150	4	600	11,2	
45182	1.200 x 1.000 x 150	5	600	12,8	



PALET CON PATAS LARGAS

Refer. Nr.	Medidas	Nr.º de travesaños	Resistencia de carga	Peso	PVP IVA no incl.
	(la. x an. x al.) (mm)		(kg)	(kg)	(€)
45175	1.200 x 800 x 150	4	1.000	12,3	
45185	1.200 x 1.000 x 150	5	1.000	13,9	



PALET CON PATINES

Refer. Nr.	Medidas	Nr.º de travesaños	Resistencia de carga	Peso	PVP IVA no incl.
	(la. x an. x al.) (mm)		(kg)	(kg)	(€)
45173	1.200 x 800 x 150	5	1.000	10,8	
45183	1.200 x 1.000 x 150	5	1.000	12,4	



PALET CON PATINES Y PATAS

Refer. Nr.	Medidas	Nr.º de travesaños	Resistencia de carga	Peso	PVP IVA no incl.
	(la. x an. x al.) (mm)		(kg)	(kg)	(€)
45174	1.200 x 800 x 150	6	1.500	13,2	
45184	1.200 x 1.000 x 150	6	1.500	15,0	






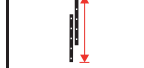

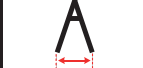

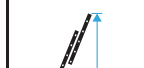










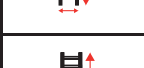

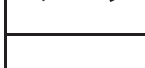

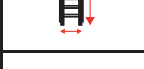
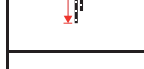

















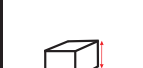
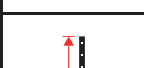

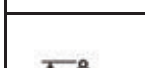

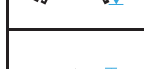
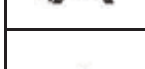


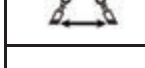
Las mejores empresas para el mundo
¿Te unes a nosotros?



Resultados - Fiabilidad - Experiencia

NOTAS

GLOSARIO DE PICTOGRAMAS

	CÓDIGO EAN		LONGITUD DE LA ESCALERA EXTENDIDA		LONGITUD DE LA ESCALERA TELESCÓPICA RECOGIDA		ANCHO MÁXIMO ESCALERA DE TIJERA
	Nº DE TRAMOS/ PELDAÑOS		ALTURA DE LA ESCALERA DE 2 TRAMOS EXTENDIDA Y APOYADA		LONGITUD DEL ESTABILIZADOR		MEDIDAS ESCALERA PLEGADA
	ANCHO DEL LARGUERO		ALTURA DEL ÚLTIMO PELDAÑO PERMITIDO		LONGITUD DE LA PLATAFORMA		ALTURA DE LA PLATAFORMA
	MEDIDAS DE LA ESCALERAS		LONGITUD DE LA ESCALERA DE 3 TRAMOS RECOGIDA		MEDIDAS DE LA PLATAFORMA		ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
	MEDIDAS DE LA ESCALERA CON ESTABILIZADOR LATERAL		ALTURA DE LA ESCALERA DE 3 TRAMOS EXTENDIDA		MEDIDAS DEL PEDESTAL		LONGITUD DEL ANDAMIO
	PESO		ALTURA DE LA ESCALERA DE 3 TRAMOS EXTENDIDA Y APOYADA		ALTURA DEL PEDESTAL		ANCHO DEL ANDAMIO
	ANCHO EXTERIOR DE LA ESCALERA		ALTURA DEL ÚLTIMO PELDAÑO PERMITIDO		ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO		ALTURA DE LA PLATAFORMA
	LONGITUD DEL ESTABILIZADOR		ALTURA DE LA ESCALERA EN MODO TIJERA		MEDIDAS DEL PRODUCTO RECOGIDO		ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO
	ANCHO EXTERIOR DE LA BASE CÓNICA		ALTURA DEL ÚLTIMO PELDAÑO PERMITIDO		ALTURA EN POSICIÓN DE PLATAFORMA		DIMENSIONES DE TRANSPORTE
	LONGITUD DE LA ESCALERA CERRADA		ALTURA DE LA ESCALERA EN MODO TIJERA		ALTURA EN MODO TIJERA		PESO
	ALTURA DE LA ESCALERA APOYADA		ALTURA DE LA ESCALERA EN MODO TIJERA		ANCHO MÁXIMO EN MODO TIJERA		
	ALTURA DEL ÚLTIMO PELDAÑO PERMITIDO		ALTURA DEL ÚLTIMO PELDAÑO PERMITIDO		LONGITUD DE LA ESCALERA EXTENDIDA		
	LONGITUD ESCALERA RECOGIDA		ALTURA DEL ÚLTIMO PELDAÑO PERMITIDO		MEDIDAS DE LA ESCALERA		

