

FARAONE[®]
SEGURIDAD CERTIFICADA

SEGURIDAD UN VALOR A MEDIDA

2016

faraone.es

Hemos llegado a la cima trabajando, día tras día, para consolidar nuestra idea: solo un producto de calidad absoluta y total seguridad puede consolidarse en los mercados.

En todo este tiempo, los resultados nos han dado la razón, porque la capacidad de maniobra y el respeto de las normas

pueden ir unidas a las necesidades del cliente dando vida a equipos difundidos y apreciados en toda Europa y en el mundo.

Hemos llegado a la cima, y nos quedaremos hasta que se continúen apreciando los excelentes estándares productivos que podemos garantizarle.

EN EL VÉRTICE DE LA SEGURIDAD Y DE LA CALIDAD



EL VALOR DE LA SEGURIDAD



-  EN 131
-  EN 131-7
-  EN 14122
-  EN 14183
-  EN 280
-  EN 1004
-  EN 61478
-  EN 14975



tested
POLITECNICO DI MILANO
UNI EN 1004
SGS
TECNOS, S.A.



El Grupo Faraone conoce el valor de la seguridad.

Todos los equipos se fabrican de acuerdo con las normas EN y D.L. 81/08: las escaleras respetan las normas EN131, EN131-7 y están homologadas por el Politécnico de Milán, los andamios por el ISPESL y cumplen perfectamente la norma UNI EN 1004, las plataformas están fabricadas tomando como referencia la norma EN 280 y homologadas por entidades habilitadas con la emisión de certificación CE.

Grupo Faraone conoce el valor de la seguridad: por esto lo supera.

Son 9 las patentes exclusivas del Grupo que potencian la seguridad de los productos:

- sistema de control CCS para las plataformas aéreas;
- "Sicur Stop" dedicado a las escaleras;
- anchura del peldaño 30 centímetros;
- brazo de seguridad para las escaleras telescópicas y multiusos;
- sistema de fijación del peldaño con tecnología aeronáutica;
- componentes de alta elasticidad;
- base estabilizadora "gran sujeción";
- fijación del peldaño con 16 puntos de expansión por lado;
- procedimiento especial de construcción de los andamios de aluminio.

LA DIMENSIÓN DE UN CRECIMIENTO CONSTANTE

1969
Sabatino Faraone empieza con una empresa artesanal, la producción de marcos de aluminio

1974
La empresa demuestra su capacidad para realizar trabajos complejos de alto perfil tecnológico transformándose en industria y abriendo una nueva planta en la zona industrial de Tortoreto.

1979
Empieza la producción de las escaleras de aluminio, desarrollada por Piero Faraone, al principio como sección dentro de la empresa de marcos, y después como realidad en sí, la futura IMA SPA.
Para la época la escalera en aluminio es una novedad total, Faraone se consolida superando las clásicas escaleras de madera.

1987
Llega Scalita, un gran éxito con publicidad en las televisiones nacionales.



La sede y el establecimiento principal de Tortoreto en Abruzzo (Italia)

1989

Un año fundamental. Faraone lanza la producción de las escaleras y andamios en aluminio siguiendo las normas DIN y la normativa europea, mucho antes del nacimiento de la Ley 626 y del Decreto Ley. 81. Esta atención especial por la seguridad le otorga la ocasión de participar a la Comisión Europea

encargada de redactar las normas para la construcción de las escaleras. Este es el año en el que Faraone alcanza, por primera vez, el liderazgo absoluto en el sector, con participaciones de mercado significativas en Italia y en el extranjero.



La sede de Goleniow en Polonia

1990

Inicia la producción de plataformas aéreas telescópicas con columnas de aluminio respetando las normas DIN que después serán normas europeas, los primeros en Italia y entre los primeros en Europa.

1998

Llega la primera plataforma móvil de Faraone, la P105.

1993

Triplifica la superficie productiva con la apertura de la nueva planta de Tortoreto, nuevos equipos para ofrecer productos cada vez más tecnológicos y seguros.

1999

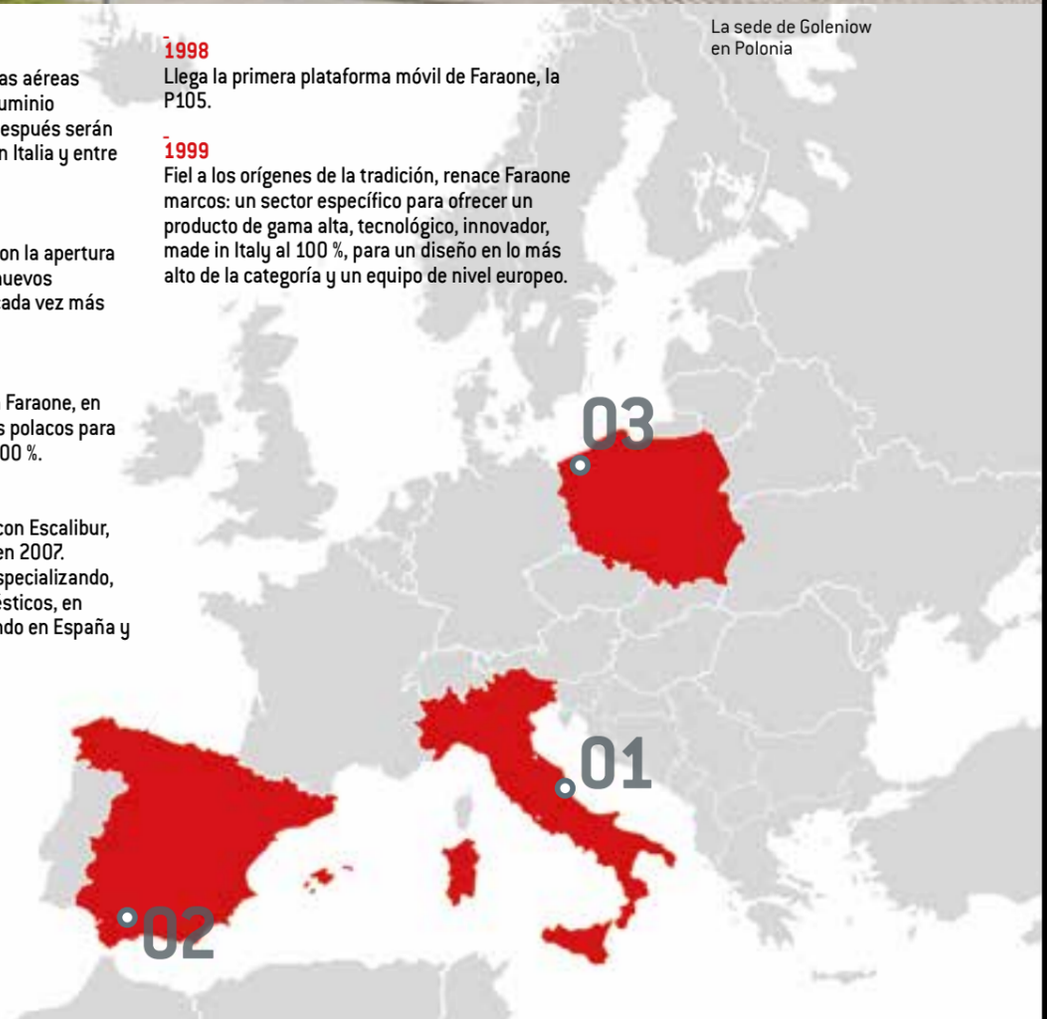
Fiel a los orígenes de la tradición, renace Faraone marcos: un sector específico para ofrecer un producto de gama alta, tecnológico, innovador, made in Italy al 100 %, para un diseño en lo más alto de la categoría y un equipo de nivel europeo.

1994

Faraone llega a Polonia con Akala Faraone, en una empresa conjunta con socios polacos para después llegar a ser Faraone al 100 %.

1996

Nace la colaboración en España con Escalibur, que después comprará al 100 % en 2007. Actualmente Escalibur se está especializando, además de en los artículos domésticos, en productos profesionales trabajando en España y el norte de África.



La sede de Alcalá de Guadaíra (Sevilla)

01
FARAONE ITALIA

Faraone Industrie S.P.A.
Zona Industriale Salino
64018 Tortoreto Lido (TE) Italia
T. +39 0861 772221
F. +39 0861 772222

info@faraone.com
www.faraone.com

02
FARAONE ESPAÑA

Faraone Sistemas de Elevación, S.L.U.
41500 - Alcalá de Guadaíra (Sevilla) - España
T. +34 95 5631618
F. +34 95 5631620

info@faraone.es
www.faraone.es

03
FARAONE POLONIA

AKALA Faraone Sp. Zo. O.
72100 Goleniow
Polonia
T. +48 91 5790390
F. +48 91 5790394

info@faraone.pl
www.faraone.pl

2000
Comienza la colaboración con la Universidad de Perugia, un proyecto de investigación del que nacen una serie de andamios vanguardistas y homologados con las normas europeas para ofrecer la máxima seguridad posible.

2002
La gama se enriquece con la serie PKS, una serie de plataformas estudiadas para transportarse fácilmente. La serie PKS se vende, también con otras marcas, en todo el mundo.



2007
El 100 % de Escalibur de Sevilla, especializada en escaleras domésticas para el mercado europeo, entra en el grupo Faraone.

2009
GRAN PROYECTO para PEQUEÑAS PLATAFORMAS AÉREAS: "las ESCALERAS ELÉCTRICAS" ELEVAV, LA ESCALERA QUE TE ELEVA. Pequeñas máquinas en aluminio automáticas para el trabajo en altura seguro y rápido, ahorrando tiempo, esfuerzo y dinero.



Las fabricaciones especiales son uno de los puntos fuertes de la empresa y en esta fase la contribución humana es indispensable.

2004
El producto estándar no garantiza las normas de seguridad que el mercado requiere. Faraone desarrolla el sector "a medida", actualmente motivo de orgullo de la producción, cuidada por un equipo de especialistas del trabajo en altura.

2006
El mercado polaco se extiende. Nace la nueva planta en Goleniow, situada en un área de 30.000 m² que produce, además de la línea de andamios Top System para toda Europa, productos específicos para los mercados de Europa del Este.

En 2011 empieza la producción que, con desarrollos continuos, nos permite, en 2014, presentarnos a las ferias internacionales obteniendo un gran éxito con una gama amplia y articulada para cada necesidad.

Hoy le presentamos este catálogo, fruto del trabajo de personas extraordinarias que cada día, con pasión y dedicación, hacen las cosas de la mejor manera posible. Una mejora continua gracias a la cual producto de mañana será diferente al de hoy, pero cada vez mejor, y esto también gracias a sus consejos.

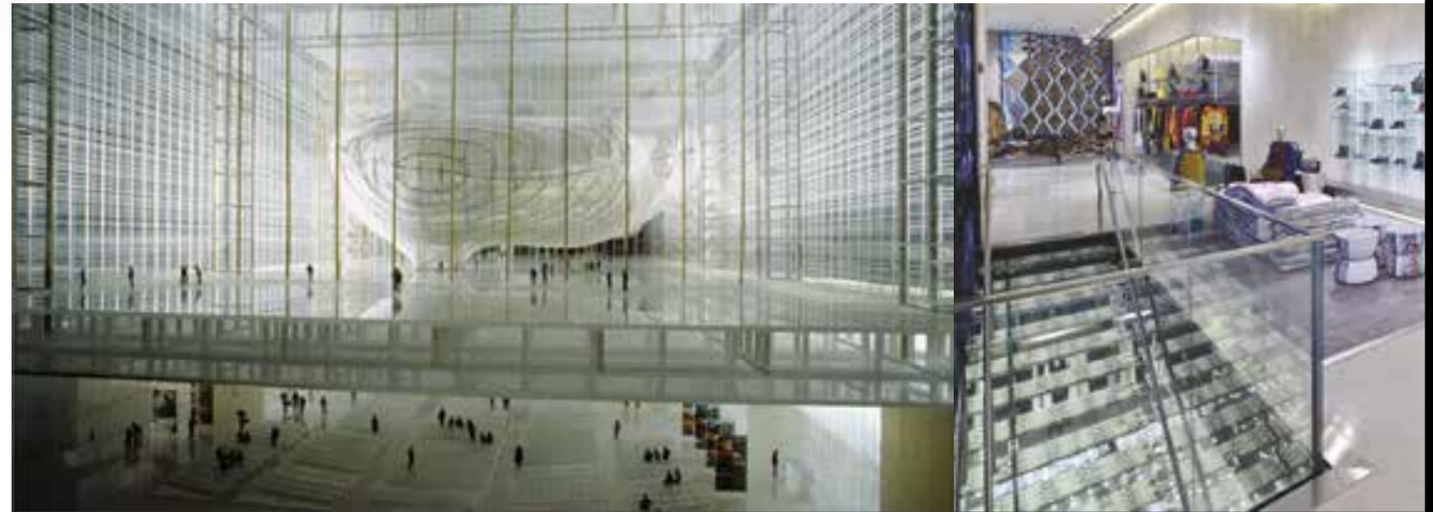


Equipo Faraone España



Equipo Faraone Polonia

Equipo Faraone Italia



LA SECCIÓN MARCOS

La sección marcos es un concentrado de investigación y desarrollo capaz de proyectar y crear obras únicas, fruto del ingenio y de la capacidad artesanal típicas del made in Italy.
faraone.com

La "Nube" del Arqu. M. Fuksas, el nuevo centro de congresos de Roma

Escalera de acero y vidrio para Store Jast Cavalli, New York.



EL VALOR DE LAS ESCALERAS SE ELEVAH

La misión del Grupo Faraone siempre ha sido la de estar a la altura de las expectativas de la clientela: las escaleras eléctricas Elevah lo demuestran. Seguridad activa mayor, estructura compacta y manejable en aluminio, confort y ligereza, con bajada y subida facilitada por la apertura de la cesta al estilo alas de gaviota. Así, la misión evoluciona, el valor de las escaleras se Elevah.



TU EMPRESA NO ES UN CIRCO.

Nuestra misión ha sido siempre estar a la altura de sus expectativas, las nuevas Escaleras Eléctricas Elevah®, fabricadas enteramente de aluminio, compactas y robustas, son la solución ideal para su empresa.
¡Elevah®, la escalera del futuro!



ELEVAH65 MOVE

Elevah 65 Move® es la escalera automática de nueva generación que garantiza el mantenimiento en cotas de hasta 6,5 m.



ESPECIAL PICKING

Amplios planos de carga con capacidad máx de 80 kg cómodos y regulables en altura para un trabajo seguro y práctico ahorrando tiempo, esfuerzo y dinero.

ELEVAH®

la escalera que te eleva

www.faraone.es

ELEVAH65MOVE PICKING



ELEVAH51MOVE PICKING



ELEVAH47MOVE PICKING



mod. **ELEVAH 40 MOVE**



Elevah 40 Move
la auténtica evolución de la escalera.
Duplica tu productividad
con la máxima seguridad.

Nuevo carro autopropulsado
de aluminio con altura de trabajo a 4 metros.
Compacto, ligero y fácil de usar,
conducción simple con mínimo radio
de giro: gira sobre sí mismo.

Ascenso y descenso con la
máxima simplicidad y seguridad.



**ACCESIBLE
Y SEGURO**

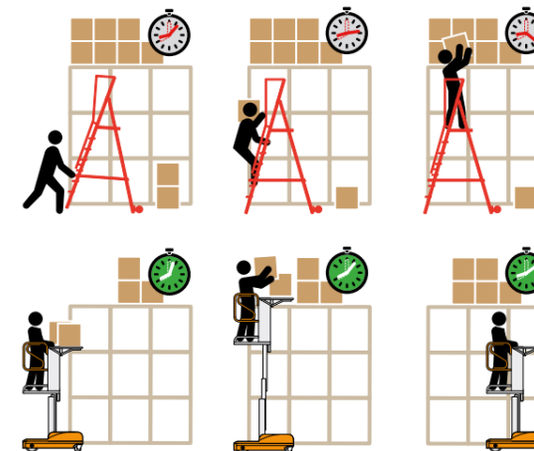
El operador puede subir
cómodamente gracias a la fácil
apertura de la cesta y trabajar
con total seguridad.



CÓMODO y PRÁCTICO

El acceso confortable y cómodos compartimentos de
almacenamiento y de apoyo facilitan las actividades
de recogida y trabajo.

**AHORRA TIEMPO,
ESFUERZO Y DINERO
CON LA MÁXIMA
SEGURIDAD.**



REDUCE A LA MITAD LOS TIEMPOS DE TRABAJO!

IDEAL PARA
LOS PEQUEÑOS ESPACIOS
**LAS DIMENSIONES SE REDUCEN
EN UN 70 % CON ELEVAH**



elevada la parte superior
de la máquina la enganchas
al carro.



eleva la base de la
máquina.



empuja el carro hacia la
furgoneta.

**“CARGAR
EL ELEVAH 40
SOBRE UNA
FURGONETA
O CAMIÓN”
SIMPLE Y
PRÁCTICO.**

AUTOPROPULSIÓN AUTOMÁTICA EN SUELO

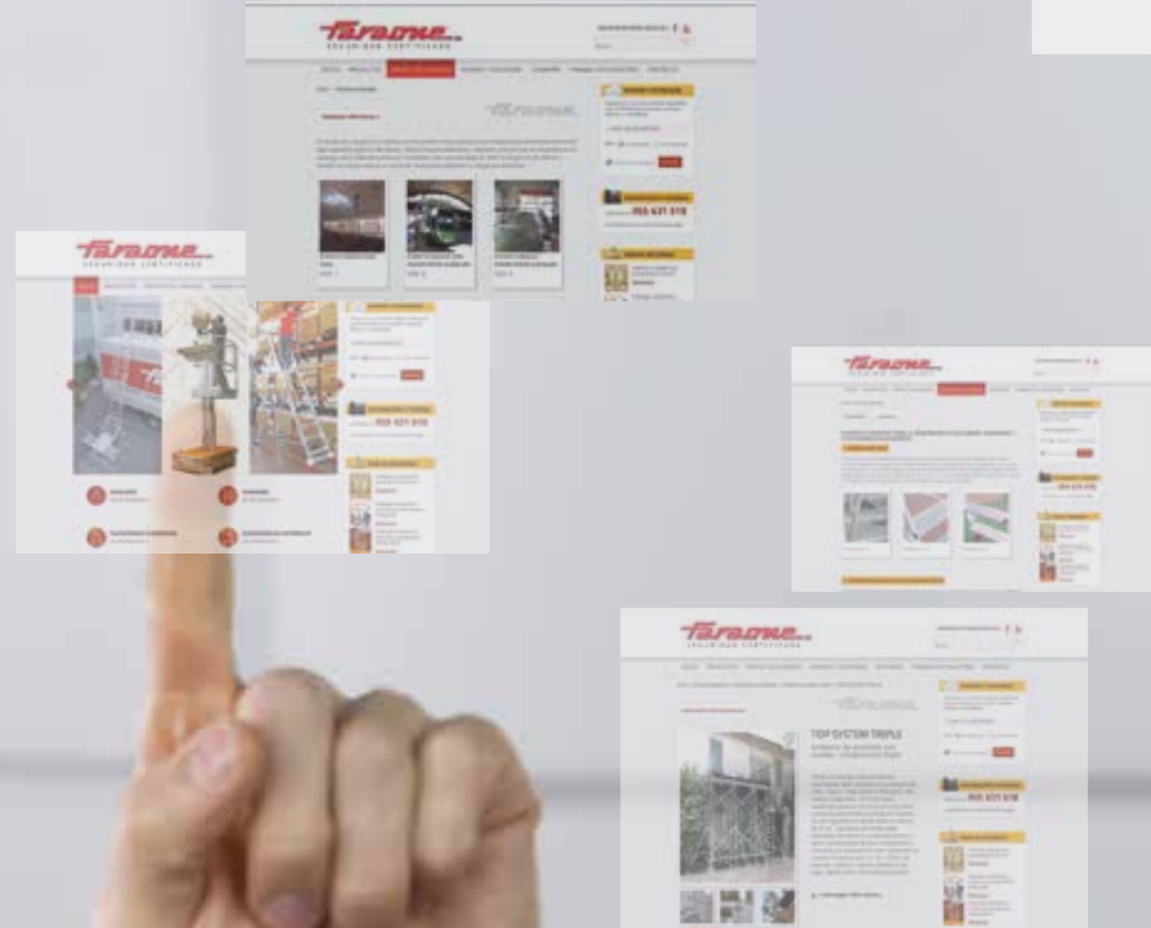


Conforme a las normas europeas sobre carros elevadores con
hombre en la parte superior **EN280** con certificación **CE** y **TÜV**
y homologación para uso interno en ausencia de viento.

UNA CONSIDERABLE CANTIDAD DE INFORMACIÓN A SU DISPOSICIÓN

De consumer a prosumer: de consumidor a productor de información.

El sitio del Grupo Faraone está abierto al intercambio de noticias, a la solicitud de materiales y es uno de los instrumentos fundamentales para continuar, mediante la web, una relación de asistencia y colaboración rápida, eficaz y constante.



www.faraone.es

FARAONE ONLINE

- 01** - CONTACTO DIRECTO CON NUESTROS DEPARTAMENTOS TÉCNICO O COMERCIAL Y ADMINISTRATIVO
- 02** - INFORMACIÓN SIEMPRE ACTUALIZADA DE LAS ACTUALES NORMATIVAS DE SEGURIDAD RELATIVAS AL TRABAJO EN ALTURA
- 03** - PETICIÓN DE CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD
- 04** - DESCARGA DE VÍDEOS, FOTOS Y FICHAS TÉCNICAS DE CADA UNO DE LOS PRODUCTOS
- 05** - DESCARGA DE CATÁLOGOS Y FOLLETOS
- 06** - DESCARGA DE LOS MANUALES DE INSTRUCCIONES



FORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Un antiguo proverbio chino dice: **“Cuando haces planes para un año, siembra trigo. Si haces planes para una década, planta árboles. Si haces planes para la vida, forma y educa a las personas”.**

El Grupo Faraone planifica la formación y el aprendizaje de manera continua, permanente, con seminarios técnicos en colaboración con los principales Ateneos y Asociaciones profesionales y como servicio a la clientela, para aprender cómo usar de la mejor manera los productos elegidos.



COMUNICACIÓN Y EVENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES

El Grupo Faraone participa, como protagonista, en todas las ferias más importantes del mundo, sostiene con campañas de publicidad específicas todas sus innovaciones de producto.

INDICE

NORMATIVAS

20 – 25

TRABAJOS ESPECIALES

- 28 – 32 ESCALERA SYSTEM
- 33 – 35 ESCALERAS CON VUELO
- 36 – 37 ESPECIALES PARA TRENES
- 38 – 39 ESPECIALES PARA CISTERNAS
- 40 – 41 ESPECIALES PARA CAMIONES
- 42 – 43 ESPECIALES PARA AUTOBUSES, HELICÓPTEROS Y AVIONES
- 44 – 47 ESPECIAL PLATAFORMAS ELEVADORAS
- 48 – 49 ESPECIAL BODEGAS

PALCOS Y PASARELAS

51 – 55

ESCALERAS PROFESIONALES

- 60 – 62 ESCALERAS PARA ENTREPLANTAS Y ALTILLOS
- 63 – 77 ESCALERAS CON PLATAFORMA
- 78 – 82 ESCALERAS VERTICALES DE SEGURIDAD
- 83 – 85 ESCALERAS DE APOYO
- 86 – 87 ESCALERAS DE DOS TRAMOS
- 88 – 89 ESCALERAS DE TRES TRAMOS
- 90 – 91 ESCALERAS EXTENSIBLES
- 92 – 94 ESCALERAS PARA AGRICULTURA
- 95 – 99 ESCALERAS TELESCÓPICAS Y MULTIUSOS
- 100 – 103 ESCALERAS DE TIJERA
- 104 – 109 TABURETES
- 110 – 117 ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO
- 118 – 119 ESCALERAS DE MADERA

ESCALERAS DOMÉSTICAS

- 122 – 125 ESCALERAS Y TABURETES
- 126 – 127 ANDAMIOS DE BRICOLAJE
- 128 – 133 ESCALERAS RETRÁCTILES

RECAMBIOS

134 – 135

ELEVADORES DE MATERIALES

138 – 145

ANDAMIOS

- 148 – 153 RAPIDO Y PONTAL
- 154 – 171 TOP SYSTEM

normas y reglamentaciones



1998 INSTITUCIÓN DE LA CERTIFICACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO con número de matrícula y certificado para cada producto, incluidos los componentes del andamio.

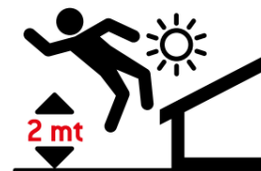
NOSOTROS RESPETAMOS LAS NORMATIVAS. USTED QUEDA EXENTO DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD.