Refer. Nº	Nombre	Página
10101 - 10107	PEDESTAL B-ACCESS	24
11101 - 11110	ESCAL. PLATAF. B-ACCESS	64
11201 - 11211	ESCAL. PLATAF. B-ACCESS	64
18176	TANDEM 7	59
40031 - 40038	AFA P	21
40042	ACCES. WORKMASTER PLUS B	23
40051	ZAP R13 MASTER	61, 180
40091 - 40099	ZAP R13 MASTER	61, 180
40233 - 40235	SEVENTEC RC SP	17
40260 - 40273	AMA P	20
40333 - 40340	SEVENTEC S	38
40353 - 40360	SEVENTEC BP	39
40370	ESCAL. ESTANTERÍA - COMP. RAIL	126, 127
40372 - 40374	SEVENTEC BP	17
40378 - 40384	SEVENTEC L	45
40395 - 40399	ESCAL. TEJADO - TRAMO	101
40429	WORKSTAND	16
40431 - 40435	EFAMIX S	41
40477 - 40479	MEISTERTRITT S	37
40490 - 40492	ESCAL. TEJADO - ANCLAJE	101
40500 - 40506	K470 PLUS	194
40559	W171 - ACCESORIO	204
40564 - 40580	K470	187
40582 - 40583	K470 PARA BATERÍAS	192
40633	W171	204
40644	W161	206
40674 - 40675	W171	204
40677 - 40678	K470	187
40691 - 40692	W171	205
40700 - 40711	EUROBOX	189
40756	W161	206
40810	K470	187
40835 - 40849	K470	187
40859	K470	187
40875 - 40876	K470	187
40922	ACCES. WORKMASTER PLUS B	23
40945	ESCAL. FIJA - PELDAÑO	89
40967 - 40970	ESCAL. TEJADO - ANCLAJE	101
41165 - 41170	EFAMIX B	41
41181	ESCAL. FIJA - SALIDA	89
41201 - 41209	ZAP SAFEMASTER S	57
41235 - 41237	ESCAL. TEJADO - TRAMO	101
41240 - 41247	ESCAL. FIJA - TRAMOS	88
41251 - 41261	EFA L	45
41274 - 41276	SKYLINE EFA 2E	47
41286	ESCAL. FIJA - TRAMOS	88
41287	ESCAL. FIJA - PROTECC. ESP.	90
41288 - 41292	EVEREST EFA 2E	47
41325 - 41331	ZAP TELEMASTER S	60
41386 - 41399	ESCAL. TEJADO - ANCLAJE	101
41445	ESCAL. FIJA - CIERRE ACCESO	90
41457 - 41459	ESCAL. ESTANTERÍA - COMP. RAIL	126, 127
41490 - 41495	PLAZASTEP	18