MEDIDAS GENERALES DE PROTECCIÓN

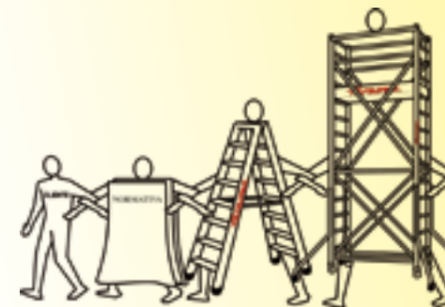
1. Las medidas generales para la protección de la salud y para la seguridad de los trabajadores son
 - a) la evaluación de los riesgos para la salud y la seguridad;
 - b) la eliminación de los riesgos en relación a los conocimientos adquiridos en base al progreso técnico y, allí donde no seaposible, reducirlos al mínimo;
 - c) la reducción de los riesgos en el origen;
 - d) la información, la formación, la consulta y la participación de los trabajadores, o de sus representantes, en las cuestiones inherentes a la seguridad y la salud en el lugar de trabajo;
 - e) las instrucciones adecuadas para los trabajadores.



2. Las medidas relativas a la seguridad, a la higiene y a la salud durante el trabajo no deben conllevar en ningún caso costes para los trabajadores.



Con scala system, Plataformas de trabajo PL y Elevah, el trabajador está protegido al 100 %.



NIVEL DE SEGURIDAD	★★★★★	A
NIVEL DE SEGURIDAD	★★★★☆	B
NIVEL DE SEGURIDAD	★★★☆☆	C
NIVEL DE SEGURIDAD	★★☆☆☆	D

NUEVOS SÍMBOLOS Y MÁS SEGURIDAD

CADA PRODUCTO ESTÁ DISEÑADO Y REALIZADO PARA OFRECER UNA SEGURIDAD SUPERIOR A LAS NORMAS VIGENTES HABITUALES.

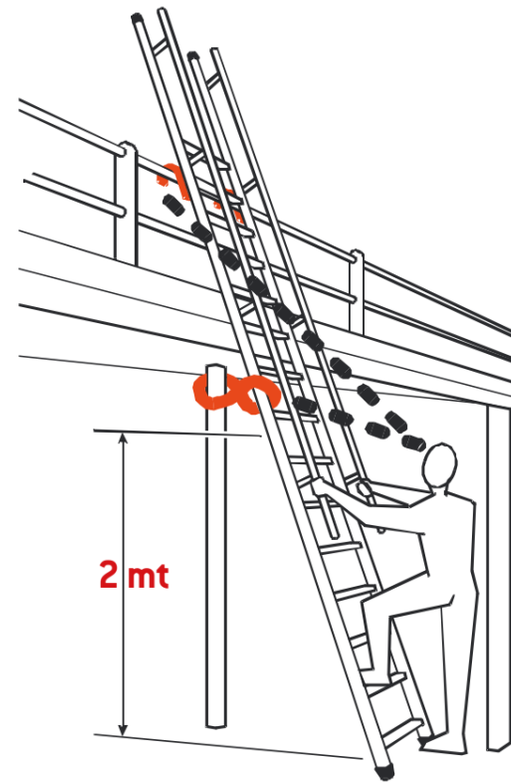
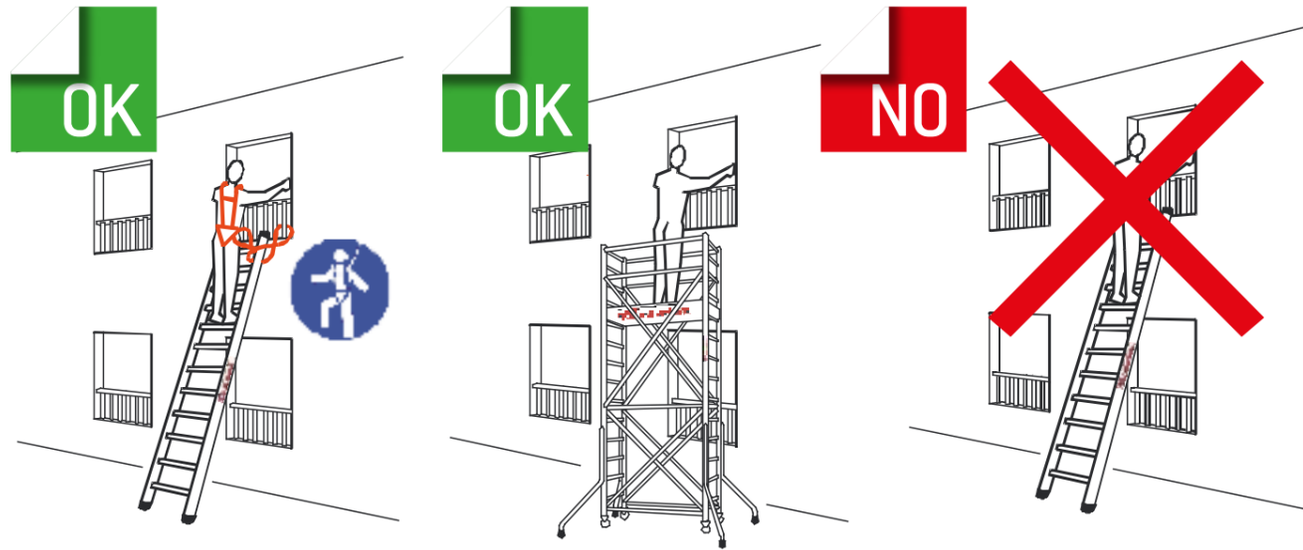
LOS NUEVOS SÍMBOLOS LE AYUDARÁN A LOCALIZAR EL ARTÍCULO ADECUADO A SUS NECESIDADES.

LA UNIÓN EUROPEA INDICA

DIRECTIVA 2001/45/CE. Disposiciones relativas a la utilización de los equipos de trabajo para la realización de trabajos temporales en altura: "Las escaleras de mano se colocarán de forma que su estabilidad durante su utilización esté asegurada (...) soporte de dimensiones adecuadas y estable, resistente e inmóvil (...) Las escaleras de mano deberán utilizarse de forma que los trabajadores puedan tener en todo momento un punto de apoyo y de sujeción seguros."



normas y reglamentaciones



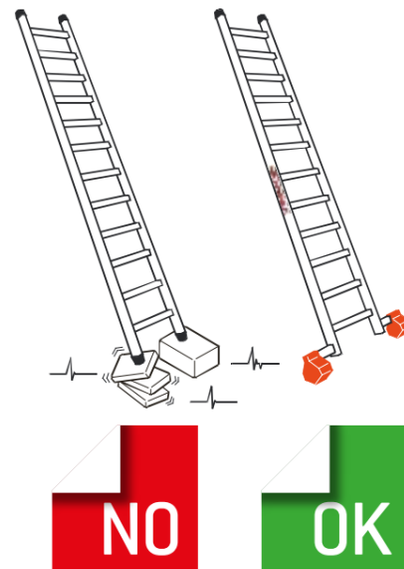
Con scala system, Plataformas de trabajo PL y Elevah, el trabajador está protegido al 100%.

LEY 31/1995. Prevención de Riesgos laborales. Artículo 41. Obligaciones de los fabricantes, importadores y suministradores:
 “Los fabricantes, importadores y suministradores de (...) productos y útiles de trabajo están obligados a asegurar que éstos no constituyan una fuente de peligro para el trabajador, siempre que sean instalados y utilizados en las condiciones, forma y para los fines recomendados por ellos (...) deberán suministrar la información que indique la forma correcta de utilización (...) medidas preventivas (...) riesgos laborales... nivel de protección (...) forma correcta de uso y mantenimiento.”

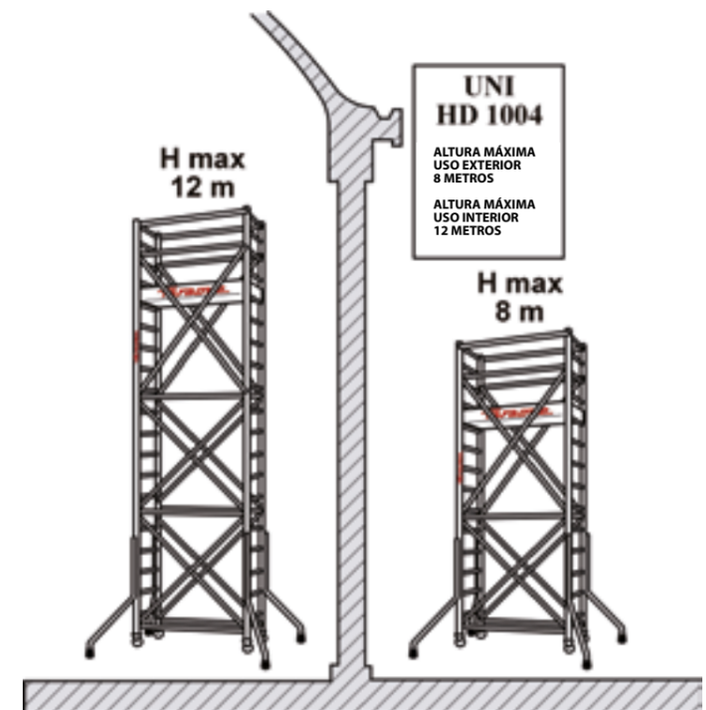
LEGISLACIÓN VIGENTE en ESPAÑA

REAL DECRETO 2177/2004. Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura:
 “Los trabajos a más de 3,5 metros de altura (...) que requieran movimientos o esfuerzos peligrosos para la estabilidad del trabajador, sólo se efectuarán si se utiliza un equipo de protección individual anticaídas o se adoptan otras medidas de protección alternativas (...) Los equipos de trabajo cuya utilización prevista requiera que los trabajadores se sitúen sobre ellos deberán disponer de los medios adecuados para garantizar que el acceso y permanencia en esos equipos no suponga un riesgo para su seguridad y salud (...) Las escaleras de mano, los andamios (...) deberán tener la resistencia y los elementos necesarios de apoyo o sujeción, o ambos, para que su utilización en las condiciones para las que han sido diseñados no suponga un riesgo de caída por rotura o desplazamiento.”

REAL DECRETO 1215/1997. Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. Artículo 3. Obligaciones del empresario:
 “El empresario adoptará las medidas necesarias para que los equipos de trabajo que se pongan a disposición de los trabajadores sean adecuados al trabajo que deba realizarse y convenientemente adaptados al mismo, de forma que garanticen la seguridad y la salud de los trabajadores al utilizar dichos equipos de trabajo.”



REAL DECRETO 1801/2003. Seguridad general de los productos. Artículo 4. Deberes de los productores:
 “Los productores tienen el deber de poner en el mercado únicamente productos seguros” e informar sobre su uso y riesgos.
Artículo 5. Deberes de los distribuidores:
 “Los distribuidores tienen el deber de distribuir sólo productos seguros, por lo que no suministrarán productos cuando sepan, o debieran saber, (...) que no cumplen tal requisito. Los distribuidores actuarán con diligencia para contribuir al cumplimiento de los requisitos de seguridad aplicables, en particular, durante el almacenamiento, transporte y exposición de los productos.”



normas y reglamentaciones

ELASTICIDAD

No se pueden usar materiales que tengan una elasticidad inferior al 5%, en caso de sobrecarga **la escalera no debe sufrir hundimientos imprevistos.**

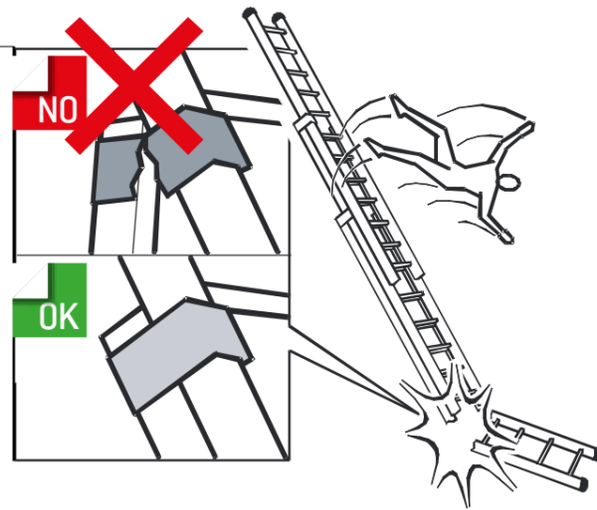
La norma EN131 dice:

“Todas las partes en aleación de aluminio deben tener un alargamiento mínimo en la rotura (A) de 5% [EN131/2, pág. 4, punto 3.1.1].

Esto quiere decir que cualquier componente:

escalones, montantes, bisagras, bases, etc., en caso de sobrecarga (consulte la prueba) pueden «doblar pero no romperse» para preservar la seguridad de las personas y darles tiempo para poder bajar.

Los componentes en aluminio moldeado a presión pueden sufrir hundimientos imprevistos y FARAONE NO LOS UTILIZA.



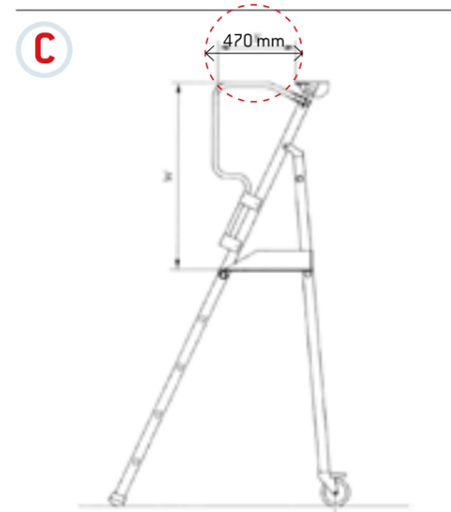
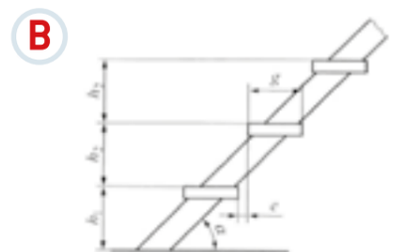
UNI EN 131-7: NORMA EUROPEA PARA ESCALERAS MOVIBLES CON PLATAFORMA

TEXTO EXTRAÍDO DEL DOCUMENTO OFICIAL UNI DE LA NORMA EUROPEA EDICIÓN JULIO 2013.

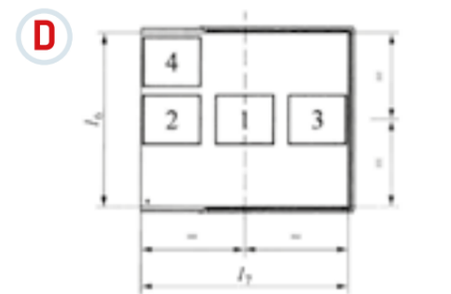
La norma define los términos y especifica las características generales de diseño de las escaleras móviles con plataforma. Se aplica a las escaleras móviles con una plataforma de trabajo, con un área máxima de 1 m² y una altura máxima de 5 m, que se puede usar por una persona cada vez. La carga máxima es de 150 kg que incluye una carga máxima combinada: usuario, herramientas, equipos y materiales.

A. Exacto dimensionamiento de cada parte con la máxima atención del área de trabajo totalmente protegida.

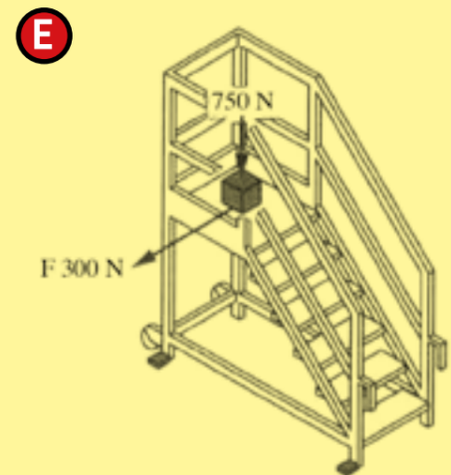
B. Parámetros definidos para establecer la inclinación, peldaño y paso.



C. Barandillas con exacto dimensionamiento que no permite, a una esfera de diámetro 470 mm, pasar lateralmente.

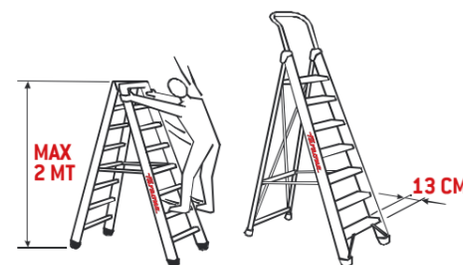


D. Las pruebas de carga en el plano de trabajo se realizan con aproximadamente 260 kg.



E. LA PRUEBA MÁS IMPORTANTE: La prueba al vuelco se realiza con la aplicación de 30 kg aproximadamente por empuje lateral. La prueba se realiza por cada lado.

OTRAS PRUEBAS DIMENSIONALES HACEN DE LAS ESCALERAS A NORMA EN 131-7 VERDADERAMENTE ÚNICAS PARA UNA SEGURIDAD A 360° A 360°



EN CONCLUSIÓN, considerando que un alto porcentaje de accidentes tiene lugar por caída desde la altura, aconsejamos escaleras que cumplan la **Norma EN 131-7 para una protección al 100%** o escaleras con peldaños amplios y una inclinación cómoda, para subir de manera segura y confortable.

Para alturas de más de 2 m, recomendamos andamios o plataformas aéreas. En este catálogo puede encontrar productos estándar, pero sobre todo la posibilidad de tener el producto pensado, estudiado y realizado para cada una de sus necesidades: **¡LA SEGURIDAD A MEDIDA!**

TRABAJOS ESPECIALES. LA SOLUCION QUE ANTES NO HABIA, AHORA SE ENCUENTRA.

Para realizar trabajos en condiciones especialmente complejas, incómodas, sobre superficies muy amplias o con volúmenes muy grandes, a veces parece que no exista una solución económicamente ventajosa y capaz

de hacer ahorrar tiempo y recursos. Sin embargo, existen fabricaciones especiales de escaleras y plataformas Faraone: la solución que no existía, ahora la encuentra extremadamente personalizada.



mod. **ESCALERA SYSTEM**

Cada solución cumple con el
> EN131.7
> EN14122

sistema componible de escaleras y pasarelas en aluminio para industria y almacenes.



Case history

El mejor modo para explicar lo que hacemos es mostrar uno de los muchos casos prácticos que hemos tratado.



01 UN PROBLEMA POR RESOLVER: LA EXIGENCIA.

La empresa nos llama para estudiar una solución a su problema, nuestro equipo, con una especialización elevada, se presenta en el lugar para escuchar y estudiar "el caso".



02 LA FASE DE PROYECTO: LA SOLUCIÓN.

Las solicitudes del cliente pasan a nuestros ingenieros y responsables de producción que empiezan la fase de proyecto.



03 LA REALIZACIÓN DE "LA IDEA": EL RESULTADO.

Una vez aprobado el proyecto nuestros "artesanos" realizan el producto final utilizando instrumentos vanguardistas y su experiencia de muchos años.



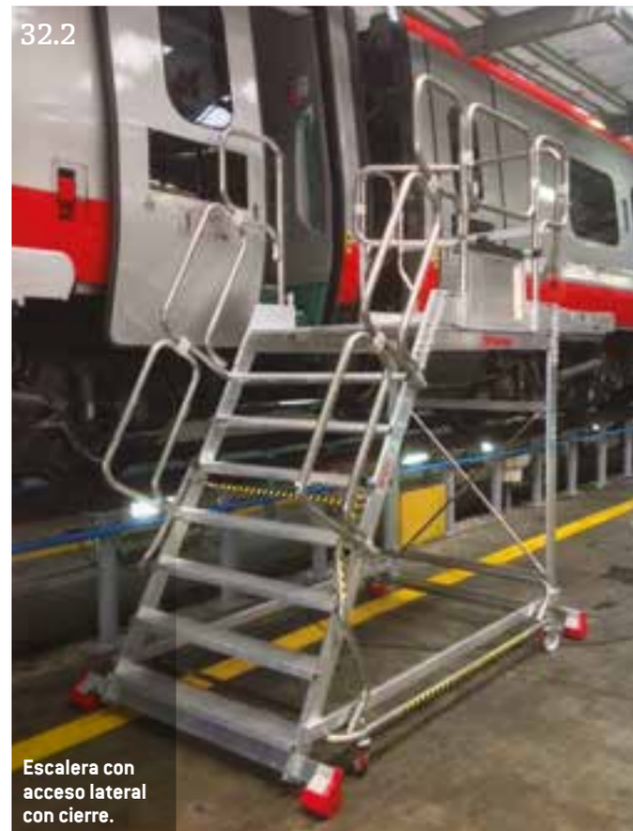
04 NO ABANDONAMOS A NADIE: LA POSTVENTA.

Lo que al principio era un problema se hace realidad: se instala el producto, se realizan las pruebas para certificar el funcionamiento perfecto.

mod. **ESCALERA SYSTEM**



ejemplos de realizaciones



32.2

Escalera con acceso lateral con cierre.



32.3

Escalera con plano cerrado de tres lados, inclinación 60°.



33.6

Escalera cerrada en los tres lados, con sistema Sicur-Stop, inclinación 50°.



33.7

Escalera y pasarela para acceso a las instalaciones.



Escalera con acceso lateral.

32.4



32.5

Accesorio motorizado para elevar materiales, aplicable lateralmente o posteriormente en Scala System. Alimentación con batería recargable. Capacidad 100 kg.



Islas de trabajo con escaleras y pasarelas.



33.8

ESCALERA SYSTEM

pasarelas y sistemas de acceso a maquinarias



59.21



59.23



59.25



59.22



59.24



59.26

mod. ESCALERAS CON VUELO

equipos especiales para mantenimiento en zonas con obstáculos



48.15

FABRICACIONES A MEDIDA GARANTIZADOS POR MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA



48.16



48.17



Escalera en voladizo con barandilla plegable.



48.18



H ESCALERA CM	CARGA kg
150	210
200	180
250	150
300	120
350	100
400	90

Peso estimado de escalera en voladizo con anchura en cm 80.

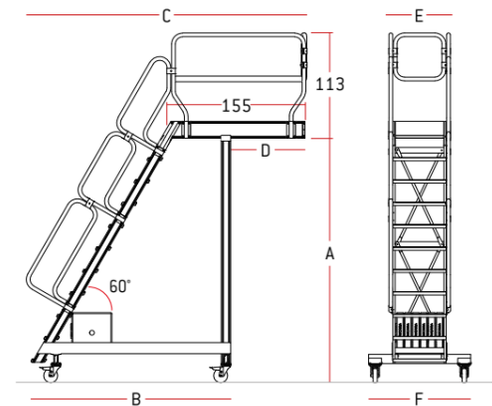


características técnicas

ARTÍCULO	Nº DE Peldaños	PESO KG.*	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	CARGA KG	CARGA N	EUROS
SB60.4	4	47	97	118	198	55	57,5	80	210	7	1.719
SB60.5	5	50	121	132	212	65	57,5	80	210	7	1.812
SB60.6	6	52	145	146	226	70	57,5	80	210	7	1.881
SB60.7	7	57	169	160	239	80	57,5	80	210	7	2.059
SB60.8	8	61	193	174	253	80	57,5	90	180	6	2.167
SB60.9	9	64	217	188	267	80	57,5	90	180	6	2.259
SB60.10	10	69	241	202	281	80	57,5	90	150	5	2.351
SB60.11	11	73	266	216	295	80	57,5	100	150	5	2.518
SB60.12	12	77	290	229	309	80	57,5	100	120	4	2.620
SB60.13	13	79	314	243	323	80	57,5	100	120	4	2.714

* PESO REFERIDO SOLO A LA ESCALERA

- La escalera se realiza según la altura exacta H. indicada en el pedido.



mod. ESPECIALES PARA TRENES

equipos especiales para el mantenimiento de trenes

OFERTAS BAJO PEDIDO
T. +34 955 631 618
info@faraone.es



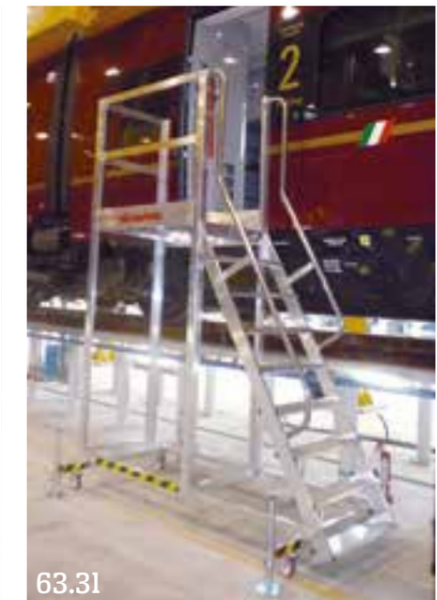
TRABAJOS A MEDIDA
GARANTIZADOS POR
MÁS DE 30 AÑOS DE
EXPERIENCIA



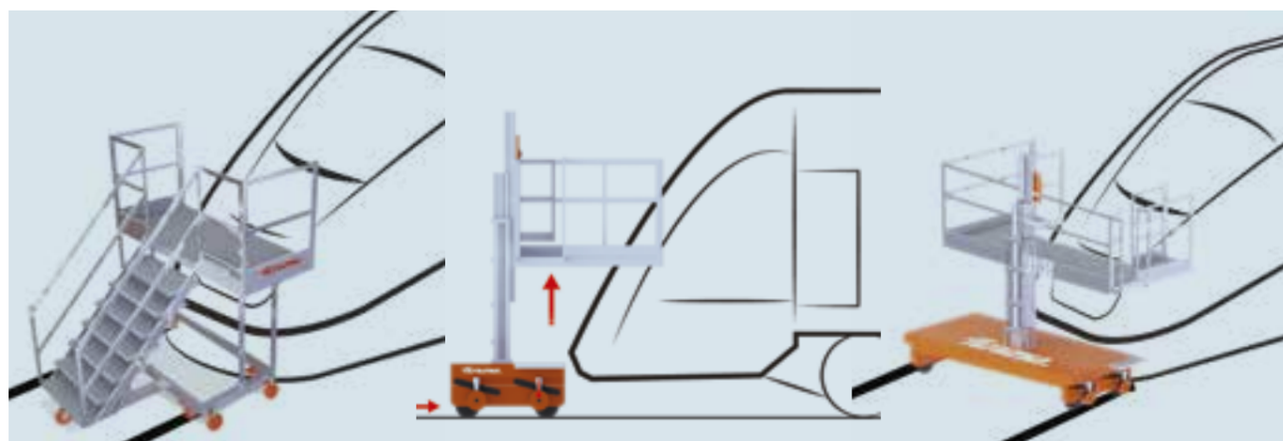
62.27



63.30



63.31



62.28



62.29



63.32



63.33

mod. **ESPECIALES PARA CISTERNAS**

equipos especiales para el mantenimiento de vehiculos

Escalera para mantenimiento camiones cisterna, cisternas, entoldados, etc. Pensada y diseñada para asegurar la seguridad máxima para el mantenimiento en altura de vehículos de gran tamaño con alturas variables. Segura en cualquier situación con el peso colocado en la base y pies regulables, versátil por su ligereza: está realizada completamente en aluminio. Altura regulable telescópicamente, desplazamiento facilitado por las 4 ruedas con freno y jaula de protección a 360°.



Rueda de Ø 200 de gran resistencia con regulador de la altura y freno.

TRABAJOS A MEDIDA GARANTIZADOS POR MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA



OFERTAS BAJO PEDIDO
T. +34 955 631 618
info@faraone.es

100% HECHO EN ESPAÑA
NIVEL DE SEGURIDAD A
MAX KG 150
EU EN 131-7 EN 14122



OPCIONAL
Plano antideslizante

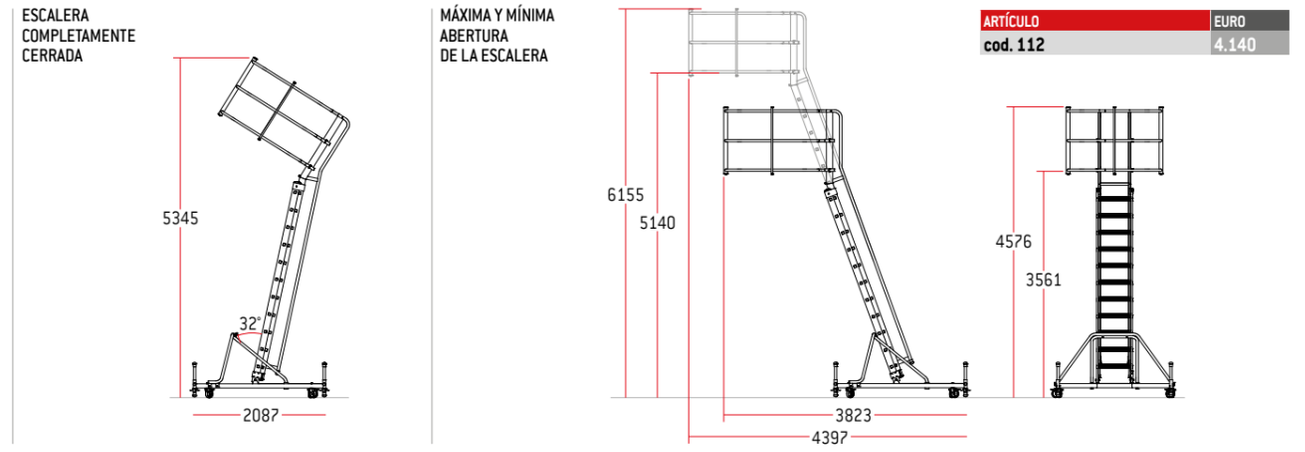
De 2,85 a 4,00 m máx. Otras alturas bajo petición.



Cabrestante con fricción equilibrada contra los accidentes



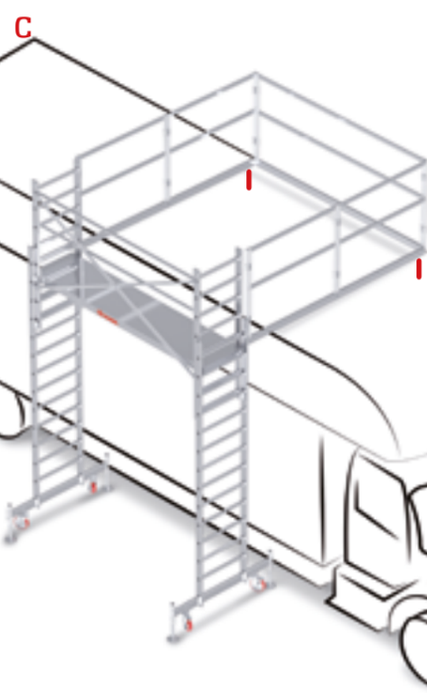
características técnicas



- La escalera se realiza según la altura exacta indicada en el momento del pedido.

equipos especiales para el mantenimiento de vehículos

OFERTAS BAJO PEDIDO
T. +34 955 631 618
info@faraone.es



**TRABAJOS A MEDIDA
GARANTIZADOS POR
MÁS DE 30 AÑOS DE
EXPERIENCIA**

Art. TSA 320.P
Posible protección
en voladizo que
apoya en el techo
del vehículo.



características técnicas

MEIDAS INDICATIVAS,
OFERTAS A PETICIÓN.

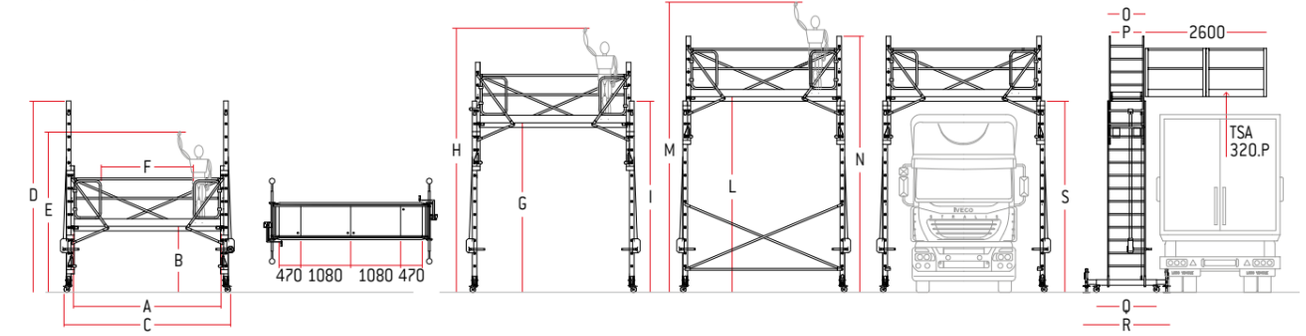
T. +34 955 631 618
info@faraone.es

ARTÍCULO	EURO
TSA 320	5.412
TSA 320.P*	2.376

*SOLO PROTECCIÓN

REFERENCIA	DIMENSIONES cm
A	3200
B	1430
C	3600
D	4150
E	3230
F	2000
G	3670
H	5470
I	4980

REFERENCIA	DIMENSIONES cm
L	4230
M	6030
N	5540
O	820
P	655
Q	1300
R	1880
S	4130



- La escalera se realiza según la altura exacta indicada en el momento del pedido.

mod. **ESPECIALES PARA AUTOBUSES, HELICÓPTEROS Y AVIONES**

OFERTAS BAJO PEDIDO
T. +34 955 631 618
info@faraone.es



equipos especiales para el mantenimiento de vehiculos

TRABAJOS A MEDIDA
GARANTIZADOS POR
MÁS DE 30 AÑOS DE
EXPERIENCIA



68.34



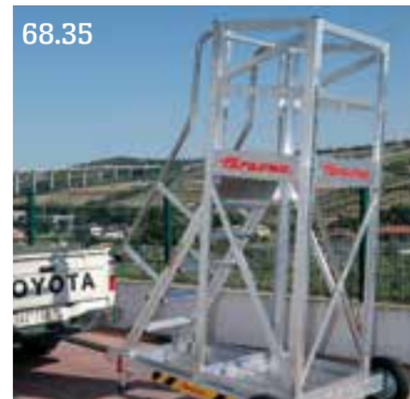
69.38

Sistema de protección a pantógrafo.



68.36

Escalera especial para trabajos aeroportuarios.



68.35



68.37



69.39



69.41



69.40

Taburetes profesionales para realizar trabajos cotidianos con seguridad y comodidad. Disponibles en diferentes medidas y completamente personalizables.

mod. ESPECIAL PLATAFORMAS ELEVADORAS

OFERTAS BAJO PEDIDO
T. +34 955 631 618
info@faraone.es



plataformas especiales para mantenimiento y elaboraciones especiales

TRABAJOS A MEDIDA
GARANTIZADOS POR
MÁS DE 30 AÑOS DE
EXPERIENCIA



70.42
Plataforma especial perfilada con doble subida.



71.44



71.46

Fabricación especial para entornos antideflagración.



71.45

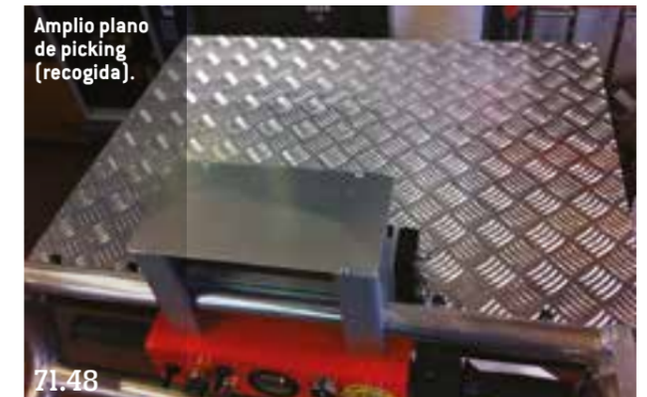


70.43



71.47

Plataforma para servicios de cementerio.



71.48

Amplio plano de picking (recogida).



71.49

Plano con rodillo.

mod. **ESPECIAL PLATAFORMAS ELEVADORAS**

OFERTAS BAJO PEDIDO
T. +34 955 631 618
info@faraone.es



plataformas especiales para mantenimiento y elaboraciones especiales

TRABAJOS A MEDIDA
GARANTIZADOS POR
MÁS DE 30 AÑOS DE
EXPERIENCIA



72.50



72.51



PLATAFORMA ELEVVAH 400 XL
> Cesta 84 x 180 cm
> Capacidad 200 kg y 2 operadores
> Altura de trabajo máx. 400 cm
> Alimentación 220 volt.
> Homologación CE.



73.52



Puerta y hoja para entrar de manera cómoda.



73.53





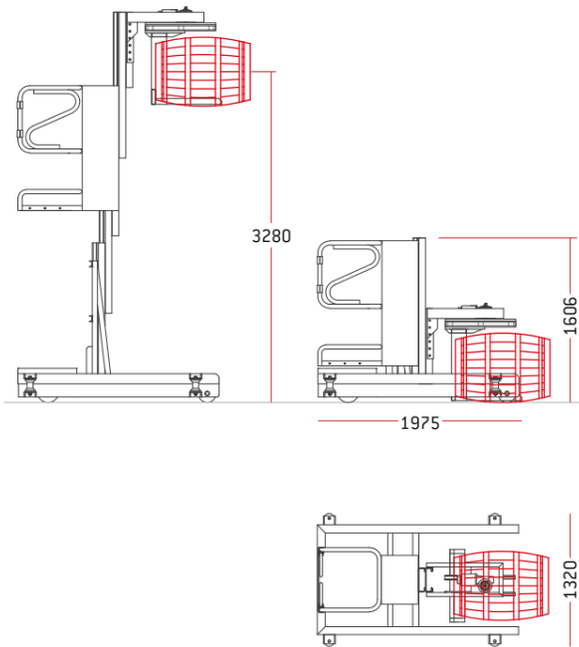
plataformas especiales para mantenimiento y elaboraciones en cantina

TRABAJOS A MEDIDA GARANTIZADOS POR MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA



PERSONALIZABLE

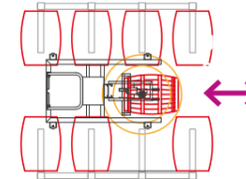
especificaciones técnicas



RETIRO Y ALMACENAMIENTO DE LAS BARRICAS DE MANERA AUTOMÁTICA AHORRANDO TIEMPO, ESFUERZO Y DINERO.

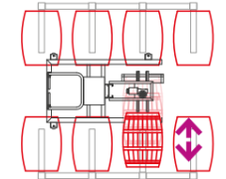
01

Recogida desde el suelo y elevación, con operador a bordo, a la altura deseada.



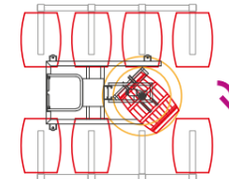
03

Introducción de la barrica en su alojamiento.



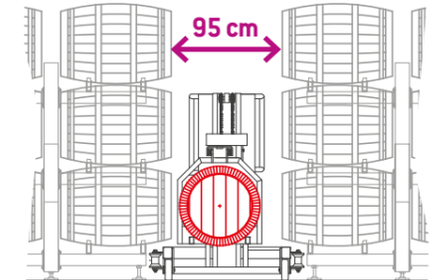
02

Rotación de la barrica de 0° a 90°.



04

Compacta y manejable: todo en tan solo 95 cm de pasillo.



Plataforma con sistema especial de carga para cantinas: sistema Barricas.

LA LIGEREZA SOSTENIBLE Y LA RESISTENCIA.

El diseño a medida es una constante también para las entreplantas y los atillos Faraone, cuyo límite de uso solo hay que imaginarlo.

Cuando se presenta una necesidad, las estructuras en aluminio se demuestran fáciles de montar, ligeras y resistentes.



PALCOS Y PASARELAS

OFERTAS BAJO PEDIDO
T. +34 955 631 618
info@faraone.es



entreplantas y altillos en aluminio



Escalera de acceso cómodo.



Escalera de acceso cómodo.



Uso especial para organizar áreas externas de actividades públicas.

PALCOS Y PASARELAS



entreplantas y altillos en aluminio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CAPACIDADES DE CARGA

Estructura de aluminio extruido con uniones rápidas universales para componer según las necesidades. Plano para pisar de madera de abeto, color amarillo o en aluminio "almadrado" con estructura en aluminio. Altura de los vástagos regulable, de 100 a 140 cm, y para alturas superiores sobre el diseño.
Capacidad: con estructura 100x100 kg. 600 x m²
 con estructura 100x200 kg. 300 x m²

OFERTAS A PETICIÓN.

T. +34 955 631 618
 info@faraone.es

Componentes para entreplanta

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	EUROS
PAL 1	Columna cm 100	40
PAL 2	Columna barandilla cm 200	76
PAL 2B	Columna barandilla escalera	76
PAL 3	Pie regulable en altura	23
PAL 4	Travesaño cm 25	20
PAL 4C	Eje central escalera	18
PAL 5	Travesaño cm 100	37
PAL 6	Travesaño cm 200	60
PAL 7	Travesaño barandilla inclinada para escalera	24
PAL 8	Travesaño barandilla cm 100	20
PAL 9	Travesaño barandilla cm 200	28
PAL 9A	Barandilla cerrada cm 200	133
PAL 9B	Barandilla cerrada cm 100	132
PAL 10	Plano de madera cm 50x200 sp. 25 mm.	73
PAL 11	Plano de madera cm 25x100 sp. 25 mm.	29
PAL 12	Plano en aluminio "almadrado" cm. 50x200	175
PAL 13	Plano en aluminio "almadrado" cm. 50x100	89
PAL 14	Plano en aluminio "almadrado" cm. 25x100	55
PAL 15	Plano en aluminio y madera antideslizamiento 100x100 cm	126
PAL 16	Plano en aluminio y madera antideslizamiento 100x33 cm	54
PAL 17	Plano en aluminio y madera antideslizamiento 100x200 cm	234
PAL 18	Plano en aluminio y madera antideslizamiento 100x25 cm 19	48
PAL 20	Sujeción para el pie en aluminio, 100 cm	36
PAL 21	Sujeción para el pie en aluminio 200 cm	60



Práctico contenedor para entreplantas.



Escalera de acceso cómoda.

Montaje rápido, ligero y súper resistente



Pie regulable.



Vástago universal de 4 uniones.



Mordaza de fijación rápida cola de milano.



Travesaño de base de gran resistencia.



Los planos (PAL 15/16/17/18) están realizados con un robusto bastidor de aluminio que se encaja entre las manillas del altillo y la tabla está realizada de madera laminar con encolado fenólico con superficie antideslizante.

PAL 7

Travesaño de la barandilla inclinado

PAL 8 - cm. 100

PAL 9 - cm. 200

Travesaño de la barandilla

PAL 10

Plano de madera 50x200x2,5 cm

PAL 1 - cm. 100

PAL 2 - cm. 200

Vástago

PAL 11

Plano de madera 25x100x2,5 cm

de 100 a 140 cm.

PAL 3

Pie regulable

PAL 4 - cm. 25

PAL 5 - cm. 100

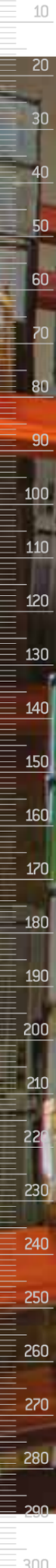
PAL 6 - cm. 200

Travesaño

ESTÁNDAR SÍ, PERO MUCHO MÁS SEGUROS.

Plataformas de trabajo, de apoyo, verticales, para almacén, simples o multiusos: se puede hablar de estandarización, para las escaleras y los taburetes profesionales, solo si nos referimos a su uso.

Porque en realidad, los productos Faraone no tienen nada de "estándar": son mucho más manejables, mucho más eficientes, mucho más seguros que la media.



mod. **SICUR-STOP**

kit de seguridad para elevar/bajar la escalera



El kit de seguridad SICUR-STOP permite desplazar escaleras sobre 4 ruedas con peso superior a 20 kg y máx. 100 kg. La barra anti-intrusión evita el acceso cuando la escalera apoya sobre las ruedas, y deja libre el paso en la posición de stop.

CÓMO FUNCIONA



01



El desplazamiento de la escalera es seguro y cómodo también gracias a la barra anti-intrusión que evita el acceso.



02



Elevada la barra anti-intrusión se accede a la escalera trabajando con total seguridad.



La inclinación adecuada

Cada solución cumple con la EN131. inclinaciones para cada necesidad



Permite obtener un gran confort para subir, se aconseja para todas las escaleras y para todas las alturas. Tenga en cuenta la dimensión de la escalera.



Permite tener un tamaño aceptable de la escalera, buen confort en la subida y un descenso fácil. Aconsejado para todas las escaleras y para todas las alturas.



Permite tener una dimensión reducida de la escalera y un confort aceptable en la subida. Aconsejado para escaleras de altura reducida, aproximadamente 150 cm, o en casos en los que el espacio disponible no permita usar inclinaciones mayores.

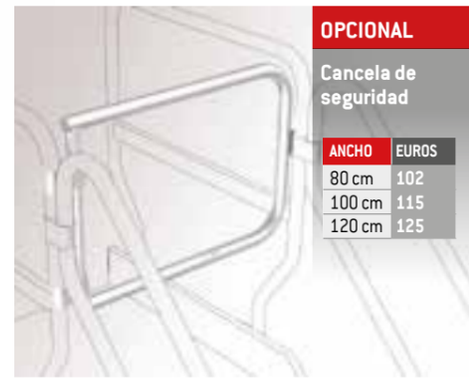
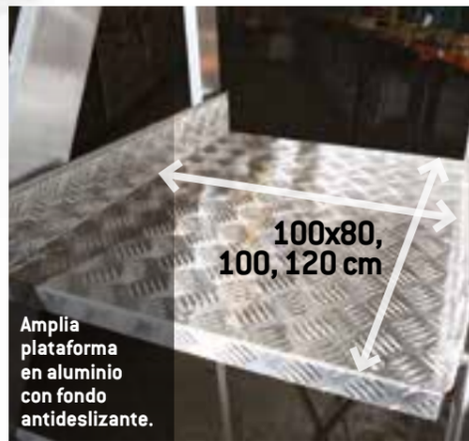
mod. **SG 45**



escalera de aluminio fija para entreplantas y atillos, con plataforma e inclinación 45°

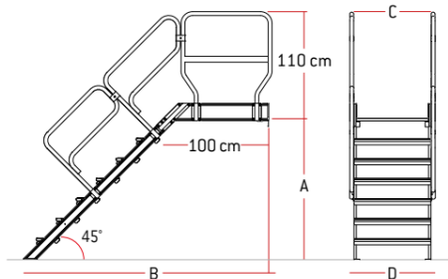


45°
POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR LAS MEDIDAS DE ALTURA Y ANCHO



ANCHURA 80/100/120 CM
características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
SGE.105	5	46	105	213	80	89	1.392
SGE.105.1	5	53	105	213	100	109	1.602
SGE.105.2	5	59	105	213	120	129	1.782
SGE.147	7	59	146	255	80	89	1.770
SGE.147.1	7	68	146	255	100	109	2.040
SGE.147.2	7	76	146	255	120	129	2.280
SGE.189	9	69	188	275	80	89	2.070
SGE.189.1	9	79	188	275	100	109	2.370
SGE.189.2	9	88	188	275	120	129	2.640
SGE.252	12	88	250	209	80	89	2.640
SGE.252.1	12	100	250	209	100	109	3.000
SGE.252.2	12	111	250	209	120	129	3.330
SGE.294	14	100	292	229	80	89	2.994
SGE.294.1	14	114	292	229	100	109	3.414
SGE.294.2	14	127	292	229	120	129	3.804
SGE.336	16	111	333	250	80	89	3.318
SGE.336.1	16	126	333	250	100	109	3.768
SGE.336.2	16	141	333	250	120	129	4.218
SGE.378	18	123	375	271	80	89	3.702
SGE.378.1	18	139	375	271	100	109	4.182
SGE.378.2	18	155	375	271	120	129	4.662
SGE.420	20	131	416	292	80	89	3.924
SGE.420.1	20	151	416	292	100	109	4.524
SGE.420.2	20	169	416	292	120	129	5.064



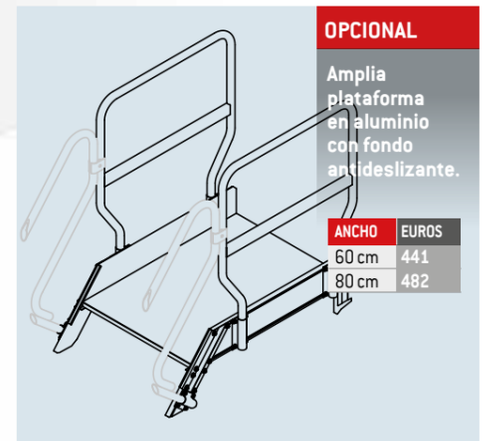
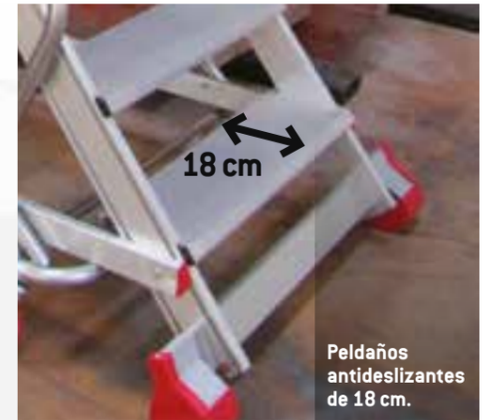
mod. **SG 50**



escalera de aluminio fija para entreplantas y atillos, con plataforma e inclinación 50°

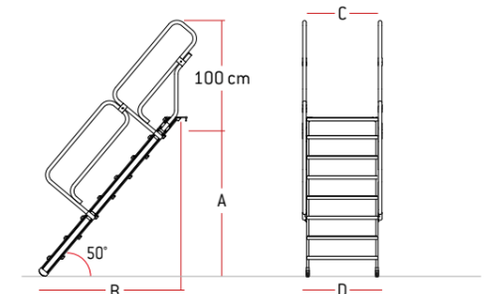


50°
POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR LAS MEDIDAS DE ALTURA Y ANCHO