Refer. Nº	Nombre	Página
41511 - 41516	STELLA L	44
41632 - 41635	MEISTERTRITT S	37
41649	ACCES. ZAP SAFEMASTER S	51
41667 - 41669	ACCES. ZAP SAFEMASTER S	51
41671	ACCES. WORKMASTER PLUS B	23, 51
41672 - 41681	ZAP SAFEMASTER S	51
41695	ESCAL. TEJADO - ANCLAJE	101
41810 - 41833	K424	191
41920 - 41921	PLAZATEC	19
41951 - 41956	PODESTTREPPE 1A	62
41957 - 41959	ACCES. PODESTTREPPE	62, 63, 151
41962 - 41964	PODESTTREPPE 2A	63
41967	ACCES. PODESTTREPPE	23, 62, 63, 151
41970	ACCES. PODESTTREPPE	62, 63, 151
41971 - 41976	PODESTTREPPE 1A	62, 151
41981 - 41986	PODESTTREPPE 2A	63
42181	ESCAL. FIJA - SALIDA	89
42240 - 42242	ESCAL. FIJA - TRAMOS	88
42244 - 42247	ESCAL. FIJA - PROTECC. ESP.	90
42286	ESCAL. FIJA - TRAMOS	88
42287	ESCAL. FIJA - PROTECC. ESP.	90
42303 - 42305	WORKMASTER PLUS B	23
42437 - 42439	VARIOTEC	29
42440 - 42445	ZAP NEO S	50
42446 - 42448	ESCAL. FIJA - CIERRE ACCESO	91
42780 - 42782	PAXTOWER	73, 75
42783 - 42784	PAXTOWER	73, 75
42785 - 42790	PAXTOWER	73, 75
42791	PAXTOWER	73
42792	PAXTOWER	73, 75
42794	PAXTOWER	75
42832	MULTITOWER	79, 81
42837	MULTITOWER	79, 81
42838	MULTITOWER	81
42850	MULTITOWER	79, 81
42886	MULTITOWER	79, 81
42887	MULTITOWER	81
42901	MULTITOWER	81
42902	MULTITOWER	81
42904 - 42905	MULTITOWER	79
42907 - 42910	MULTITOWER	81
42911	MULTITOWER	81
42912	ACCES. ZAP SAFEMASTER S	57
42913	MULTITOWER	79
42914	MULTITOWER	81
42915	VARIOMASTER T	82
42917	MULTITOWER	79, 81
42930	MULTITOWER	81
42931	MULTITOWER	79, 81
42932	MULTITOWER	81
42935 - 42937	MULTITOWER	79, 81
42943	MULTITOWER	79, 81
43049 - 43181	ESCAL. FIJA - COMP.	89

Refer. Nº	Nombre	Página
43239 - 43242	ESCAL. FIJA - COMP.	88
43243	ESCAL. FIJA - COMP.	89
43244 - 43248	ESCAL. FIJA - COMP.	89, 90
43249 - 43252	ESCAL. FIJA - COMP.	88
43253	ESCAL. FIJA - COMP.	89
43255	ESCAL. FIJA - COMP.	90, 91
43257 - 43260	ESCAL. FIJA - COMP.	88
43265 - 43277	ESCAL. FIJA - COMP.	91
43280 - 43281	ESCAL. FIJA - COMP.	91
43284	ESCAL. FIJA - COMP.	89
43286 - 43287	ESCAL. FIJA - COMP.	88, 90
43310 - 43497	ESCAL. FIJA - COMP.	91
43498 - 43499	ESCAL. FIJA - COMP.	90, 91
43500 - 43502	ESCAL. FIJA - COMP.	90
43860 - 43888	K470 - ACCESORIO	187
44049	ESCAL. FIJA - COMP.	89
44181	ESCAL. FIJA - COMP.	89
44203 - 44207	SCANA B	43
44239 - 44242	ESCAL. FIJA - UNIÓN TRAMOS	88
44243	ESCAL. FIJA - COMP.	89
44244 - 44248	ESCAL. FIJA - COMP.	89, 90
44249 - 44252	ESCAL. FIJA - COMP.	88
44253 - 44254	ESCAL. FIJA - COMP.	89
44255	ESCAL. FIJA - COMP.	90, 91
44257 - 44260	ESCAL. FIJA - COMP.	88
44266	ESCAL. FIJA - COMP.	91
44270 - 44272	ESCAL. FIJA - COMP.	91
44280 - 44281	ESCAL. FIJA - COMP.	91
44286 - 44287	ESCAL. FIJA - COMP.	88, 90
44310	ESCAL. FIJA - COMP.	91
44315	ESCAL. FIJA - COMP.	91
44320	ESCAL. FIJA - COMP.	91
44325 - 44326	ESCAL. FIJA - COMP.	91
44520 - 44522	ESCAL. FIJA - COMP.	90
44837 - 44844	SKYMASTER DX	31
44868 - 44874	COMBIMASTER DX	31
45070	CAJA PLEGABLE	195
45073	CAJA PLEGABLE	195
45162	PALET DE ALUMINIO	207
45172 - 45175	PALET DE ALUMINIO	207
45182 - 45185	PALET DE ALUMINIO	207
47205 - 47206	ESCAL. POZO - ASIDERO	97
47210 - 47214	ESCAL. POZO - ASIDERO	97
47215	ESCAL. FIJA - ACCESO/SALIDA	89
47216 - 47219	ESCAL. POZO - ASIDERO	97
47226 - 47244	ESCAL. POZO - ASIDERO	97
47260 - 47261	ESCAL. POZO - ASIDERO	97
47262	ESCAL. POZO - TRAMOS	95, 97
47266 - 47267	ESCAL. POZO - ASIDERO	97
47301 - 47316	ESCAL. POZO - ANCLAJE PARED	96
47321 - 47379	ESCAL. POZO - TRAMOS	95
47530 - 47532	LÍNEA DE VIDA - COMPONENTE	93
47533 - 47538	LÍNEA DE VIDA Y PELD. - COMP.	99
47545 - 47552	LÍNEA DE VIDA - COMPONENTE	93