ANCHURA 58/80 CM
características técnicas

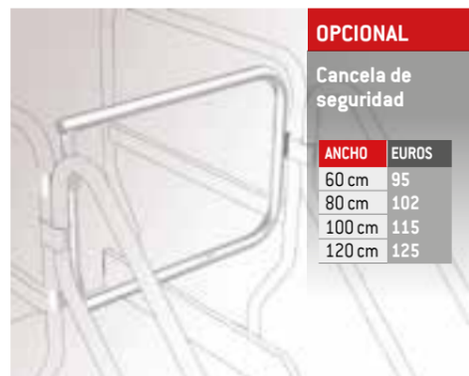
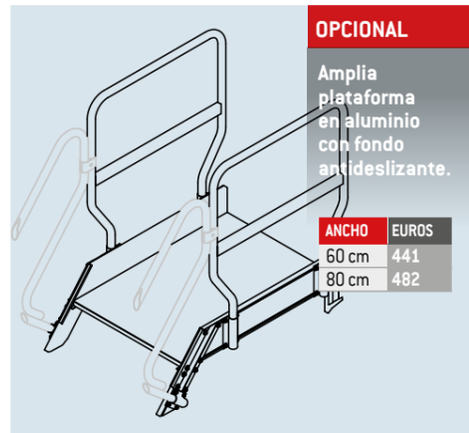
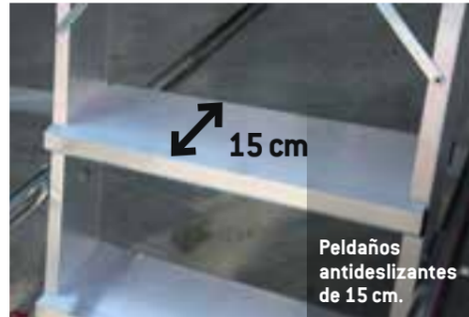
ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
SGE.132	6	26	132	121	57,5	67	782
SGE.132.1	6	28	132	121	80	89	842
SGE.178	8	32	178	159	57,5	67	952
SGE.178.1	8	33	178	159	80	89	982
SGE.223	10	38	223	197	57,5	67	1.154
SGE.223.1	10	41	223	197	80	89	1.244
SGE.268	12	43	268	235	57,5	67	1.294
SGE.268.1	12	46	268	235	80	89	1.384
SGE.313	14	51	313	272	57,5	67	1.516
SGE.313.1	14	55	313	272	80	89	1.636
SGE.358	16	55	358	310	57,5	67	1.656
SGE.358.1	16	60	358	310	80	89	1.806



mod. **SG 60**



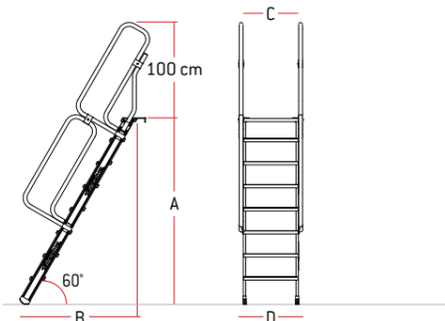
escalera de aluminio fija para entreplantas y altillos, con inclinación 60°



ANCHURA 60/80/100/120 CM

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
SGE.146	6	19,6	146	108	58	67	588
SGE.146.1	6	23,6	146	108	80	89	709
SGE.194	8	24,5	194	136	58	67	735
SGE.194.1	8	29,2	194	136	80	89	876
SGE.243	10	29,6	242	164	58	67	889
SGE.243.1	10	37,7	242	164	80	89	1.130
SGE.291	12	34,5	290	192	58	67	1.035
SGE.291.1	12	46,6	290	192	80	89	1.398



mod. **SP 45**

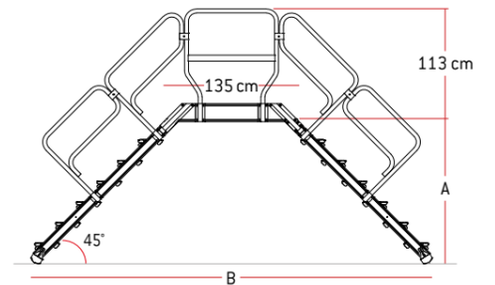


escalera de puente en aluminio con plataforma de 135 cm, inclinación 45°



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	EURO
SP45.2.60	2	32	42	196	52,5	57,5	80	958
SP45.2.80	2	37	42	196	75	80	110	1.108
SP45.2.100	2	43	42	196	95	100	130	1.288
SP45.2.120	2	47	42	196	115	120	150	1.408
SP45.3.60	3	38	63	237	52,5	57,5	80	1.138
SP45.3.80	3	45	63	237	75	80	110	1.348
SP45.3.100	3	53	63	237	95	100	130	1.588
SP45.3.120	3	57	63	237	115	120	150	1.648
SP45.4.60	4	49	84	279	52,5	57,5	80	1.606
SP45.4.80	4	58	84	279	75	80	110	1.876
SP45.4.100	4	66	84	279	95	100	130	2.116
SP45.4.120	4	74	84	279	115	120	150	2.296
SP45.5.60	5	55	105	320	52,5	57,5	80	1.822
SP45.5.80	5	66	105	320	75	80	110	2.152
SP45.5.100	5	76	105	320	95	100	130	2.452
SP45.5.120	5	84	105	320	115	120	150	2.632
SP45.6.60	6	61	125	362	52,5	57,5	80	2.002
SP45.6.80	6	74	125	362	75	80	110	2.392
SP45.6.100	6	86	125	362	95	100	130	2.752
SP45.6.120	6	94	125	362	115	120	150	2.932
SP45.7.60	7	72	146	404	52,5	57,5	90	2.398
SP45.7.80	7	85	146	404	75	80	110	2.788
SP45.7.100	7	99	146	404	95	100	130	3.208
SP45.7.120	7	111	146	404	115	120	150	3.508
SP45.8.60	8	79	167	445	52,5	57,5	90	2.662
SP45.8.80	8	94	167	445	75	80	110	3.112
SP45.8.100	8	110	167	445	95	100	130	3.592
SP45.8.120	8	122	167	445	115	120	150	3.892
SP45.9.60	9	85	188	487	52,5	57,5	100	2.878
SP45.9.80	9	102	188	487	75	80	120	3.388
SP45.9.100	9	118	188	487	95	100	130	3.868
SP45.9.120	9	132	188	487	115	120	150	4.228
SP45.10.60	10	94	209	528	52,5	57,5	100	3.190
SP45.10.80	10	113	209	528	75	80	120	3.760
SP45.10.100	10	131	209	528	95	100	130	4.300
SP45.10.120	10	147	209	528	115	120	150	4.720
SP45.11.60	11	101	229	570	52,5	57,5	100	3.454
SP45.11.80	11	122	229	570	75	80	120	4.084
SP45.11.100	11	140	229	570	95	100	140	4.624
SP45.11.120	11	158	229	570	115	120	160	5.104
SP45.12.60	12	108	250	611	52,5	57,5	100	3.718
SP45.12.80	12	131	250	611	75	80	120	4.408
SP45.12.100	12	151	250	611	95	100	140	5.008
SP45.12.120	12	169	250	611	115	120	160	5.488
SP45.13.60	13	115	271	653	52,5	57,5	100	3.934
SP45.13.80	13	138	271	653	75	80	120	4.624
SP45.13.100	13	162	271	653	95	100	140	5.344
SP45.13.120	13	182	271	653	115	120	160	5.884
SP45.14.60	14	123	292	695	52,5	57,5	110	4.246
SP45.14.80	14	148	292	695	75	80	130	4.996
SP45.14.100	14	172	292	695	95	100	150	5.716
SP45.14.120	14	194	292	695	115	120	170	6.316
SP45.15.60	15	130	313	736	52,5	57,5	110	4.510
SP45.15.80	15	157	313	736	75	80	130	5.320
SP45.15.100	15	183	313	736	95	100	150	6.100
SP45.15.120	15	205	313	736	115	120	170	6.700



mod. **SP 50**



escalera de puente en aluminio con plataforma de 126 cm, inclinación 50°



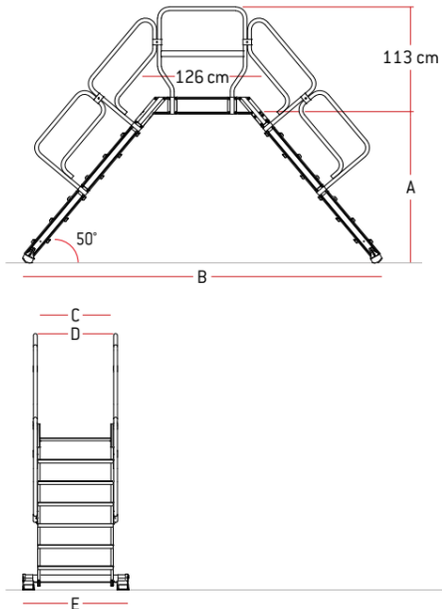
50°

POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR LAS MEDIDAS DE ALTURA Y ANCHO



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	EUROS
SP50.2.60	2	32	45	192	52,5	57,5	80	898
SP50.2.80	2	34	45	192	75	80	110	1.018
SP50.3.60	3	34	68	230	52,5	57,5	80	1.018
SP50.3.80	3	38	68	230	75	80	110	1.138
SP50.4.60	4	47	90	268	52,5	57,5	80	1.410
SP50.4.80	4	51	90	268	75	80	110	1.530
SP50.5.60	5	52	113	305	52,5	57,5	80	1.578
SP50.5.80	5	56	113	305	75	80	110	1.698
SP50.6.60	6	54	135	343	52,5	57,5	80	1.638
SP50.6.80	6	60	135	343	75	80	110	1.818
SP50.7.60	7	68	158	381	52,5	57,5	80	2.034
SP50.7.80	7	72	158	381	75	80	110	2.154
SP50.8.60	8	73	181	419	52,5	57,5	90	2.194
SP50.8.80	8	77	181	419	75	80	110	2.314
SP50.9.60	9	76	203	457	52,5	57,5	90	2.302
SP50.9.80	9	84	203	457	75	80	110	2.542
SP50.10.60	10	87	226	494	52,5	57,5	100	2.598
SP50.10.80	10	95	226	494	75	80	120	2.838
SP50.11.60	11	92	248	532	52,5	57,5	100	2.758
SP50.11.80	11	100	248	532	75	80	120	2.998
SP50.12.60	12	97	271	570	52,5	57,5	100	2.918
SP50.12.80	12	105	271	570	75	80	120	3.158
SP50.13.60	13	100	293	608	52,5	57,5	100	3.026
SP50.13.80	13	110	293	608	75	80	120	3.326
SP50.14.60	14	111	316	645	52,5	57,5	100	3.322
SP50.14.80	14	121	316	645	75	80	130	3.622



mod. **SP 60**

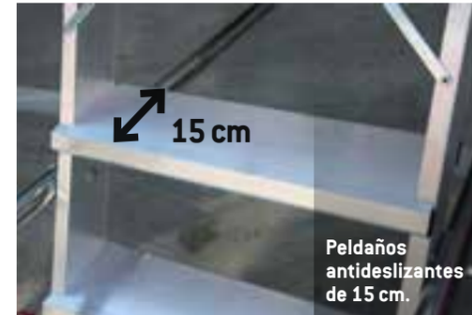


escalera de puente en aluminio con plataforma de 126 cm, inclinación 60°



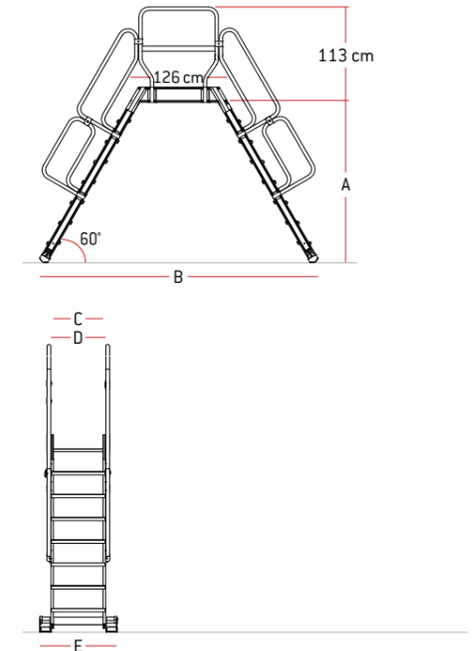
60°

POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR LAS MEDIDAS DE ALTURA Y ANCHO



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	EUROS
SP60.2	2	27	49	164	52,5	57,5	80	840
SP60.3	3	30	73	191	52,5	57,5	80	922
SP60.4	4	41	97	219	52,5	57,5	80	1.254
SP60.5	5	45	121	247	52,5	57,5	80	1.380
SP60.6	6	48	145	275	52,5	57,5	80	1.464
SP60.7	7	57	169	303	52,5	57,5	90	1.746
SP60.8	8	64	193	330	52,5	57,5	90	1.946
SP60.9	9	68	217	358	52,5	57,5	90	2.072
SP60.10	10	74	241	386	52,5	57,5	100	2.244
SP60.11	11	80	266	414	52,5	57,5	100	2.444
SP60.12	12	87	290	442	52,5	57,5	110	2.638
SP60.13	13	91	314	469	52,5	57,5	110	2.766



mod. **SY 45**



escalera de aluminio con plataforma y parte trasera vertical, anchura 100 cm, inclinación 45°



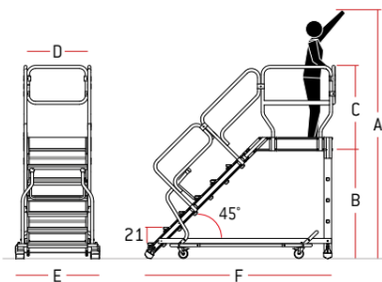
45°
POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR LAS MEDIDAS DE ALTURA Y ANCHO.



CANCELA DE SEGURIDAD OPCIONAL 115 EUROS

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	EUROS
SY45/100.5	5	74	285	105	110	109	130	207	2.496
SY45/100.6	6	81	305	125	110	109	130	228	2.710
SY45/100.7	7	86	326	146	110	109	130	248	2.975
SY45/100.8	8	92	347	167	110	109	130	269	3.233
SY45/100.9	9	98	368	188	110	109	130	290	3.438
SY45/100.10	10	105	389	209	110	109	130	311	3.721
SY45/100.11	11	110	409	229	110	109	140	332	3.913
SY45/100.12	12	117	430	250	110	109	140	352	4.172



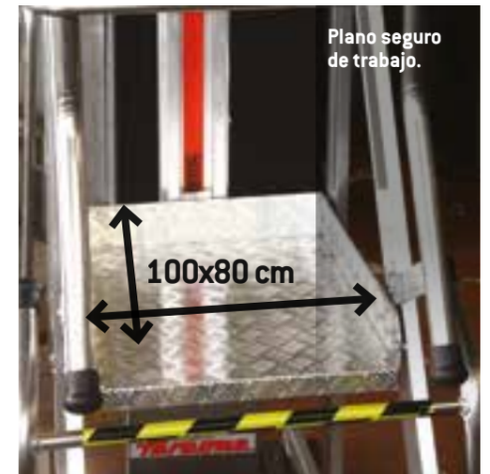
mod. **SY 50**



escalera de aluminio con plataforma y parte trasera vertical, anchura 80 cm, inclinación 50°



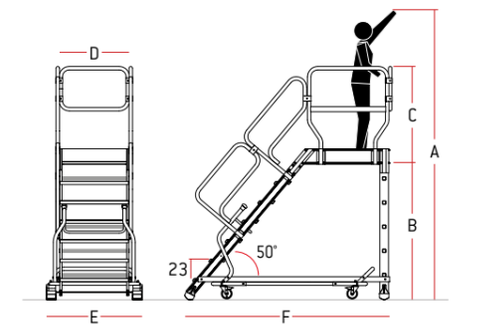
50°
POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR LAS MEDIDAS DE ALTURA Y ANCHO.



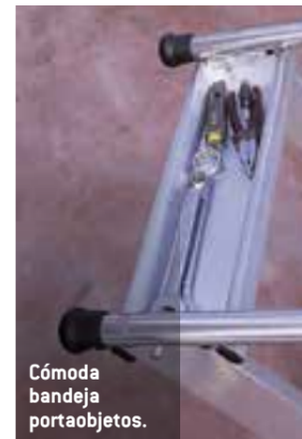
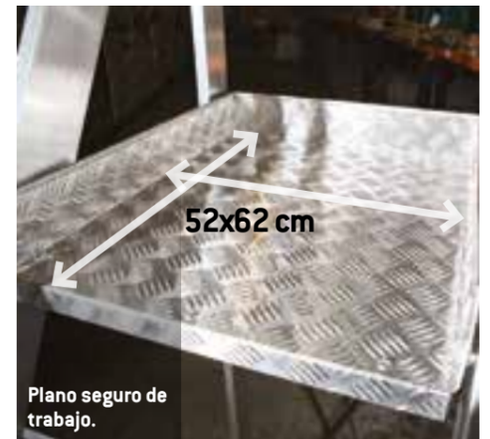
CANCELA DE SEGURIDAD OPCIONAL 102 EUROS

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	EUROS
SY50/80.5	5	59	295	115	110	80	110	199	1.933
SY50/80.6	6	62	317	137	110	80	110	218	2.020
SY50/80.7	7	69	340	160	110	80	110	237	2.221
SY50/80.8	8	73	363	183	110	80	110	256	2.359
SY50/80.9	9	77	385	205	110	80	110	256	2.503
SY50/80.10	10	84	408	228	110	80	120	256	2.714
SY50/80.11	11	88	430	250	110	80	120	256	2.825
SY50/80.12	12	91	453	273	110	80	120	256	2.932



mod. **SY 60** escalera de aluminio con plataforma y parte trasera vertical, anchura 58 cm, inclinación 60°

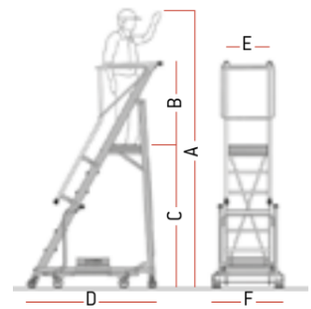


características técnicas

ARTÍCULO	Nº Peldaños	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	EUROS
150/MFTS	5	40	328	113	122	150	58	80	1298
200/MFTS	7	50	352	113	172	165	58	90	1389
250/MFTS	8	60	376	113	196	180	58	90	1479

OTRAS ALTURAS DISPONIBLES. CONSÚLTENOS.

T. +34 955 631 618
info@faraone.es



mod. **SMT**



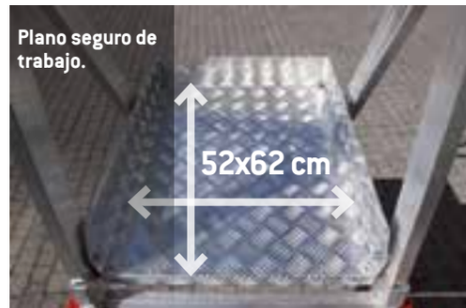
escalera de aluminio para almacenes, inclinación 60°



mod. **SM**

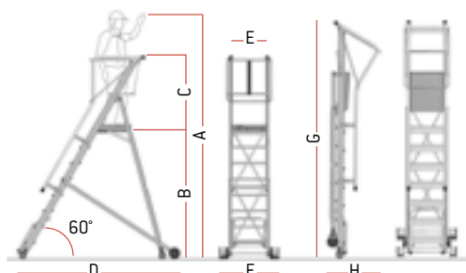


escalera de aluminio para almacenes, inclinación 70°

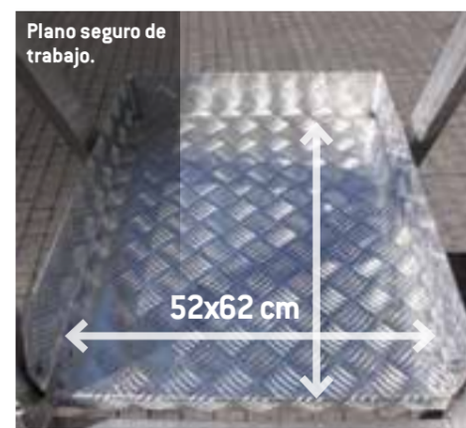


características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	G. cm	H. cm	EUROS
70/SMT	3	14	254	74	113	177	58	80	236	82	611
100/SMT	4	18	278	98	113	191	58	80	261	82	688
150/SMT	6	30	326	146	113	219	58	80	310	82	821
200/SMT	7	34	350	170	113	233	58	90	335	82	927
250/SMT	8	37	374	194	113	247	58	90	360	82	961
300/SMT	10	40	423	243	113	275	58	100	410	82	1036
350/SMT	12	45	471	291	113	303	58	100	459	82	1112
400/SMT	14	50	520	340	113	330	58	110	509	82	1213
450/SMT	15	55	544	364	113	344	58	110	533	82	1288
500/SMT	17	60	592	412	113	372	58	110	583	82	1441



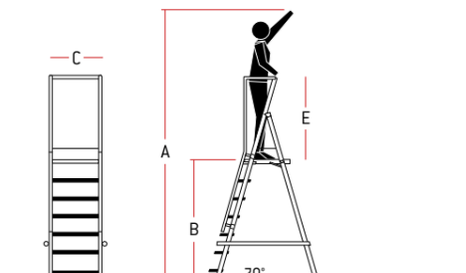
Sistema Sicur Stop opcional / Solicitar el precio en fase de pedido



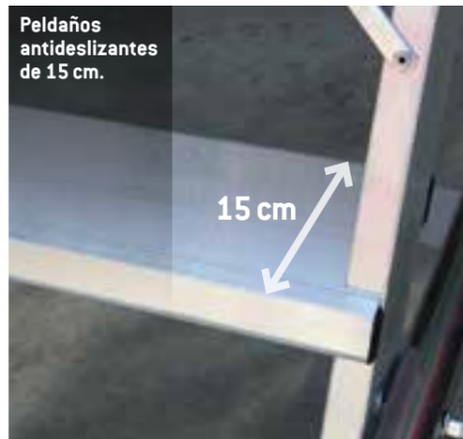
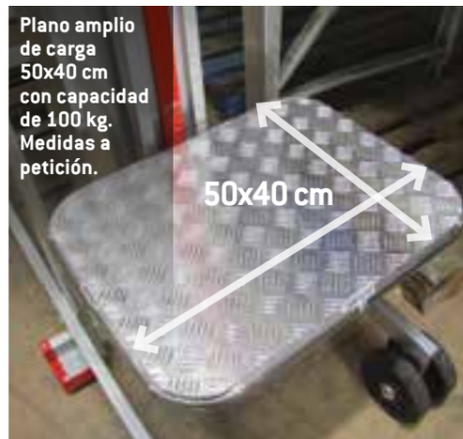
características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	EUROS
150/SM	6	19	338	158	58	80	103	187	495
200/SM	7	23	364	184	58	80	103	201	566
250/SM	8	27	390	210	58	90	103	219	620

OTRAS ALTURAS DISPONIBLES. CONSÚLTENOS.
T. +34 955 631 618
info@faraone.es



mod. **PICK** escalera de aluminio con plataforma y plano de carga eléctrica



Desplazamiento más fácil gracias a las ruedas del sistema Scur-Stop.

Posibilidad de realizar la escalera con el plano de carga puesto lateralmente.



El desplazamiento está facilitado por las ruedas del sistema Scur-Stop



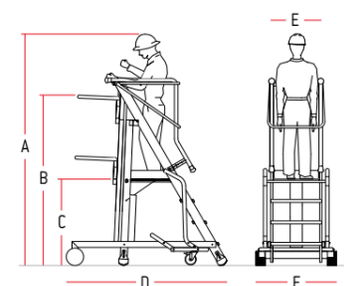
características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	EUROS
PICK10	4	68	278	190	98	180	58	90	3.105
PICK15	6	83	326	238	146	210	58	90	3.335
PICK20	8	93	374	286	194	240	58	100	3.738
PICK25	10	100	423	335	243	270	58	110	4.278

OTRAS ALTURAS DISPONIBLES. CONSÚLTENOS.

T. +34 955 631 618
info@faraone.es

- La norma EN 131-7 se aplica por compatibilidad para sistema de elevación CE



mod. **PL** plataforma de trabajo segura



01

Acceso fácil y seguridad a 360° con el sistema de protección simple, y garantía de resistencia



02



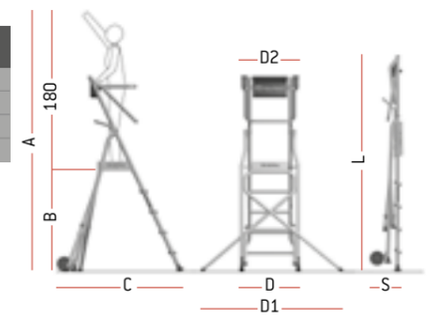
03



características técnicas

ARTÍCULO	Nº DE Peldaños	PESO KG.	ESTABILIZADORES	DIM. CAJA	A cm	B cm	C cm	D cm	D1 cm	D2 cm	L cm	S cm	EUROS
PL3	3*	13	NO	72x200x34	252	72	116	72		68	200	34	386
PL4	4*	15	NO	72x228x34	276	96	134	72		68	228	34	433
PL5	5*	15	SI	72x254x37	300	120	152	72	167	68	254	37	500
PL6	6*	19	SI	72x282x37	324	144	170	72	167	68	282	37	546

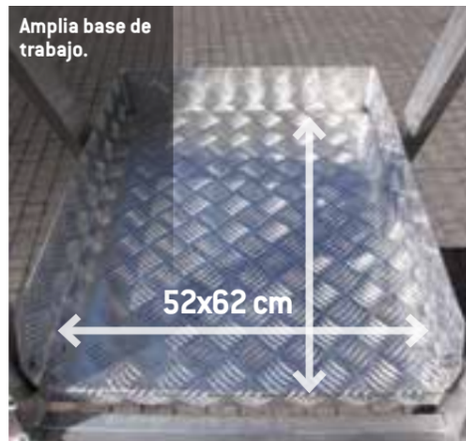
* INCLUIDO EL PLANO DE TRABAJO



mod. **PLS** plataforma de trabajo segura regulable en altura



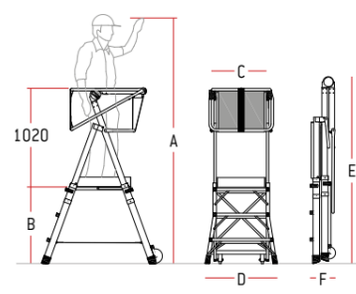
POSIBILIDAD DE TRABAJAR EN DESNIVELES



características técnicas

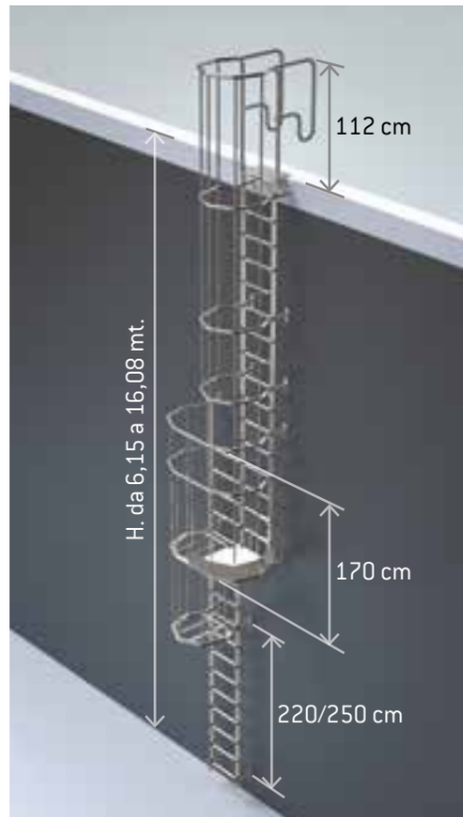
ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	ESTABILIZADORES	DIM. CAJA	A min/max cm	B min/max cm	C cm	D cm	E cm	F cm	EUROS
PLS3	3*	19	NO	72x200x34	260/310	80/130	63	76	195	28	621
PLS5	5*	24	NO	72x228x34	310/418	130/238	63	93	251	28	725

* INCLUIDO EL PLANO DE TRABAJO





Peldaños de 30x30 mm, ancho 52 cm descansillo de seguridad intermedio.



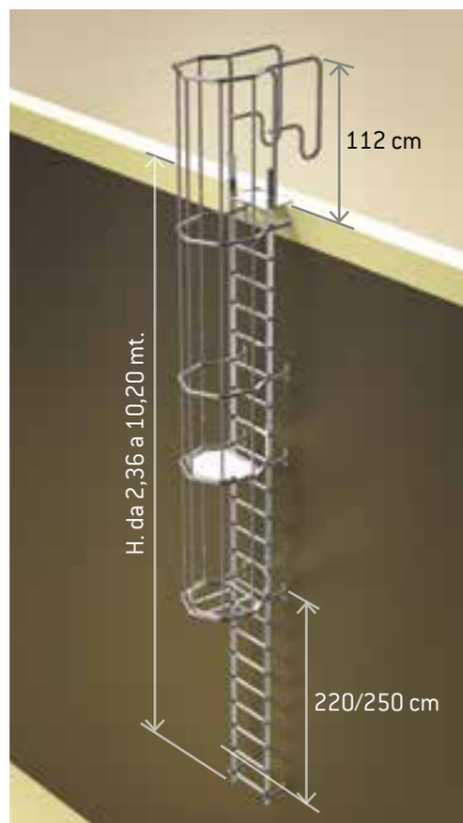
Módulo de composición vertical de escaleras Mod. SVS1 con corredor

CÓDIGO DE COMPOSICIÓN	SVS1-628	SVS1-656	SVS1-684	SVS1-712	SVS1-740	SVS1-768	SVS1-796	SVS1-824	SVS1-852	SVS1-880	SVS1-908	SVS1-936		
H. ALTURA DEL FABRICADO EN METROS	6,15/6,28	6,28/6,56	6,56/6,84	6,84/7,12	7,12/7,40	7,40/7,68	7,68/7,96	7,96/8,24	8,24/8,52	8,52/8,80	8,80/9,08	9,08/9,36		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas											
SVS1	Fijación 1 elemento	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS2	Anillo de protección	95	2	3	3	3	3	5	5	5	5	5		
SVS3	Elemento terminal H. 112 cm.	120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS4	Anillo inferior del corredor	180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS5	Anillo intermedio del corredor	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS6	Anillo superior del corredor	120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS7	Escalera de 2 m.	90	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2		
SVS8	Escalera de 2,2 m.	93	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SVS9	Escalera de 2,5 m.	95	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
SVS10	Escalera de 2,8 m.	98	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
SVS11	Escalera de 3 m.	100	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-		
SVS12	Escalera de 3,3 m.	103	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-		
SVS13	Escalera de 3,6 m.	105	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2		
SVS14	Barra vertical 112 cm.	20	7	7	12	7	12	12	7	12	7	7		
SVS15	Barra vertical 56 cm.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
SVS16	Barra vertical 84 cm.	16	-	10	5	5	-	10	10	5	5	-		
SVS17	Barra vertical 140 cm.	22	10	5	5	10	10	15	5	10	15	20		
SVS18	Chapa terminal	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS19	Cierre inferior	220	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1		
SVS20	Cierre inferior del corredor	220	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-		
SVS22	Par de brazos para bajar	140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
COSTE TOTAL DE LA ESTRUCTURA			1.983	2.130	2.153	2.165	2.188	2.300	2.433	2.445	2.468	2.480	2.503	2.515

CÓDIGO DE COMPOSICIÓN	SVS1-964	SVS1-992	SVS1-1020	SVS1-1042	SVS1-1076	SVS1-1104	SVS1-1132	SVS1-1160	SVS1-1188	SVS1-1216	SVS1-1244	SVS1-1272		
H. ALTURA DEL FABRICADO EN METROS	9,36/9,64	9,64/9,92	9,92/10,20	10,20/10,48	10,48/10,76	10,76/11,04	11,04/11,32	11,32/11,60	11,60/11,88	11,88/12,16	12,16/12,44	12,44/12,72		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas											
SVS1	Fijación 1 elemento	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS2	Anillo de protección	95	6	6	6	6	7	7	8	8	7	7		
SVS3	Elemento terminal H. 112 cm.	120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS4	Anillo inferior del corredor	180	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2		
SVS5	Anillo intermedio del corredor	100	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2		
SVS6	Anillo superior del corredor	120	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2		
SVS7	Escalera de 2 m.	90	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4		
SVS8	Escalera de 2,2 m.	93	-	1	-	1	-	-	1	1	1	1		
SVS9	Escalera de 2,5 m.	95	-	-	2	1	2	1	-	1	-	-		
SVS10	Escalera de 2,8 m.	98	-	-	-	-	1	2	1	2	-	1		
SVS11	Escalera de 3 m.	100	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
SVS12	Escalera de 3,3 m.	103	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
SVS13	Escalera de 3,6 m.	105	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-		
SVS14	Barra vertical 112 cm.	20	7	12	17	12	7	12	32	37	24	19		
SVS15	Barra vertical 56 cm.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20		
SVS16	Barra vertical 84 cm.	16	10	5	-	-	-	10	5	5	-	-		
SVS17	Barra vertical 140 cm.	22	15	15	15	20	25	20	5	5	10	15		
SVS18	Chapa terminal	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS19	Cierre inferior	220	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS20	Cierre inferior del corredor	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SVS22	Par de brazos para bajar	140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
COSTE TOTAL DE LA ESTRUCTURA			2.735	2.758	2.780	2.793	2.805	2.953	2.976	3.216	3.239	3.666	3.679	3.701

CÓDIGO DE COMPOSICIÓN	SVS1-1300	SVS1-1328	SVS1-1356	SVS1-1384	SVS1-1412	SVS1-1440	SVS1-1468	SVS1-1496	SVS1-1524	SVS1-1552	SVS1-1580	SVS1-1608		
H. ALTURA DEL FABRICADO EN METROS	12,72/13,00	13,00/13,28	13,28/13,56	13,56/13,84	13,84/14,12	14,12/14,40	14,40/14,68	14,68/14,96	14,96/15,24	15,24/15,52	15,52/15,80	15,80/16,08		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas											
SVS1	Fijación 1 elemento	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS2	Anillo de protección	95	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9		
SVS3	Elemento terminal H. 112 cm.	120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS4	Anillo inferior del corredor	180	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
SVS5	Anillo intermedio del corredor	100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
SVS6	Anillo superior del corredor	120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
SVS7	Escalera de 2 m.	90	4	4	6	5	4	4	4	4	4	4		
SVS8	Escalera de 2,2 m.	93	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1		
SVS9	Escalera de 2,5 m.	95	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-		
SVS10	Escalera de 2,8 m.	98	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1		
SVS11	Escalera de 3 m.	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
SVS12	Escalera de 3,3 m.	103	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1		
SVS13	Escalera de 3,6 m.	105	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
SVS14	Barra vertical 112 cm.	20	19	14	14	19	24	19	14	19	24	14		
SVS15	Barra vertical 56 cm.	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
SVS16	Barra vertical 84 cm.	16	-	-	10	5	-	-	10	5	-	-		
SVS17	Barra vertical 140 cm.	22	20	25	20	20	25	30	25	25	30	35		
SVS18	Chapa terminal	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS19	Cierre inferior	220	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
SVS20	Cierre inferior del corredor	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SVS22	Par de brazos para bajar	140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
COSTE TOTAL DE LA ESTRUCTURA			3.714	3.726	3.946	3.969	3.992	4.004	4.016	4.164	4.187	4.209	4.222	4.234

mod. **SVS.2** escalera vertical de seguridad



Módulo de composición vertical de escaleras Mod. SVS2 sin corredor

CÓDIGO DE COMPOSICIÓN	SVS264	SVS292	SVS320	SVS348	SVS376	SVS404	SVS432	SVS460	SVS488	SVS516	SVS544	SVS572	SVS600	SVS628	
H. ALTURA DEL FABRICADO EN METROS	2,36/2,64	2,64/2,92	2,92/3,20	3,20/3,48	3,48/3,76	3,76/4,04	4,04/4,32	4,32/4,60	4,60/4,88	4,88/5,16	5,16/5,44	5,44/5,72	5,72/6,00	6,00/6,28	
CÓDIGO DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	
SVS1 Fijación 1 elemento	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SVS2 Anillo de protección	95	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	
SVS3 Elemento terminal H. 112 cm.	120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SVS7 Escalera de 2 m.	90	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
SVS8 Escalera de 2,2 m.	93	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
SVS9 Escalera de 2,5 m.	95	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	
SVS10 Escalera de 2,8 m.	98	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	
SVS11 Escalera de 3 m.	100	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
SVS12 Escalera de 3,3 m.	103	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SVS13 Escalera de 3,6 m.	105	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
SVS14 Barra vertical 112 cm.	20	-	-	-	-	5	-	-	5	10	5	-	10	5	
SVS15 Barra vertical 56 cm.	10	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SVS16 Barra vertical 84 cm.	16	-	-	-	5	-	-	10	5	-	-	-	5	5	
SVS17 Barra vertical 140 cm.	22	5	5	5	5	5	10	5	5	10	15	5	10	10	
SVS18 Chapa terminal	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SVS19 Cierre inferior	220	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SVS22 Par de brazos para bajar	140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
COSTE TOTAL DE LA ESTRUCTURA		870	873	1.020	1.053	1.075	1.160	1.308	1.331	1.353	1.365	1.378	1.536	1.548	1.570

CÓDIGO DE COMPOSICIÓN	SVS656	SVS684	SVS712	SVS740	SVS768	SVS796	SVS824	SVS852	SVS880	SVS908	SVS936	SVS964	SVS992	SVS1020	
H. ALTURA DEL FABRICADO EN METROS	6,28/6,56	6,56/6,84	6,84/7,12	7,12/7,40	7,40/7,68	7,68/7,96	7,96/8,24	8,24/8,52	8,52/8,80	8,80/9,08	9,08/9,36	9,36/9,64	9,64/9,92	9,92/10,20	
CÓDIGO DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas													
SVS1 Fijación 1 elemento	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SVS2 Anillo de protección	95	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	
SVS3 Elemento terminal H. 112 cm.	120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SVS7 Escalera de 2 m.	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SVS8 Escalera de 2,2 m.	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SVS9 Escalera de 2,5 m.	95	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
SVS10 Escalera de 2,8 m.	98	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	-	-	-	
SVS11 Escalera de 3 m.	100	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	-	
SVS12 Escalera de 3,3 m.	103	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	
SVS13 Escalera de 3,6 m.	105	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SVS14 Barra vertical 112 cm.	20	5	-	20	15	10	5	-	20	15	10	5	-	20	
SVS15 Barra vertical 56 cm.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SVS16 Barra vertical 84 cm.	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SVS17 Barra vertical 140 cm.	22	15	20	5	10	15	20	25	10	15	20	25	30	15	
SVS18 Chapa terminal	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SVS19 Cierre inferior	220	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SVS22 Par de brazos para bajar	140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
COSTE TOTAL DE LA ESTRUCTURA		1.583	1.596	1.763	1.775	1.860	1.873	1.886	2.054	2.066	2.078	2.090	2.103	2.271	2.284



A PETICIÓN Pintura RAL a elegir con aumento del precio del 100 %.



escalera vertical de seguridad sin jaula de protección



Peldaños de 30x30 mm, ancho 52 cm.



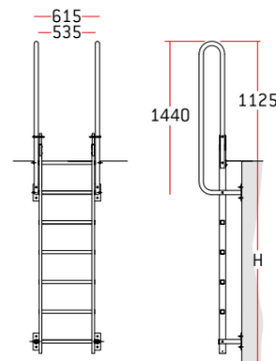
Chapa antideslizante para salir con seguridad.



Barandilla para salir con seguridad.

características técnicas

CÓDIGO DE COMPOSICIÓN	SVS0-124	SVS0-152	SVS0-180	SVS0-208	SVS0-236	SVS0-264	SVS0-292
H. ALTURA DEL FABRICADO EN METROS	0,96/1,24	1,24/1,52	1,52/1,80	1,80/2,08	2,08/2,36	2,36/2,64	2,64/2,92
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
SVS1	Fijación 1 elemento	60	1	1	1	1	1
SVS24	Escalera de 1,1 m.	75	1	-	-	-	-
SVS25	Escalera de 1,4 m.	80	-	1	-	-	-
SVS26	Escalera de 1,7 m.	85	-	-	1	-	-
SVS07	Escalera de 2 m.	90	-	-	-	1	-
SVS08	Escalera de 2,2 m.	93	-	-	-	-	1
SVS09	Escalera de 2,5 m.	95	-	-	-	-	1
SVS10	Escalera de 2,8 m.	98	-	-	1	-	1
SVS18	Chapa terminal	30	1	1	1	1	1
SVS23	Par de brazos para bajar	140	1	1	1	1	1
COSTE TOTAL DE LA ESTRUCTURA		305	310	315	320	323	325



escalera de apoyo para entreplantas y altillos



OPCIONAL

SO.SAS
140 euros.

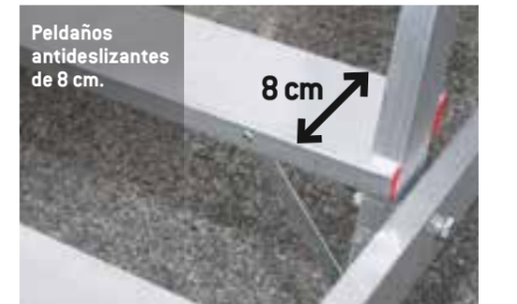
Soporte para enganchar la escalera



Ganchos de serie.



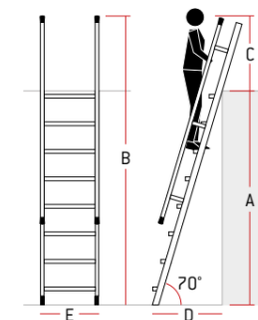
Escalera ancha 54 cm y barandilla de 100 cm de altura.



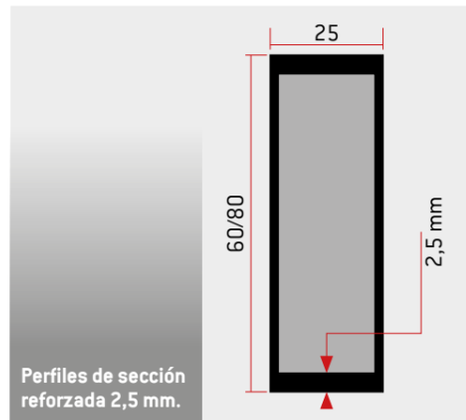
Peldaños antideslizantes de 8 cm.

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	EUROS
300.SAS	7	12	180	300	100	75	54	350
350.SAS	8	13	230	350	100	95	54	380
400.SAS	10	15	280	400	100	110	54	430
450.SAS	12	16	325	450	100	125	54	500
500.SAS	14	18	370	500	100	145	54	600

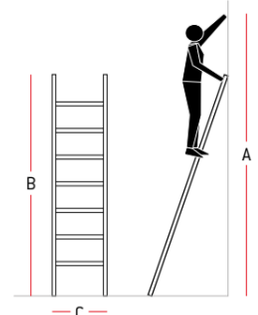


- La escalera se realiza según la altura exacta H. indicada en el pedido.

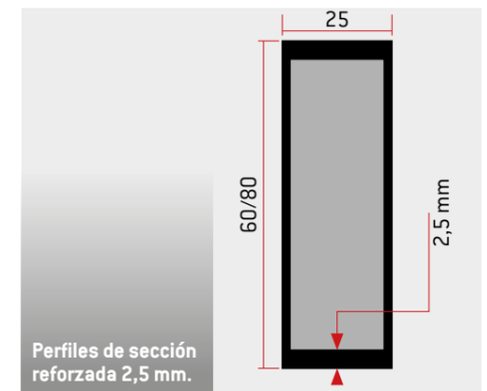
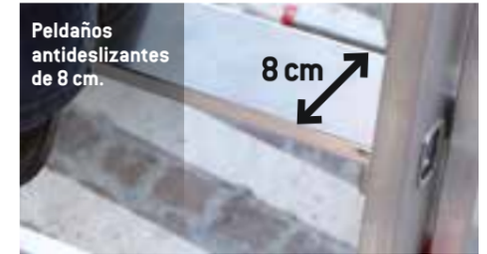


características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES	A. cm	B. cm	C. cm	EUROS
EN 106	6	4	60X25	300	200	42	49
EN 108	8	4,5	60X25	350	250	42	71
EN 110	10	5,5	60X25	400	300	42	82
EN 112	12	6,5	60X25	450	350	42	95
EN 114	14	7,5	60X25	500	400	42	105
EN 115	15	9	80X25	550	450	42	130
EN 117	17	10	80X25	600	500	42	145
EN 119	19	11	80X25	650	550	42	162

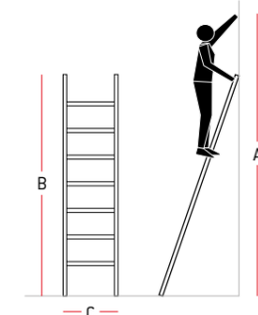


Posibilidad de personalizar las medidas de altura y ancho



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES	A. cm	B. cm	C. cm	EUROS
EN 1106	6	4	60X25	300	200	42	55
EN 1108	8	5	60X25	350	250	42	79
EN 1110	10	6,5	60X25	400	300	42	92
EN 1112	12	8	60X25	450	350	42	106
EN 1114	14	9	60X25	500	400	42	118
EN 1115	15	12	80X25	550	450	42	145
EN 1117	17	13	80X25	600	500	42	162
EN 1119	19	15	80X25	650	550	42	182



Posibilidad de personalizar las medidas de altura y ancho

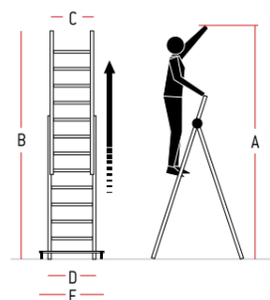


escalera multiuso de dos tramos

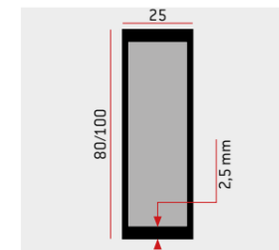


características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES mm	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	CERRADA cm	EUROS
AK225.2	7+7	7	60X25	300	400	39	46,5	85	225	106
AK280.2	9+9	10	60X25	338	450	39	46,5	85	280	120
AK336.2	11+11	12	60X25	394	500	39	46,5	85	336	140
AK395.2	13+13	16	60X25	451	550	39	46,5	85	395	180



escalera multiuso de dos tramos súper profesional con peldaños cómodos



Perfiles de sección reforzada 2,5 mm.



Sistema especial antidesenganche.

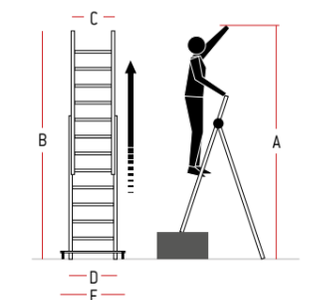


Bloqueo especial de apertura.



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES mm	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	CERRADA cm	EUROS
EN 1408	7+8	11	60X25	340	392	42,5	50	85	252	178
EN 1410	9+10	13	60X25	400	443	42,5	50	100	302	208
EN 1412	11+12	19	80X25	460	578	42,5	50	100	352	260
EN 1414	13+14	22	80X25	520	685	42,5	50	110	402	313
EN 1415	14+15	28	100X25	550	730	42,5	50	124	452	410
EN 1417	16+17	31	100X25	610	839	42,5	50	124	502	465



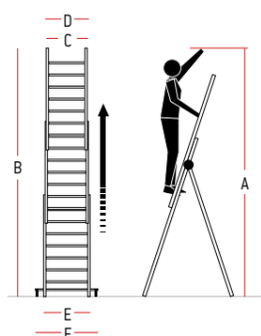


escalera multiuso de tres tramos



características técnicas

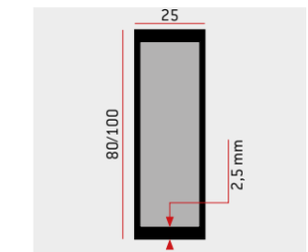
ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES mm	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	CERRADA cm	EUROS
AK225.3	7+7+7	11	60X25	310	450	39	32	46,5	85	225	160
AK280.3	9+9+9	16	60X25	370	561	39	32	46,5	85	280	200
AK336.3	11+11+1	22	60X25	425	650	39	32	46,5	85	336	270



escalera multiuso de tres tramos súper profesional con peldaños cómodos



Posibilidad de trabajar en desniveles.



Perfiles de sección reforzada 2,5 mm.



Sistema especial antidesenganche.



Bloqueo especial de apertura.



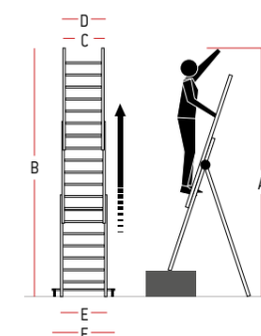
OPCIONAL

COD. P8. 160 euros.

Soporte palo.

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES mm	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	CERRADA cm	EUROS
EN 1506	5+6+6	11,5	60X25	446	378	42,5	35,5	50	85	182	293
EN 1508	7+8+8	17	60X25	480	448	42,5	35,5	50	85	252	273
EN 1510	9+10+10	24	80X25	580	668	42,5	35,5	50	100	302	343
EN 1512	11+12+12	28	80X25	680	802	42,5	35,5	50	110	352	420
EN 1514	13+14+14	38	100X25	770	935	42,5	35,5	50	124	402	568
EN 1515	14+15+15	41	100X25	850	1050	42,5	35,5	50	124	452	718



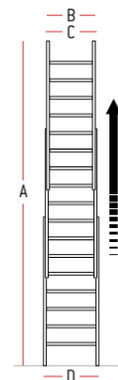


escalera con cabrestante de 3 elementos para uso en apoyo



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	CERRADA cm	EUROS
S3350/EC	12+12+12	32	100x25R	840	35	42	48	364	644
S3400/EC	14+14+14	36	100X25R	1008	35	42	48	420	725
S3450/EC	15+15+15	39	100X25R	1100	35	42	48	448	840

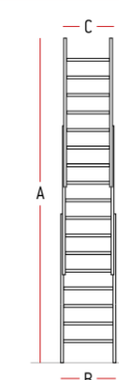


escalera extensible con cuerda de 2 elementos para uso en apoyo



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES mm	A. cm	B. cm	C. cm	CERRADA cm	EUROS
EN 212	12+12	19	80X25	604	48	42	350	330
EN 214	14+14	20	80X25	711	48	42	400	374
EN 215	15+15	27	100X25	756	48	42	450	410
EN 217	17+17	29	100X25	865	48	42	500	459
EN 219	19+19	32	100X25	1000	48	42	550	515



mod. **T600**

escalera cónica para recoger las olivas



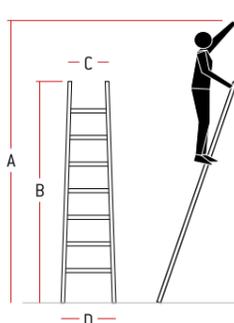
mod. **T700**

banco agrícola de 3 patas



características técnicas

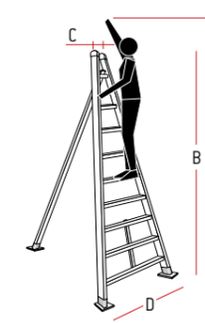
ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
T 608	8	6	65X25	350	268	30	49	133
T 610	10	7	65X25	400	326	30	52	162
T 612	12	9	65X25	450	384	30	56	189
T 614	14	11	65X25	500	442	30	60	214
T 616	16	12	65X25	550	501	30	64	231



Posibilidad de personalizar la medida de altura de la escalera.