Refer. Nº	Nombre	Página
47553 - 47555	LÍNEA DE VIDA Y PELD. - COMP.	99
47556	LÍNEA DE VIDA - COMPONENTE	93
47557 - 47558	LÍNEA DE VIDA Y PELD. - COMP.	99
47561 - 47588	LÍNEA DE VIDA - COMPONENTE	93, 99
47610 - 47613	ESCAL. POZO - ANCLAJE PARED	96
47623 - 47625	ESCAL. POZO - TRAMOS	95
47633 - 47706	ESCAL. POZO - TRAMOS	95
48524 - 48527	WERNER TOWER	71
48900 - 48908	SINGLE	44
48917 - 48919	719 SERIES	40
48920 - 48925	SKY	30
48963 - 48967	COMBI	30
48974 - 48975	MT-SERIES	28
49593 - 49598	CLASSIC	33
52225 - 52326	MULTITOWER	79
52425 - 52436	MULTITOWER	81
52445 - 52526	MULTITOWER	81
53510	PAXTOWER	73, 75
53511 - 53516	PAXTOWER	73
53521 - 53526	PAXTOWER	75
53550 - 53552	PAXTOWER	73, 75
53553 - 53556	PAXTOWER	73
53558 - 53559	PAXTOWER	75
53794 - 53795	VARIOMASTER T	82
53796	WORKMASTER T	83
208204 - 208206	BIG STEP	33
217510	ACCES. ZAP TELEMASTER S	60
238203 - 238207	MB	34
239205 - 239208	PRO'UP	35
257010	SERENITÉ	77
414901	STEPPER	52
414912	STEPPER	52
416903 - 416904	PL PARCEL RACK	53
449203 - 449206	MISTER T	36
450202 - 450203	CAD'O	16
451700	DELTA STEP	22
451718	ARTICULADA	32
452700	TWIN STEP	22
462804 - 462808	SWING PRO	40
501010 - 504765	SERENITÉ	77
512410 - 512617	C2 STAB'	46
512902 - 512907	MASTERGUARD	54, 55
512923 - 512926	MASTERSCOP	48
513605 - 513614	ERM	56
926000	CERTIFICACIÓN ADR	193
1041356 - 1141364	ESC. DE ESTANTERÍA	126
7170418 - 7170818	719 SERIES	40
40060041 - 40060048	EPRA	67, 121
40255704 - 40255780	ESCAL. PLATAF. CREAXESS	65
40855520 - 40855523	PEDESTAL CREAXESS	25
48100548	ACCES. PODESTTREPPE	62, 63
PR20061	ACCES. TANDEM 7	59
X400W - X400WS	IXOLIFT	122, 123
X500 E-SP	IXOLIFT	124, 125