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
T 705	5	6	65X25	250	156	31	67	153
T 708	8	10	65X25	350	261	31	93	249
T 710	10	13	65X25	400	326	31	109	288



Posibilidad de personalizar la medida de altura de la escalera.



H MAX 4,20 MT



Peldaños antideslizantes de 8 cm.



La escalera se puede usar incluso extendida.



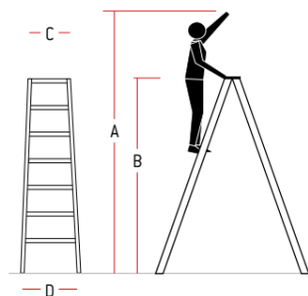
Peldaño soldado y tapón anticollisión con gancho de seguridad para extensión escalera.



Bisagra programable.

características técnicas

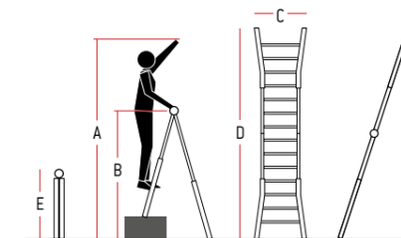
ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	SECC. MONTANTES	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
T808	8+8	15	65X25	350	265	31	93	332
T809	9+9	18	65X25	400	300	31	102	355
T810	10+10	21	65X25	450	335	31	110	378



Posibilidad de personalizar la medida de altura de la escalera.

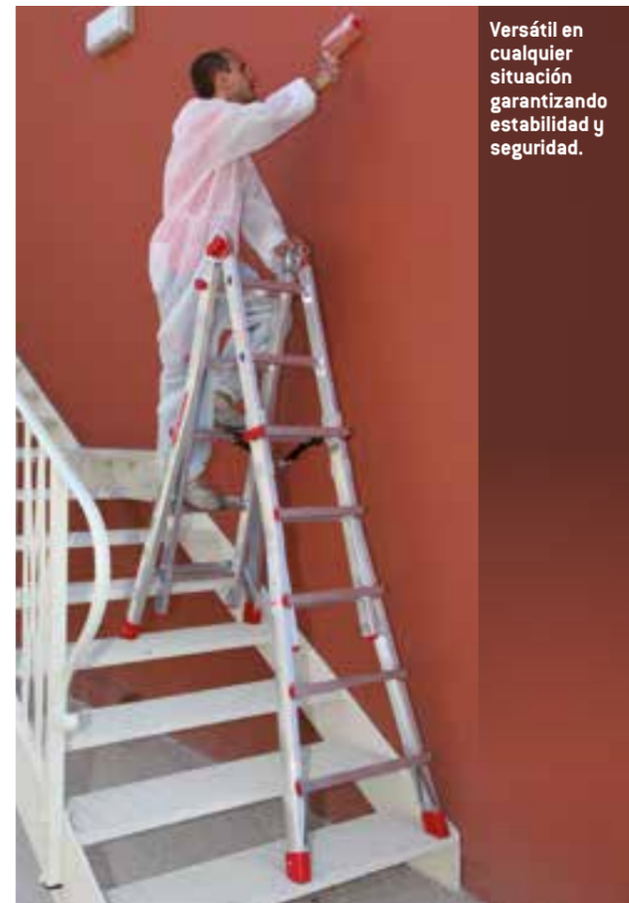
características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	EURO
AK 44	8+8	13	300	180	64	377	115	145
AK 55	10+10	16	350	215	64	428	140	166



Cerrada ocupa poco espacio y es fácil de desplazar.

mod. **TELES** escalera telescópica multiusos súper profesional en aluminio



01

02

03

SISTEMA PATENTADO

Nueva bisagra programable

Posición de tijera con final de carrera y bloqueo para evitar que se cierre de manera accidental.

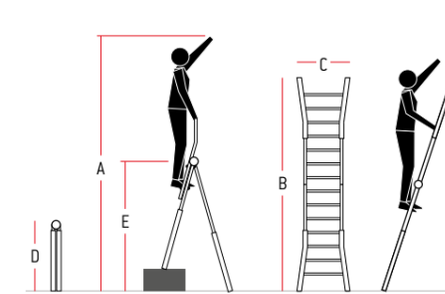
Posición de tijera con final de carrera y cierre sin bloqueo.

Posición extendida con final de carrera y bloqueo para evitar que se cierre accidentalmente.

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	EUROS
TELES.T4	8+8	11	350	420	54	130	212	195
TELES.T5	10+10	13	380	470	61	158	240	228
TELES.T6	12+12	16	430	588	61	185	297	274

- Cód. Opcional BRA.TELES peldaño/brazo - 74,00 euros



mod. **EA 614**

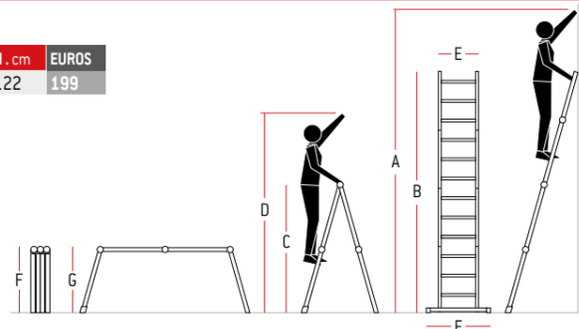


escalera articulada multiusos en aluminio



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	G. cm	H. cm	EUROS
EA 614	14	13	450	400	195	245	40	69	119	122	199



mod. **TELE 13B**

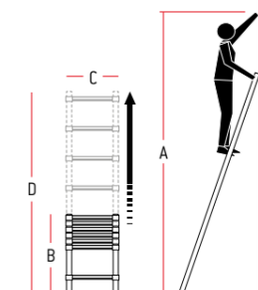


escalera de apoyo en aluminio totalmente plegable



características técnicas

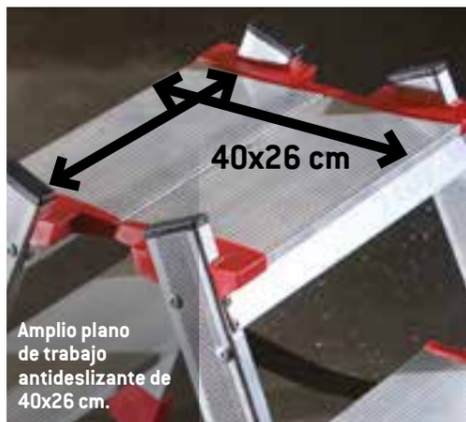
ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
TELE 13B	13	11,5	450	88,5	44,5	380	219



mod. **ND**

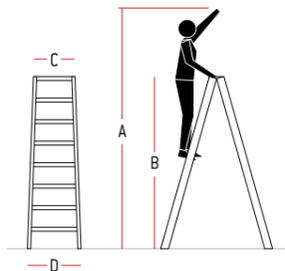


escalera de doble subida con peldaños cómodos



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
ND 05	5+5	5,5	230	120	40	51	121
ND 06	6+6	6,5	255	145	40	54	139
ND 07	7+7	7,5	280	170	40	56	157
ND 08	8+8	8,5	300	190	40	59	175
ND 09	9+9	9,5	320	210	40	61	200



mod. **ELEGANCE**



escalera de tijera en aluminio con peldaños cómodos



Montantes anteriores y posteriores con perfiles de 50x20 mm reforzados.



Peldaños de 13 cm fijados con dos remaches de acero de 5 mm de gran resistencia.



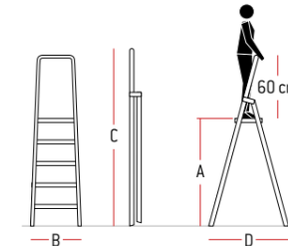
Barandillas laterales para mayor seguridad.



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
EN 943	3*	4,5	65	43	142	72	72
EN 944	4*	5	86	46	165	86	85
EN 945	5*	6	107	48	188	100	100
EN 946	6*	7	130	51	211	114	116
EN 947	7*	8	151	53	235	128	130
EN 948	8*	9	172	56	258	144	145

* INCLUIDO EL PLANO DE TRABAJO



mod. **EN700** escalera en aluminio súper profesional con peldaños cómodos



BARANDILLAS OPCIONALES



OPCIONAL
Mayor seguridad gracias a las barandillas.
CÓD. BR LADY 80 EUROS



Fijación de los peldaños con tecnología aeronáutica.



La subida es segura y cómoda gracias a los peldaños especiales. Peldaño confort de 13 cm de alta resistencia.



OPCIONAL
Ruedas retráctiles.
CÓD. LADY / R 185 EUROS



Versátil en cualquier situación, garantizando estabilidad y seguridad.



Sistema de estabilización de cruz para aumentar la rigidez y seguridad de la escalera.



Saco cómodo y robusto para objetos.



Mayor estabilidad con los travesaños de refuerzo en los ángulos.

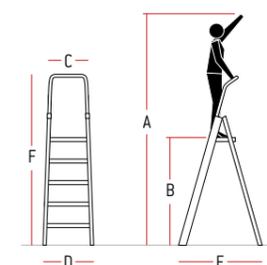


Plano de trabajo profesional antideslizante 27x27 cm y montante ergonómico en aluminio oxidado plata.

características técnicas

ARTÍCULO	Nº DE Peldaños	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	EUROS
EN 704	4*	8	267	87	37	50	86	162	159
EN 705	5*	9	290	110	37	53	102	185	181
EN 706	6*	10	313	133	37	55	118	208	195
EN 707	7*	11	336	156	37	58	135	230	229
EN 708	8*	13	358	178	37	60	151	254	256
EN 709	9*	14	380	200	37	63	167	277	281
EN 710	10*	16	403	223	37	65	181	301	310
EN 712	12*	18	449	269	37	70	214	347	350

* INCLUIDO EL PLANO DE TRABAJO

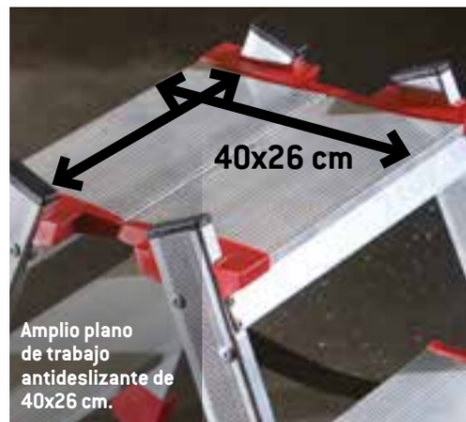


ESCALERAS PROFESIONALES

escaleras de tijera

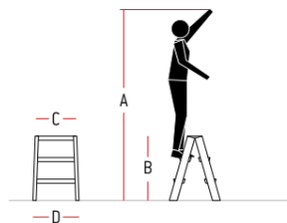
mod. **TPA**

taburete doble subida



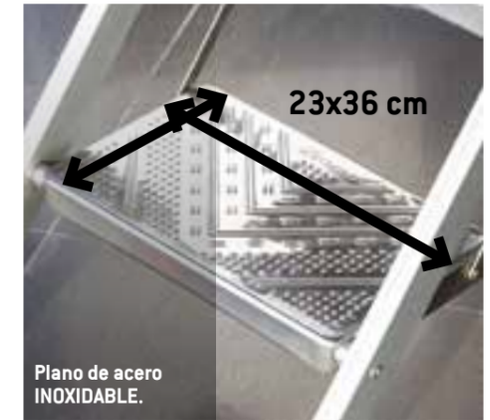
características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
TPA 02	2+2	3	224	44	40	47	66
TPA 03	3+3	4	245	65	40	50	81
TPA 04	4+4	5	250	86	40	53	99



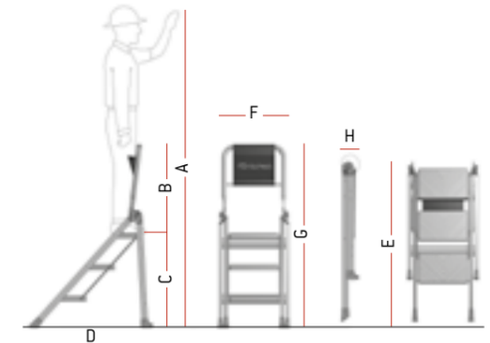
mod. **SGP**

taburete de alta seguridad en aluminio



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	G. cm	H. cm	EUROS
SGP 2	2	8	230	70	50	75	102	57	102	14	141
SGP 3	3	10	255	70	75	99	127	57	127	14	178
SGP 4	4	12	280	95	100	114	152	57	152	14	204
SGP 5	5	14	305	95	125	135	177	57	177	14	230





taburete profesional para industria



OPCIONAL

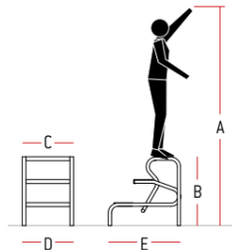
Barandilla fija de 100 cm de altura.

CÓD. BAR.SGA
98 EUROS



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	EUROS
SGA 01	1	1,5	205	25	50	50	25	176
SGA 02	2	4	230	50	50	50	50	301
SGA 03	3	6,5	255	75	50	50	75	369
SGA 04	4	9	280	100	50	50	100	451



Posibilidad de personalizar las medidas de altura y ancho.



taburete robusto con inclinación 60° y peldaños de 15 cm



AMPLIA BASE ESTABILIZADORA Y BARANDILLA DE SEGURIDAD REMOVIBLE



OPCIONAL

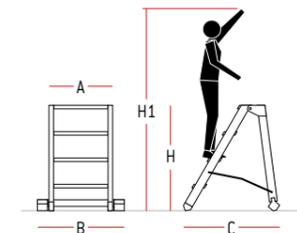
Ruedas retráctiles.

CÓD. LADY / R
185 EUROS



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO Kg.	A. cm	B. cm	C. cm	H. cm	H1. cm	EUROS
CM 4	4	14,5	58	82	107	98	280	439
CM 5	5	16	58	82	125	123	300	468



mod. **CMN** taburete profesional con inclinación 50° y peldaños de 18 cm



Brazo robusto plegable con bloqueo de seguridad automático.

01



02



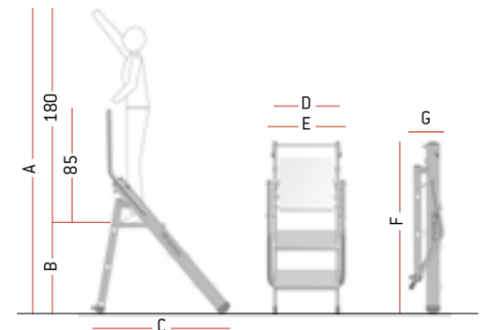
03



características técnicas

ARTÍCULO	Nº PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	G. cm	EURO
CMN 02	2*	6	225	45	80	50	60	105	25	275
CMN 03	3*	7,5	247	67	103	50	60	128	26	311
CMN 04	4*	10	268	88	124	50	60	155	27	356

* INCLUIDO EL PLANO DE TRABAJO



mod. **3TFV**



escalera multiuso de 3 tramos de fibra de vidrio



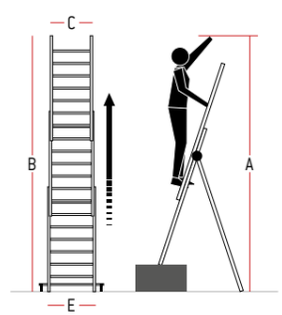
IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



Amplia base estabilizadora para mayor seguridad.

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	E. cm	CERRADA cm	EUROS
3TFV.250	8+8+8	24	430	516	44	85	239	812
3TFV.300	10+10+10	27	550	684	44	90	292	922
3TFV.350	12+12+12	35	660	857	44	95	348	1091



mod. **2TFVE**



escalera extensible de 2 tramos de fibra de vidrio



IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



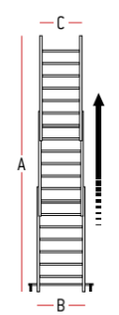
Patas basculantes.

OPCIONAL

Pata regulable.
CÓD. PATA R
144 EUROS

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	CERRADA cm	EUROS
2TFVE.300	10+10	21	500	44	38	303	516
2TFVE.350	12+12	24	610	44	38	360	580
2TFVE.400	14+14	27	720	44	38	413	647
2TFVE.450	16+16	34	830	44	38	462	833

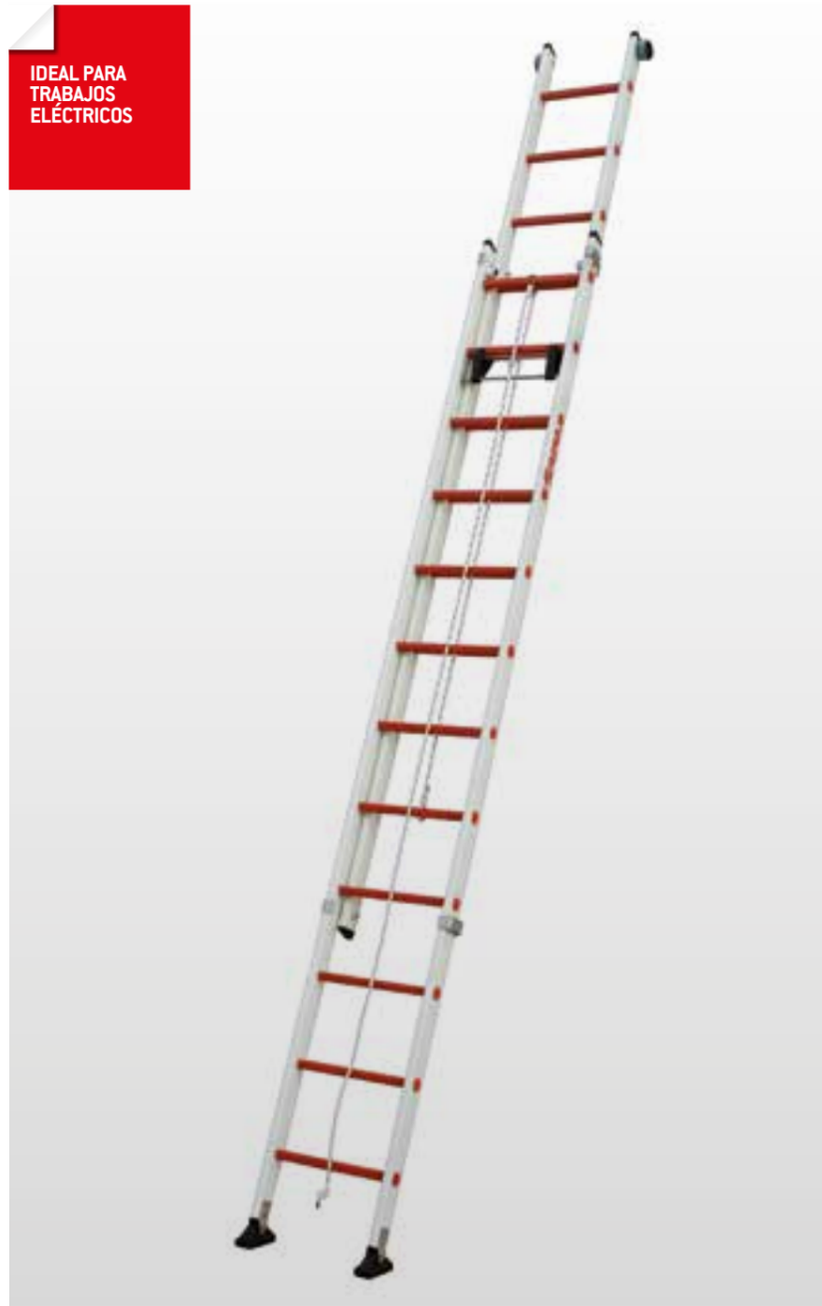


mod. **2TFV/EC**



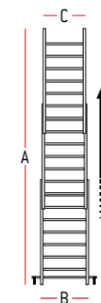
escalera de fibra de vidrio extensible con cuerda

IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	CERRADA cm	EUROS
2TFV.300/EC	10+10	21	500	44	38	303	587
2TFV.350/EC	12+12	24	610	44	38	360	650
2TFV.400/EC	14+14	27	720	44	38	413	711
2TFV.450/EC	16+16	34	830	44	38	462	859
2TFV.500/EC	18+18	39	940	44	38	510	992
2TFV.550/EC	19+19	41	1000	44	38	550	1126



mod. **2TFVC**



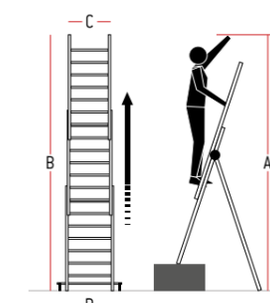
escalera multiuso de 2 tramos de fibra de vidrio

IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	CERRADA cm	EUROS
2TFVC.250	8+8	15	310	380	44	85	239	562
2TFVC.300	10+10	18	360	490	44	90	292	637
2TFVC.350	12+12	22	420	600	44	95	348	753



mod. **1TFV**



escalera de un tramo para uso en apoyo de fibra de vidrio

IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



OPCIONAL

Pata regulable.

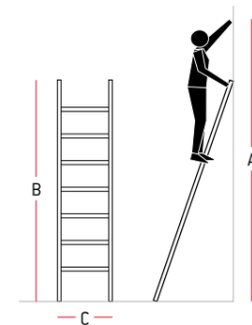
CÓD. PATA R
144 EUROS



Patas basculantes.

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	EUROS
1TFV.250	9	8	340	271	44	270
1TFV.300	10	9,5	370	300	44	282
1TFV.350	12	11	420	354	44	326
1TFV.400	14	12	480	410	44	373
1TFV.450	16	14	540	466	44	472
1TFV.500	18	15	590	522	44	497
1TFV.550	20	16	650	578	44	548



mod. **2TFVT**



escalera de doble subida de fibra de vidrio

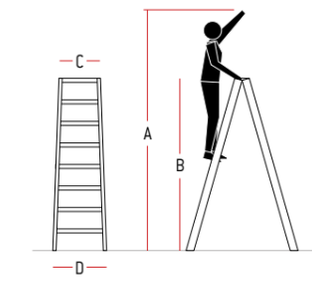
IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



Amplia base estabilizadora para mayor seguridad.

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
2TFVT.05	5+5	9	220	153	40	55	386
2TFVT.06	6+6	11	250	181	40	58	414
2TFVT.07	7+7	12	280	209	40	61	443
2TFVT.08	8+8	14	310	238	40	64	486
2TFVT.09	9+9	15	335	265	40	67	540
2TFVT.10	10+10	17	370	295	40	70	571
2TFVT.12	12+12	22	420	350	40	76	623
2TFVT.14	14+14	25	475	405	40	82	687
2TFVT.16	16+16	28	530	461	40	88	806



mod. **ALFI**

100% HECHO EN ESPAÑA
 NIVEL DE SEGURIDAD **A**
 ALTURA MAX. DE TRABAJO 3,7 MT
 MAX KG 150
 14122-2 EN 61478



escalera con plataforma y barandilla de seguridad de fibra de vidrio



IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



Se desplaza cómodamente gracias a las dos ruedas fijadas en la parte posterior.

mod. **PAF**

100% HECHO EN ESPAÑA
 NIVEL DE SEGURIDAD **A**
 ALTURA MAX. DE TRABAJO 3,8 MT
 MAX KG 150
 EN 131 EN 61478



escalera de tijera en fibra de vidrio con peldaños cómodos



IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



Cómoda bandeja portaobjetos.

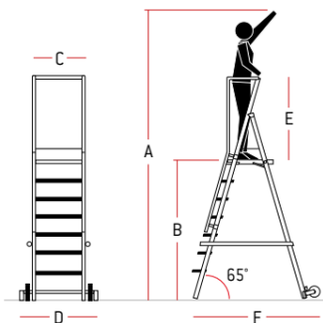


Peldaños antideslizantes de 8 cm.

características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	E. cm	F. cm	EUROS
ALFI 04	4*	280	92	60	110	100	104	1766
ALFI 05	5*	300	115	60	110	100	115	1894
ALFI 06	6*	320	138	60	110	100	125	2034
ALFI 07	7*	350	161	60	120	100	136	2150
ALFI 08	8*	370	184	60	120	100	145	2348

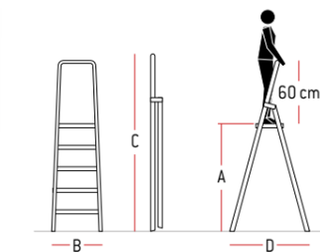
* INCLUIDO EL PLANO DE TRABAJO



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
PAF 03	3*	70	48	160	72	401
PAF 05	5*	110	53	210	100	436
PAF 07	7*	154	59	260	128	471
PAF 09	9*	198	65	310	160	547

* INCLUIDO EL PLANO DE TRABAJO



mod. **LD/LDB**



escalera doble subida de madera sin barnizar /
escalera doble subida de madera barnizada



IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS



Peldaños antideslizantes de 5 cm de profundidad.

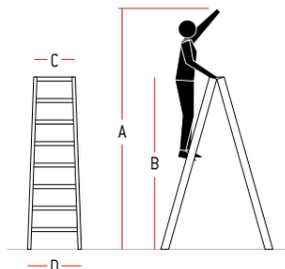
características técnicas

ESCALERA DE MADERA SIN BARNIZAR

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
LD 03	3+3	4	180	80	36	48	59
LD 04	4+4	6	200	102	36	51	70
LD 05	5+5	7,5	225	125	36	54	81
LD 06	6+6	9	250	147	36	57	92
LD 07	7+7	11,5	270	170	36	60	106
LD 08	8+8	13	300	194	36	63	121
LD 09	9+9	16	320	216	36	66	134

ESCALERA DE MADERA BARNIZADA

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
LDB 03	3+3	7	180	80	36	48	67
LDB 04	4+4	9	200	102	36	51	80
LDB 05	5+5	10,5	225	125	36	54	97
LDB 06	6+6	12	250	147	36	57	111
LDB 07	7+7	14,5	270	170	36	60	124
LDB 08	8+8	16	300	194	36	63	146
LDB 09	9+9	19	320	216	36	66	162
LDB 10	10+10	21	340	238	36	69	190
LDB 12	12+12	25	390	287	36	75	268
LDB 14	14+14	29	440	335	36	81	310



mod. **2TM/2TMC**



escalera de dos tramos de madera extensible manualmente
escalera de dos tramos de madera extensible con cuerda



IDEAL PARA TRABAJOS ELÉCTRICOS

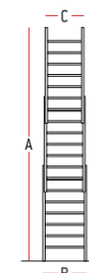
características técnicas

EXTENSIÓN MANUAL

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	CERRADA. cm	EUROS
500/2TM	10+10	22	500	44	37	290	360
600/2TM	12+12	25	600	44	37	350	408
700/2TM	14+14	28	700	44	37	400	452
800/2TM	16+16	35	800	44	37	450	532

EXTENSIÓN CON CUERDA

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	CERRADA. cm	EUROS
500/2TMC	10+9	24	500	44	37	290	390
600/2TMC	12+11	27	600	44	37	350	437
700/2TMC	14+13	31	700	44	37	400	486
800/2TMC	16+15	39	800	44	37	450	576
900/2TMC	17+16	41	900	44	37	500	647
1000/2TMC	16+15	45	1000	44	37	550	691



ESCALERAS DOMÉSTICAS, MÁXIMA ATENCIÓN.

Faraone dedica mucha atención, y su máxima calidad y habilidad de proyecto para realizar las escaleras y taburetes que se usan en casa.

Ha ideado muchas patentes exclusivas, e innumerables soluciones técnicas anticolidión, con el fin de que en casa haya una verdadera seguridad a medida.

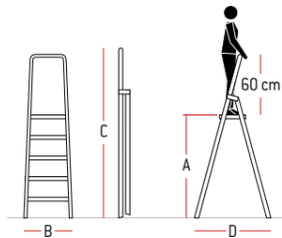
escalera plegable en aluminio con bandeja en polipropileno



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	SECC. MONTANTES ANTERIORES	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
H 503	3*	50X20	2,5	64	42	127	69	34
H 504	4*	50X20	3	86	45	150	84	39
H 505	5*	50X20	3,5	107	48	173	98	44
H 506	6*	50X20	4	130	50	197	110	50
H 507	7*	50X20	4,5	153	53	221	125	60

* INCLUIDO EL PLANO DE TRABAJO



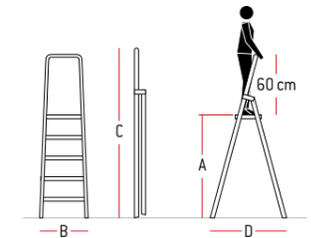
escalera de uso doméstico en aluminio



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
EN 923	3*	3	65	43	142	69	44
EN 924	4*	3,5	86	46	165	84	50
EN 925	5*	4,5	107	48	188	98	58
EN 926	6*	5	130	51	211	110	67
EN 927	7*	6,5	151	53	235	125	73
EN 928	8*	7	172	56	258	144	81

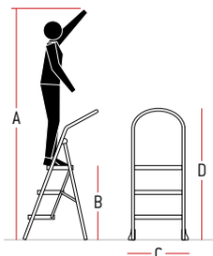
* INCLUIDO EL PLANO DE TRABAJO





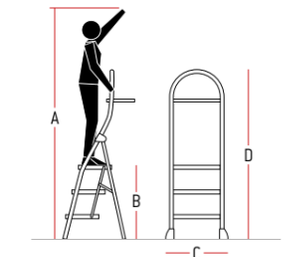
características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
S 10	2	12	225	50	49	89	46
S 15	3	14,5	250	75	49	122	56

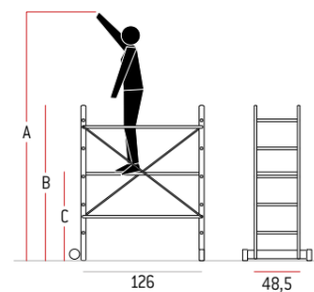


características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	PESO KG.	A. cm	B. cm	C. cm	D. cm	EUROS
S 150	3	18	250	75	60	150	71
S 200	4	23	275	100	60	177	80



miniandamio en aluminio



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	A. cm	B. cm	C. cm	EUROS
AK MINI 165	5	270	165	88	175

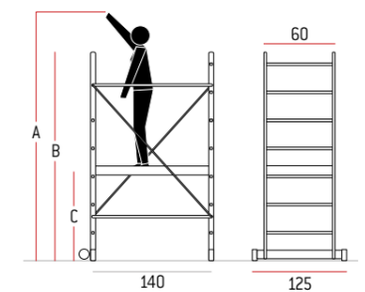
miniandamio multiusos en aluminio



características técnicas

ARTÍCULO	N.º DE PELDAÑOS	A. cm	B. cm	C. cm	EUROS
AK 400 SUPER	7+7	500	400	300	467

PLATAFORMA CON TRAMPILLA INCLUIDA EN EL PRECIO





POSIBILIDAD DE FABRICACIÓN A MEDIDA

características técnicas

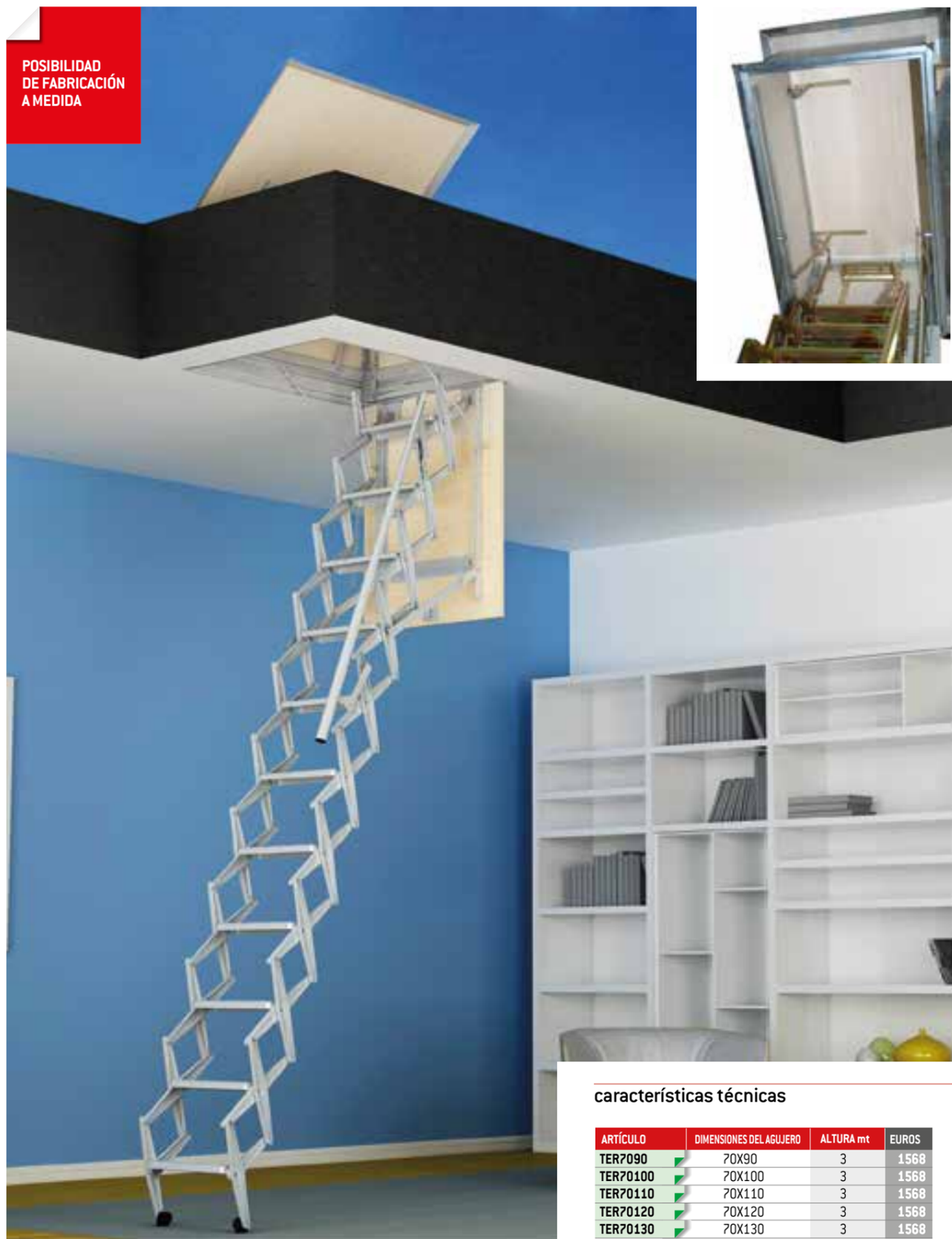
ARTÍCULO	DIMENSIONES DEL AGUJERO	ALTURA mt	EUROS
1015070	50X70	3	471
1015080	50X80	3	471
1015090	50X90	3	471
10150100	50X100	3	471
1016080	60X80	3	471
1016090	60X90	3	471
10160100	60X100	3	471
10160110	60X110	3	491
10160120	60X120	3	491
10160130	60X130	3	491
1017070	70X70	3	471
1017080	70X80	3	471
1017090	70X90	3	471
10170100	70X100	3	471
10170110	70X110	3	491
10170120	70X120	3	491
10170130	70X130	3	491



POSIBILIDAD DE FABRICACIÓN A MEDIDA

características técnicas

ARTÍCULO	DIMENSIONES DEL AGUJERO	ALTURA mt	EUROS
1027080	70X80	3	677
1027090	70X90	3	677
10270100	70X100	3	677
10270120	70X120	3	677
10270130	70X130	3	677



características técnicas

ARTÍCULO	DIMENSIONES DEL AGUJERO	ALTURA mt	EUROS
TER7090	70X90	3	1568
TER70100	70X100	3	1568
TER70110	70X110	3	1568
TER70120	70X120	3	1568
TER70130	70X130	3	1568



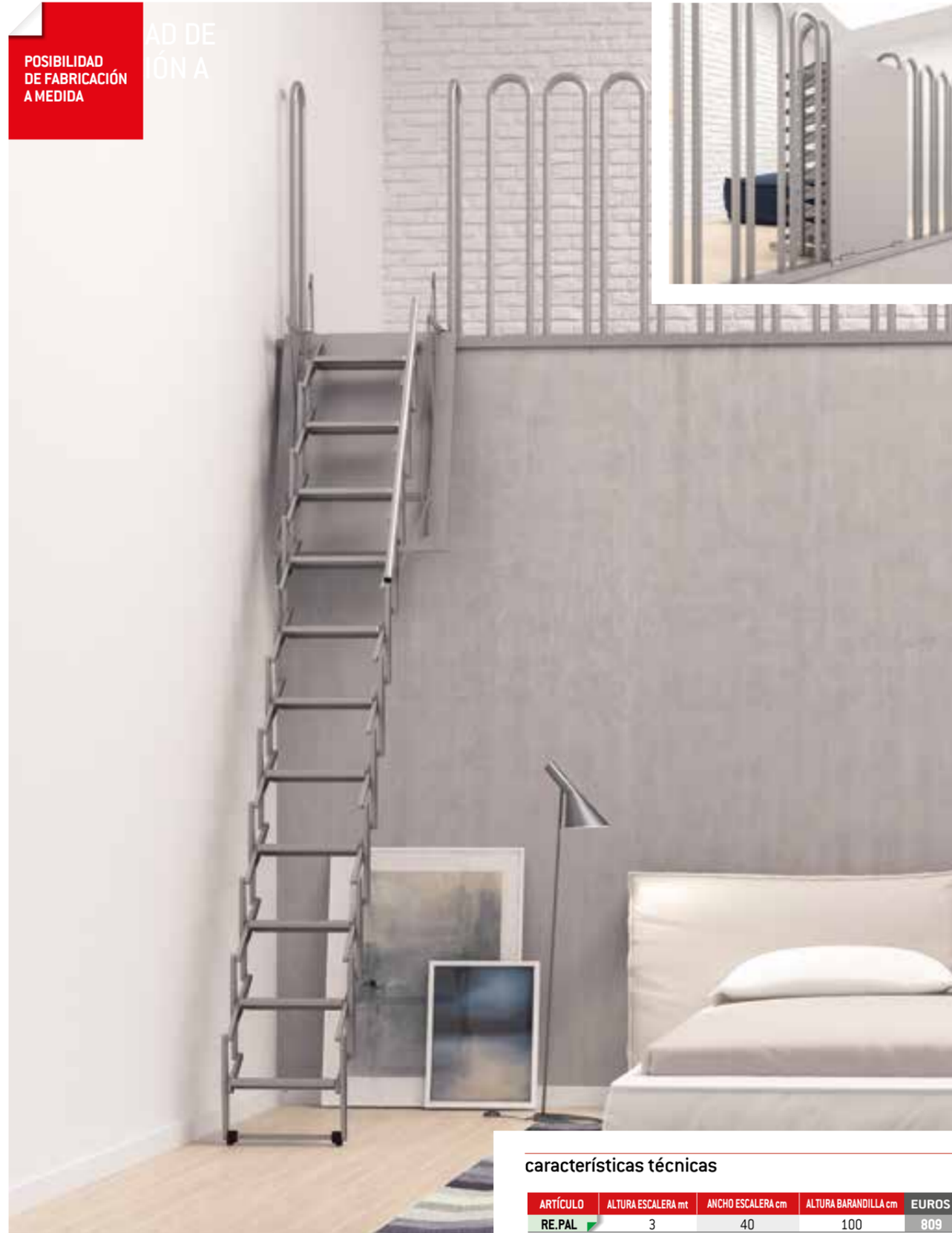
características técnicas

ARTÍCULO	DIMENSIONES DEL AGUJERO	ALTURA mt	EUROS
1045090	50X90	3	486
10450100	50X100	3	486
1047090	70X90	3	486
10470100	70X100	3	486
10370120	70X120	3	499
10370130	70X130	3	499
10370120FM	70X120	3,5	686
10370130FM	70X130	3,5	686
10370130FM2	70X130	4	826



POSIBILIDAD DE FABRICACIÓN A MEDIDA

AD DE IÓN A



características técnicas

ARTÍCULO	ALTURA ESCALERA mt	ANCHO ESCALERA cm	ALTURA BARANDILLA cm	EUROS
RE.PAL	3	40	100	809



POSIBILIDAD DE FABRICACIÓN A MEDIDA



características técnicas

ARTÍCULO	DIMENSIONES DEL AGUJERO	ALTURA mt	EUROS
MOT7090	70X90	3	2686
MOT70100	70X100	3	2686
MOT70110	70x110	3	2686
MOT70120	70X120	3	2686
MOT70130	70X130	3	2686

RECAMBIOS ESCALERAS PROFESIONALES

RECAMBIOS ESCALERAS Y ANDAMIOS DOMÉSTICOS

RECAMBIOS



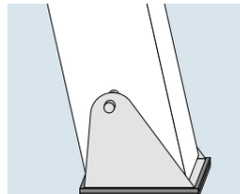
ART. P1 EURO 40

Taco base SMT.



ART. P2 EURO 25

Taco base EN1400 y EN1500 2 unidades.



ART. P3 EURO 20

Pie articulado.



ART. P4 EURO 10

Taco anterior EN700 2 unidades



ART. P5 EURO 10

Taco posterior EN700 2 unidades



ART. P50 EURO 10

Taco Scalita 2 unidades



ART. P51 EURO 10

Sujeción ergonómica 2 unidades



ART. P52 EURO 15

Bandeja portaobjetos Scalita



ART. P53 EURO 15

Goma antideslizante peldaño Scalita



ART. P54 EURO 15

Cubrebisagra Scalita 2 unidades



ART. P6 EURO 10

Taco 60x25 exterior 2 unidades



ART. P7 EURO 10

Taco 80x25 exterior 2 unidades



ART. P8 EURO 10

Taco 100x25 exterior 2 unidades



ART. P9 EURO 10

Taco 60x25 interior 2 unidades



ART. P10 EURO 10

Taco 80x25 interior 2 unidades



ART. P55 EURO 15

Goma antideslizante peldaño Sgabello



ART. P56 EURO 10

Taco posterior Sgabello 2 unidades



ART. P57 EURO 8

Taco anterior Sgabello 2 unidades



ART. P58 EURO 15

Plataforma H704



ART. P59 EURO 10

Embellecedor peldaño 8 cm 2 unidades



ART. P11 EURO 10

Taco 100x25 interior 2 unidades



ART. P12 EURO 10

Taco 65x25 interior 2 unidades



ART. P13 EURO 20

Tapón para seguro de apertura 2 unidades



ART. P14 EURO 10

Taco base estabilizadora 2 unidades



ART. P15 EURO 10

Taco 65x25 exterior 2 unidades



ART. P60 EURO 8

Taco 35x20 2 unidades



ART. P61 EURO 10

Taco 50x20 2 unidades



ART. P62 EURO 7

Tapón tubo posterior 2 unidades



ART. P63 EURO 15

Bandeja portaobjetos Europea



ART. P64 EURO 20

Plataforma Roja



ART. P16 EURO 10

Taco 50x20 elegance 2 unidades



ART. P17 EURO 7

Tapón tubo posterior EN700 2 unidades



ART. P18 EURO 30

Bisagra Teles



ART. P19 EURO 20

Tope Teles



ART. P20 EURO 15

Bandeja portaobjetos



ART. P65 EURO 10

Tapón 60x25 AK Mini 2 unidades



ART. P66 EURO 10

Taco base estabilizadora AK Mini 2 unidades



ART. P67 EURO 20

Rueda AK Mini



ART. P68 EURO 30

Bisagra AK Super



ART. P69 EURO 15

Cinta Europea 2 unidades



ART. 21 EURO 20

Taco Teles 2 unidades



ART. P22 EURO 7

Tapón articulación escalera multiusos



ART. P23 EURO 7

Tapón peldaño Teles 2 unidades



ART. P24 EURO 10

Embellecedor peldaño 13 cm 2 unidades



ART. P25 EURO 7

Tapón tubo posterior Elegance 2 unidades

¿NO HA ENCONTRADO EL RECAMBIO QUE ESTÁ BUSCANDO?

LLÁMENOS AL 955 631 618 o info@faraone.es



HW. UNA SIGLA REPRESENTATIVA.

El sistema HW, base de los elevadores en aluminio Faraone, es sinónimo de uso multifunción: kits especiales para carga y descarga de placas de vidrio, paneles

fotovoltaicos, impermeabilizaciones, mecanismos de seguridad únicos. Todo un programa, personalizado y exclusivo.



mod. **HW.BIG**

elevador de materiales en aluminio con capacidad máx. de 250 kg.



Compacto y fácil de desplazar.



Completamente cerrado, las ruedas facilitan el desplazamiento.



Gancho especial de parada de serie.

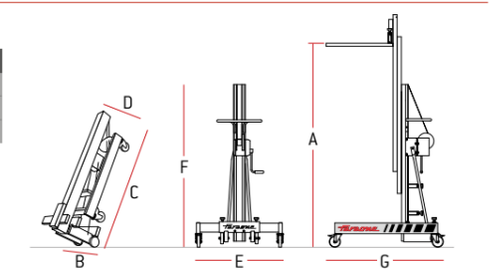


Rueda de Ø 200 con freno a presión.



características técnicas

ARTÍCULO	PESO KG.	CARGA KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	EUROS
HW 415 BIG	86	250	415	45	178	63	96	182	115	2.420
HW 550 BIG	103	200	550	45	178	63	131	182	152	2.750
HW 630 BIG	129	150	630	45	198	63	131	202	152	3.200

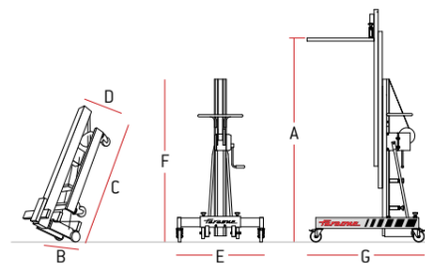


elevador de materiales en aluminio con capacidad máx. de 200 kg.



características técnicas

ARTÍCULO	PESO KG.	CARGA KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	EUROS
HW 270 S	55	200	270	45	178	63	96	182	115	1.474
HW 415 S	63	150	415	45	178	63	96	182	115	1.710

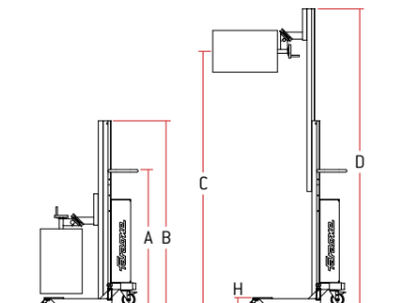
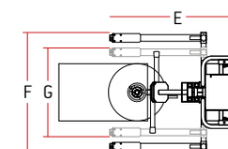


elevador para rollos eléctrico o manual



características técnicas

ARTÍCULO	PESO KG.	CARGA KG.	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	H cm	EUROS
HWI.EL	125	80	130	178	272	313	93	620	820	8	3.500
HWI.MA	45	80	130	178	272	313	93	620	820	8	2.500

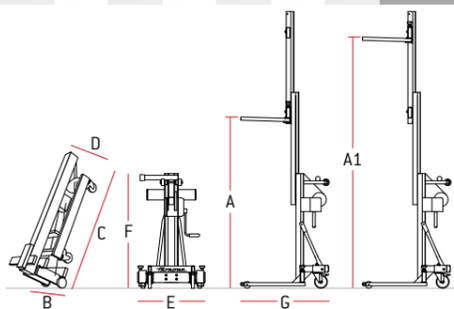


elevador en aluminio para montaje de calderas y aire acondicionado



características técnicas

ARTÍCULO	PESO KG.	CARGA KG.	A cm	A1 cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	EUROS
HWC 230	35.5	100	165	230	42	110	59	90	110	59	1.290



elevador en aluminio eléctrico para andamios



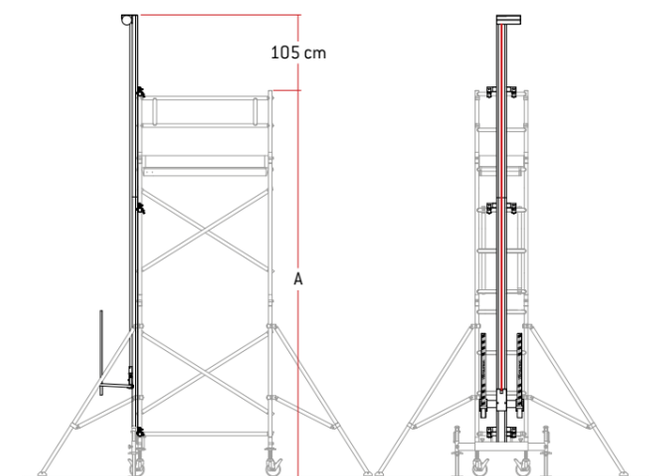
¡trabaja seguro!

SISTEMA DE SUBIDA PARA MATERIALES con polipasto eléctrico 220 v. Ideal para trabajos de montaje e instalación, con la máxima seguridad, de paneles fotovoltaicos, coberturas, impermeabilizaciones, etc. Disponible para modelos Top System y Rapido System (especifique el modelo en el momento del pedido).



características técnicas

Otras medidas bajo pedido. Sólo debe usarse si el andamio está anclado a la pared.	ARTÍCULO	A cm	EUROS
	HWT 5	500	1.164
	HWT 6	600	1.334
	HWT 7	700	1.384
	HWT 8	800	1.554
	HWT 9	900	1.604
	HWT 10	1000	1.774
	HWT 11	1100	1.824
	HWT 12	1200	1.994



HW OPCIONAL



mod. HW SPECIAL



accesorios

elevador de materiales en aluminio: elaboraciones especiales



**HW S4 .
¡KIT ESPECIAL PARA
CRISTALES!**

El elevador HW garantiza más seguridad en el montaje, desplazamiento, carga y descarga de placas de cristal, marquesinas, grandes cristaleras o bastidores.