ZARGES una empresa climáticamente neutral

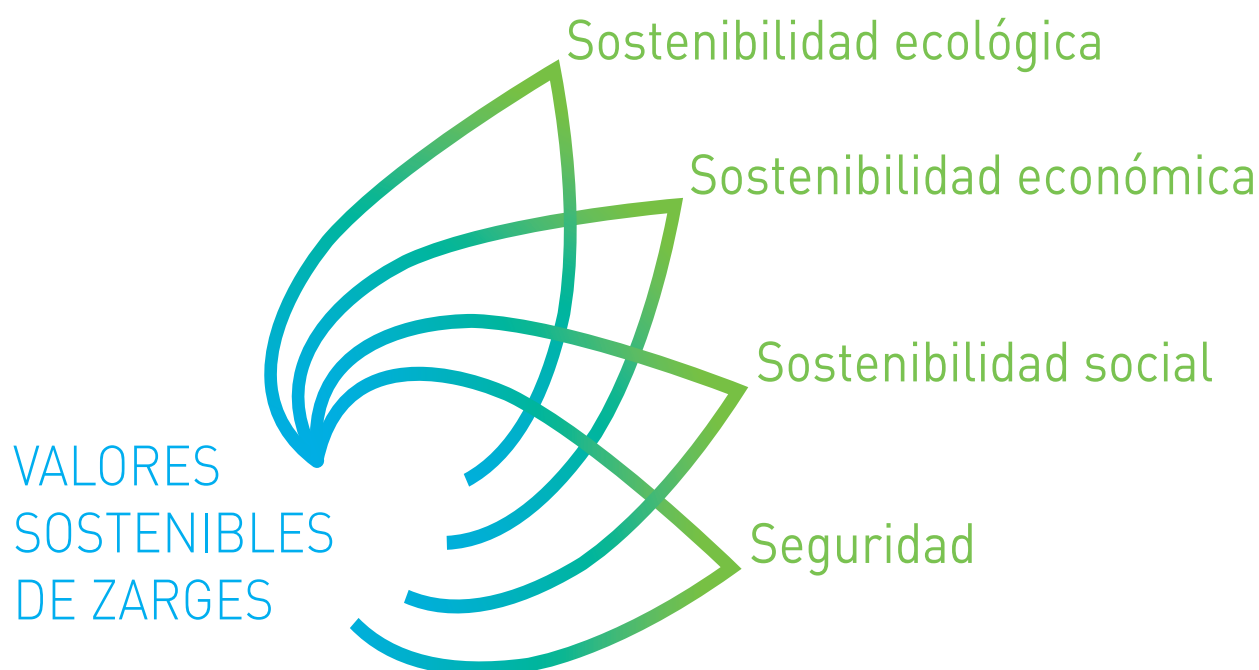
Zarges es una de las primeras empresas del sector que cumple con el Protocolo de Kioto. Nuestras fábricas operan desde el año 2021 de forma climáticamente neutral, optimizando y mejorando constantemente nuestros procesos productivos. La empresa ha calculado y auditado sus emisiones inevitables de CO2 y las compensa mediante la participación en proyectos de reforestación en Uruguay y Brasil. Por este motivo, nos han otorgado el sello verde para empresas con una huella de carbono neutra.



Nos comprometemos a seguir actuando de forma sostenible y responsable, además de combinar la creación de valor económico a largo plazo con la responsabilidad ecológica y social. Nuestro objetivo es seguir creando más valor para nuestros clientes y empleados, así como estar a la altura de nuestra responsabilidad con el medio ambiente, las personas y la sociedad.

Un objetivo, 4 pilares

Desde Zarges España seguiremos apostando y trabajando en base a nuestros objetivos de desarrollo sostenible, basados en nuestros 5 pilares para seguir asumiendo nuestra responsabilidad como empresa:





Nuestro PROPÓSITO

¿Qué valor tiene la salud para ti?

Nosotros cuidamos de ella.

Ponemos a tu alcance los mejores profesionales y equipos de acceso para convertir buenos entornos laborales en excelentes.

Creer contigo sobre una base segura, consciente y sostenible, es nuestra motivación.



ZARGES España:

Cial. F.B. Zarges S.L.
Torrent Tortuguer, 54
08210 Barberà del Vallès
(Barcelona) - España

Tel.: +34 937 296 380
E-Mail: comercial@zarges.es

www.zarges.es