Montaje de paneles de pladur.



Rodillos orientables para almacenes.

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	EUROS
HW.S1	Kit estabilizadores con pies regulables en altura	351
HW.S3	Soporte para elevación paneles de pladur	314
HW.S4	Soporte de elevación cristal con ventosas y manómetro	858
HW.S5	Kit para proyección frontal con contrapeso de hierro fundido	790
HW.09	Plano de elevación con rodillos de cm 140x60, los rodillos se pueden poner en horizontal o vertical	960



Accesorio especial para elevar bobinas, base realizada para superar obstáculos bajos.



Con el kit especial, se pueden elevar hasta 200 kg.





PENSAR SOLO EN EL TRABAJO

¿Pensar solo en el trabajo?
Se puede creer, a veces, que no es algo bueno.
Pero cuando tenemos un andamio con uniones inoxidables sin soldaduras, planos antideslizantes, un sistema

especial para subir los materiales y medidas de seguridad vanguardistas, entonces sí que se puede pensar solo en el trabajo.
Porque como compañero de trabajo tenemos un andamio Faradone.

RAPIDO 180 andamio de aluminio con ruedas regulables y plataforma de 105x180 cm



KIT DE PLEGADO INCLUIDO



Rueda de Ø 200 de alta resistencia con regulador de altura y freno a presión.



Montaje rápido.



Usando la trampilla se sube con mayor seguridad.

R180 RUEDA Ø 200 MÁX KG 250

Medida de base 105x180 cm.

ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
ALTURA HASTA LA PLATAFORMA	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
181 RIC	Módulo base plegable	759	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
182	Módulo superior	266	-	-	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
183	Módulo final	308	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
189	Medio módulo final	202	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
165	Estabilizadores	168	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
184	Base con trampilla y zócalo	290	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	5
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			1.251	1.525	1.685	2.081	2.241	2.347	2.507	2.903	3.063	3.169	3.619	4.281
> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.														
EN USO EXTERNO			SIN ANCLAJE					CON ANCLAJE CADA 4 M						
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS			SIN ANCLAJE					CON ANCLAJE CADA 4 M						

IMPORTANTE: Para uso interno, sin anclaje, en algunas configuraciones es necesario el uso de lastre, según se indica en el manual del andamio móvil

características técnicas

COD. 181 EURO 674 Módulo de base con ruedas Ø 200 con freno 	COD. 181 RIC EURO 759 Módulo base plegable con ruedas 200 Ø con freno 	COD. 182 EURO 266 Módulo intermedio. 	COD. 183 EURO 308 Módulo final.
COD. 189 EURO 202 Medio módulo final. 	COD. 165 EURO 170 Kit de estabilizadores en aluminio (4 unidades). 	COD. 175 EURO 71/ud Contrapeso. 	COD. 18.00 EURO 40 Elemento para anclaje a la pared
COD. 184 EURO 290 Una plataforma con trampilla, una plataforma sin trampilla y zócalos. 	COD. 186 EURO 136 Kit aluminio para escalinatas. 		

RAPIDO 160 andamio de aluminio con ruedas y plataforma de 80x160 cm



Clase 2
150 Kg / m²



KIT DE PLEGADO INCLUIDO



Rueda fija de Ø 125 con freno.



Montaje rápido.



Usando la trampilla se sube con mayor seguridad.

R160 RUEDA Ø 125 MAX KG 170

Medida de base 80x160 cm.

ALTIMETRIA	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00		
ALTIMETRIA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00		
ALTIMETRIA HASTA LA PLATAFORMA	2.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00		
ALTIMETRIA MÁXIMA DE TRABAJO	4.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas		
161 RIC	Módulo base con cierre	354	1	1	1	1	1	1	1		
162	Módulo superior	201	-	-	-	1	2	3	3		
163	Módulo final	230	-	-	1	-	1	-	1		
169	Medio módulo final	158	-	1	-	1	-	1	-		
165	Estabilizadores	170	-	-	1	1	1	1	1		
164	Base con trampilla y zócalos	199	1	1	1	2	2	2	2		
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			553	711	953	1.082	1.353	1.482	1.554	1.683	1.755
> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M											
EN USO EXTERNO	S.A.		CON FIJACIÓN CADA 4 M								
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN		CON FIJACIÓN CADA 4 M								

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

características técnicas

COD. 161	EURO 273	COD. 161 RIC	EURO 354	COD. 162	EURO 201	COD. 163	EURO 230	COD. 169	EURO 158
Módulo base con ruedas Ø 125 mm con freno.		Módulo base que se puede cerrar, con ruedas Ø 125 mm con freno.		Módulo intermedio.		Módulo final.		Medio módulo final.	
COD. 165 EURO 170 Kit de estabilizadores en aluminio (4 unidades).		COD. 168 EURO 150 Base autoniveladora. Las ruedas se cogen por el módulo base.		COD. 166 EURO 136 Kit aluminio para escalinatas.		COD. 167 EURO 260 Kit 4 ruedas ø 200 mm (en opción a las ruedas ø 125 mm de serie).		COD. 164 EURO 199 Plataforma con trampilla y zócalos.	
COD. 173 EURO 75 Escalera simple H. 2,0 m.		COD. 11.00 EURO 71 cad. Peso.		COD. 171 EURO 35 Fijación.					

PONTAL 2000 andamio de aluminio con ruedas y plataforma de 60x140 cm



Clase 2
150 Kg / m²



KIT DE PLEGADO INCLUIDO



Rueda fija de Ø 80 con freno.



Montaje rápido.



Usando la trampilla se sube con mayor seguridad.

P2000
RUEDA Ø 80
MAX KG 150

Medida de base 60x140 cm.

ALTIMETRO	1.50	2.20	3.00	3.70	4.50		
ALTIMETRO TOTAL DE LA ESTRUCTURA	1.50	2.20	3.00	3.70	4.50		
ALTIMETRO HASTA LA PLATAFORMA	1.50	2.00	2.00	2.70	3.50		
ALTIMETRO MÁXIMA DE TRABAJO	3.50	4.00	4.00	4.70	5.50		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
PONTAL1 RIC	Módulo base con cierre	289	1	1	1	1	1
PONTAL2	Módulo superior	130	-	-	1	1	2
PONTAL3	Módulo final	109	-	1	-	1	-
PONTAL4	Estabilizadores	94	-	-	1	1	1
PONTAL-R	Plano con trampilla	79	1	1	1	1	1
PONTAL5	Zócalos	63	-	-	1	1	1
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			368	477	655	764	785

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.
 EN USO EXTERNO S. FIJACIÓN CON FIJACIÓN CADA 4 M
 EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS S. FIJACIÓN CON FIJACIÓN CADA 4 M

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

características técnicas

PONTAL 1	EURO 194	PONTAL 1 RIC	EURO 289	PONTAL 2	EURO 130	PONTAL 3	EURO 109	PONTAL 4	EURO 94
Módulo base con ruedas Ø 80mm con freno.		Módulo base que se puede cerrar, con ruedas Ø 80 con freno.		Módulo superior.		Módulo final.		Kit de estabilizadores en aluminio (4 unidades).	
PONTAL 5	EURO 63	COD. 168	EURO 125	PONTAL S	EURO 77	PONTAL V	EURO 31	PONTAL R	EURO 79
Zócalos.		Kit autonivelador. 4 piezas. Las ruedas se cogen por el módulo base.		Kit escalinatas. Peso 5 kg.		Recipiente portaobjetos.		Plano con trampilla.	
COD. 171	EURO 35								
Fijación.									

ANDAMIOS

rapido / pontal

TOP SYSTEM los componentes

P	Barandilla				F75	Lateral con anchura de 75 cm.			
	ARTÍCULO	MEDIDA ANDAMIO	PESO KG.	EUROS		ARTÍCULO	ALTURA M.	PESO KG.	EUROS
	P 180	1,80	3,7	137		F75100	1,0	3,7	134
	P 245	2,45	4,3	159		F75200	2,0	6,9	194
	P 300	3,00	4,9	175					

T	Elemento final				F135	Lateral con anchura de 135 cm.			
	ARTÍCULO	ANCHURA ANDAMIO	PESO KG.	EUROS		ARTÍCULO	ALTURA M.	PESO KG.	EUROS
	T 75	0,75	2,3	101		F135100	1,0	4,9	161
	T 135	1,35	3,1	118		F135200	2,0	7,9	246

ET	Barandilla central superior			FA	Lateral abierto			
	ARTÍCULO	PESO KG.	EUROS		ARTÍCULO	ALTURA M.	PESO KG.	EUROS
	ET 100	2,3	33		FA75200	0,75	5	246
					FA135200	1,35	8	344

R	Rellano sin trampilla				TF	Zócalo largo			
	ARTÍCULO	MEDIDA ANDAMIO	PESO KG.	EUROS		ARTÍCULO	ANCHURA ANDAMIO	PESO KG.	EUROS
	R 180	1,80	14,4	206		TF 180	1,80	3,2	35
	R 245	2,45	21,4	268		TF 245	2,45	5,3	40
	R 300	3,00	25,7	310		TF 300	3,00	7,1	45

RB	Rellano con trampilla				TF	Zócalo corto			
	ARTÍCULO	MEDIDA ANDAMIO	PESO KG.	EUROS		ARTÍCULO	ANCHURA ANDAMIO	PESO KG.	EUROS
	RB 180	1,80	14,9	242		TF 75	0,75	1,6	16
	RB 245	2,45	20,4	296		TF 135	1,35	4,0	18
	RB 300	3,00	25,0	360					

TR	Travesaño			
	ARTÍCULO	PARA ANDAMIO L. M	PESO KG.	EUROS
	TR 180	1,80	1,7	55
	TR 245	2,45	2,0	63
	TR 300	3,00	3,0	68

D	Diagonal			
	ARTÍCULO	PARA ANDAMIO L. M	PESO KG.	EUROS
	D 180	1,80	1,8	57
	D 245	2,45	2,2	66
	D 300	3,00	2,5	71

STAB	Estabilizador		
	ARTÍCULO	PESO KG.	EUROS
	STAB1	4,8	177

SC	Escalera con rellano		
	ARTÍCULO	PESO KG.	EUROS
	SC 180	17,3	387
	SC 180T	12,4	387
	SC 245	9,5	518

R125	Rueda fija Ø 125			
	ARTÍCULO	DIÁMETRO RUEDA	PESO KG.	EUROS
	R 125	Ø 125	2,5	29

R200	Rueda regulable Ø 200			
	ARTÍCULO	DIÁMETRO RUEDA	PESO KG.	EUROS
	R 200	Ø 200	7,1	98

GR	Primer peldaño		
	ARTÍCULO	PESO KG.	EUROS
	GR1	2,2	44

Z	Peso		
	ARTÍCULO	PESO KG.	EUROS
	1100	15	117

ANCOR. TOP	Sistema de fijación		
	ARTÍCULO	PESO KG.	EUROS
	ANCOR.TOP	4,8	85

top system

CADA PRODUCTO ESTÁ CERTIFICADO



EN 1004

Clase 3
200 kg
por metro
cuadrado

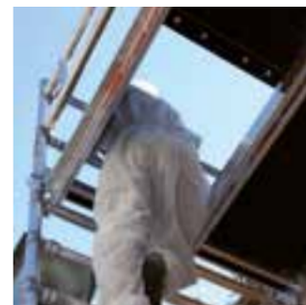
ISPESL
TESTED
UNI EN 1004



TOP SYSTEM andamio súper profesional en aluminio - ancho 75 cm



Aumento del 50 % de la rigidez del andamio y doble duración a lo largo del tiempo con la nueva unión en acero inoxidable sin soldaduras.



Los planos de trabajo de madera antideslizantes y el uso de las trampillas son indispensables para la seguridad en altura.



Los planos de trabajo, con el perno especial, garantizan la máxima seguridad.



Los travesaños y las barandillas son fáciles de montar y desenganchar con los ganchos a presión.

A RUEDA Ø 200 MÁX KG 280

Medida de base 75x180 cm.

ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
ALTIMETRO	4.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	20.40
CÓDIGO DESCRIPCIÓN EUROS																		
F 75200 Lateral h 200 cm	194	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
F 75100 Lateral h 100 cm	134																	
P 180 Barandilla	137		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
T 75 Elemento final	101		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR 180 Travesaño	55	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	8	10
D 180 Diagonal	57	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10
R 125 Rueda fija Ø 125	29	4	4	4														
R 200 Rueda Regulable Ø 200	98				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB 1 Estabilizador	177			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
GR 1 Primer peldaño	44				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 180 Base con trampilla	242	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5
TF 180 Zócalo largo	35		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
TF 75 Zócalo corto	16		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO	▶ 970	1548	2524	3078	3964	4194	4576	4806	5582	5812	6194	6424	7200	7430	7812	8042	8818	9048

PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	A24	A34	A44	A54	A64	A74	A84	A94	A1040	A1140	A1240	A1340	A1440	A1540	A1640	A1740	A1840	A1940
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									

B RUEDA Ø 200 MÁX KG 360

Medida de base 75x245 cm.

ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
ALTIMETRO	4.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	20.40
CÓDIGO DESCRIPCIÓN EUROS																		
F 75200 Lateral h 200 cm	194	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
F 75100 Lateral h 100 cm	134																	
P 245 Barandilla	159		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
T 75 Elemento final	101		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR 245 Travesaño	63	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	8	10
D 245 Diagonal	66	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10
R 125 Rueda fija Ø 125	29	4	4	4														
R 200 Rueda Regulable Ø 200	98				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB 1 Estabilizador	177			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
GR 1 Primer peldaño	44				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 245 Base con trampilla	296	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5
TF 245 Zócalo largo	40		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
TF 75 Zócalo corto	16		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO	▶ 1058	1690	2666	3238	4232	4478	4878	5124	5992	6238	6638	6884	7752	7998	8398	8644	9512	9758

PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	B24	B34	B44	B54	B64	B74	B84	B94	B1040	B1140	B1240	B1340	B1440	B1540	B1640	B1740	B1840	B1940
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									

C RUEDA Ø 200 MÁX KG 450

Medida de base 75x300 cm.

ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
ALTIMETRO	4.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	20.40
CÓDIGO DESCRIPCIÓN EUROS																		
F 75200 Lateral h 200 cm	194	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
F 75100 Lateral h 100 cm	134																	
P 300 Barandilla	175		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
T 75 Elemento final	101		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR 300 Travesaño	68	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	8	10
D 300 Diagonal	71	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10
R 125 Rueda fija Ø 125	29	4	4	4														
R 200 Rueda Regulable Ø 200	98				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB 1 Estabilizador	177			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
GR 1 Primer peldaño	44				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Base con trampilla																		
RB 300 Base con trampilla	360	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5
TF 300 Zócalo largo	45		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
TF 75 Zócalo corto	16		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO	▶ 1142	1816	2792	3374	4474	4730	5140	5396	6360	6616	7026	7282	8246	8502	8912	9168	10132	10388

PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	C24	C34	C44	C54	C64	C74	C84	C94	C1040	C1140	C1240	C1340	C1440	C1540	C1640	C1740	C1840	C1940
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

TOP SYSTEM andamio súper profesional en aluminio - ancho 135 cm



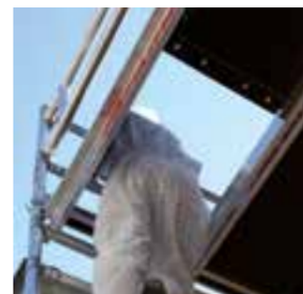
Aumento del 50 % de la rigidez del andamio y doble duración a lo largo del tiempo con la nueva unión en acero inoxidable sin soldaduras.



Los travesaños y las barandillas son fáciles de montar y desenganchar con los ganchos a presión.



HWT Sistema eléctrico de subida de materiales para andamios, ideal para trabajos de montaje e instalación, en la máxima seguridad. Más información en la página 143.



Los planos de trabajo de madera antideslizantes y el uso de las trampillas son indispensables para la seguridad en altura.

D RUEDA Ø 200 MÁX KG 480

Medida de base 135x180 cm

ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
ALTIMETRO	4.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	20.40		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas																	
F 135200	Lateral h 200 cm	246	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16		
F 135100	Lateral h 100 cm	161			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
P 180	Barandilla	137		2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10		
T 135	Elemento final	118		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
TR 180	Travesaño	55	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	8	10		
D 180	Diagonal	57	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10		
R 125	Rueda fija Ø 125	29	4	4	4															
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
STAB 1	Estabilizador	177			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
RB 180	Base con trampilla	242	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5		
R 180	Base sin trampilla	206	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5		
TF 180	Zócalo largo	35		2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10		
TF 135	Zócalo corto	18		2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10		
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			1290	1896	2926	3530	4680	4960	5396	5676	6716	6996	7432	7712	8752	9032	9468	9748	10788	11068

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	D24	D34	D44	D54	D64	D74	D84	D94	D104	D114	D124	D134	D144	D154	D164	D174	D184	D194
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									

E RUEDA Ø 200 MÁX KG 650

Medida de base 135x245 cm.

ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
ALTIMETRO	4.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	20.40		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas																
F 135200	Lateral h 200 cm	246	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16		
F 135100	Lateral h 100 cm	161			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
P 245	Barandilla	159		2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10		
T 135	Elemento final	118		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
TR 245	Travesaño	63	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	8	10		
D 245	Diagonal	66	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10		
R 125	Rueda fija Ø 125	29	4	4	4															
R 200	Rueda Reg. Ø 200	98				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
STAB 1	Estabilizador	177			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
RB 245	Base con trampilla	296	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5		
R 245	Base sin trampilla	268	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5		
TF 245	Zócalo largo	40		2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10		
TF 135	Zócalo corto	18		2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10		
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			1430	2100	3130	3752	5072	5368	5822	6118	7312	7608	8062	8358	9552	9848	10302	10598	11792	12088

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	E24	E34	E44	E54	E64	E74	E84	E94	E104	E114	E124	E134	E144	E154	E164	E174	E184	E194
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									

F RUEDA Ø 200 MÁX KG 800

Medida de base 135x300cm

ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
ALTIMETRO	4.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	20.40		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas														
F 135200	Lateral h 200 cm	246	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16		
F 135100	Lateral h 100 cm	161			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
P 300	Barandilla	175		2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10		
T 135	Elemento final	118		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
TR 300	Travesaño	68	2	2	2	2	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	8	10		
D 300	Diagonal	71	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10		
R 125	Rueda fija Ø 125	29	4	4	4															
R 200	Rueda Reg. Ø 200	98				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
STAB 1	Estabilizador	177			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
RB 300	Base con trampilla	360	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5		
R 300	Base sin trampilla	310	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5		
TF 300	Zócalo largo	45		2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10		
TF 135	Zócalo corto	18		2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10		
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			1556	2268	3298	3930	5398	5704	6168	6474	7806	8112	8576	8882	10214	10520	10984	11290	12622	12928

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	F24	F34	F44	F54	F64	F74	F84	F94	F104	F114	F124	F134	F144	F154	F164	F174	F184	F194
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M									

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

TOP SYSTEM

andamio súper profesional en aluminio con escalera interna - base de 135x245 cm



ED RUEDA Ø 200 MAX KG 650

Medida de base 135x245 cm.

Sin anclaje - clase 3 a norma EN1004 del 05.05
Con anclaje - a norma D.L. 81/08

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Medida de base 135x245 cm.							
			Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA			5.40	7.40	9.40	11.40	13.40	15.40	17.40	19.40
ALTURA HASTA LA PLATAFORMA			4.40	6.40	8.40	10.40	12.40	14.40	16.40	18.40
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO			6.40	8.40	10.40	12.40	14.40	16.40	18.40	20.40
F 135200	Lateral h 200 cm	246	4	6	8	10	12	14	16	18
SC 245	Escalera con rellano	518	2	3	4	5	6	7	8	9
P 245	Barandilla	159	6	9	12	15	18	21	24	27
T 135	Elemento final	118	2	2	2	2	2	2	2	2
TR 245	Travesaño	63	2	2	2	2	2	2	2	2
D 245	Diagonal	66	1	1	1	1	1	1	1	1
R 200	Rueda regulable Ø 200	98	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB 1	Estabilizador	177	4	4	4	4	4	4	4	4
GR 1	Primer peldaño	44	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 245	Base con trampilla	296	1	1	1	1	1	1	1	1
R 245	Base sin trampilla	268	1	1	1	1	1	1	1	1
TF 245	Zócalo largo	40	2	2	2	2	2	2	2	2
TF 135	Zócalo corto	18	2	2	2	2	2	2	2	2
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			5226	6713	8200	9687	11174	12661	14148	15635
ARTÍCULO			ED54	ED74	ED94	ED1140	ED1340	ED1540	ED1740	ED1940
EN USO EXTERNO			SIN FIJACIÓN		CON FIJACIÓN CADA 4 M					
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS			SIN FIJACIÓN			CON FIJACIÓN CADA 4 M				

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.



50°

Con el Kit escalera/barandilla el descenso se puede realizar por la parte frontal, haciendo que el trabajo en altura sea seguro y cómodo.



Aumento del 50 % de la rigidez del andamio y doble duración a lo largo del tiempo con la nueva unión en acero inoxidable sin soldaduras.



Los planos de trabajo de madera antideslizantes y el uso de las trampillas son indispensables para la seguridad en altura.



El peldaño de 13 cm de anchura ofrece gran resistencia y máxima seguridad.



OPCIONAL
HWT Sistema eléctrico de subida de materiales para andamios, ideal para trabajos de montaje y instalación, en la máxima seguridad. Más información en la pagina 143.

TOP SYSTEM

andamio súper profesional en aluminio con escaleras interna – base de 135x180 cm



G RUEDA Ø 200 MAX KG 480

Medida de base 135x180 cm.

Sin anclaje - clase 3 a norma EN1004 del 05.05
Con anclaje - a norma D.L. 81/08

ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	3.40	5.40	7.40	9.40	11.40	13.40	15.40	17.40	19.40	
	2.40	4.40	6.40	8.40	10.40	12.40	14.40	16.40	18.40	
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	4.40	6.40	8.40	10.40	12.40	14.40	16.40	18.40	20.40	
CÓDIGO DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	
F 135200 Lateral h 200 cm	246	2	4	6	8	10	12	14	16	
SC 180T Escalera con rellano final	387	1	1	1	1	1	1	1	1	
SC 180 Escalera con rellano y barandilla	387	-	1	2	3	4	5	6	7	
P 180 Barandilla	137	3	6	9	12	15	18	21	24	
T 135 Elemento final	118	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR 180 Travesaño	55	2	2	2	2	2	2	2	2	
D 180 Diagonal	57	1	1	1	1	1	1	1	1	
R 200 Rueda ajustable Ø 200	98	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB 1 Estabilizador	177	-	4	4	4	4	4	4	4	
GR 1 Primer peldaño	44	1	1	1	1	1	1	1	1	
RB 180 Base con trampilla	242	1	1	1	1	1	1	1	1	
R 180 Base sin trampilla	206	1	1	1	1	1	1	1	1	
TF 180 Zócalo largo	35	2	2	2	2	2	2	2	2	
TF 135 Zócalo corto	18	2	2	2	2	2	2	2	2	
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO		2683	4681	5971	7261	8551	9841	11131	12421	
ARTÍCULO		G34	G54	G74	G94	G1140	G1340	G1540	G1740	
EN USO EXTERNO		SIN FIJACIÓN			CON FIJACIÓN CADA 4 M					
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS		SIN FIJACIÓN			CON FIJACIÓN CADA 4 M					

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.



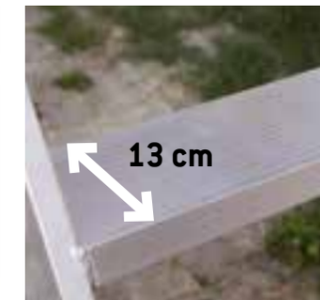
Con el Kit escalera/barandilla el descenso se puede realizar por la parte frontal, haciendo que el trabajo en altura sea seguro y cómodo.



Los travesaños y las barandillas son fáciles de montar y desenganchar con los ganchos a presión.



Los planos de trabajo de madera antideslizantes y el uso de las trampillas son indispensables para la seguridad en altura.



El peldaño de 13 cm de anchura ofrece gran resistencia y máxima seguridad.



OPCIONAL
HWT Sistema eléctrico de subida de materiales para andamios, ideal para trabajos de montaje e instalación, en la máxima seguridad. Más información en la página 143.

TOP SYSTEM composición andamio doble en aluminio - ancho 75 cm



AA RUEDA Ø 200 MÁX KG 600

Medida de base 75x180 cm+180 cm.

Sin anclaje - clase 3 a norma EN1004 del 05.05
Con anclaje - a norma D.L. 81/08

ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40
ALTURA HASTA LA PLATAFORMA	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
CÓDIGO DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas								
F 75200 Lateral h 200 cm	194	3	3	6	5	8	11	10	13	13	16	15	18	18	21	20
FA 75200 Lateral h 200 cm	246				1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4
F 75100 Lateral h 100 cm	134		3		3		3		3		3		3		3	
P 180 Barandilla	137	4	4	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	20
T 75 Elemento final	101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ET 100 Barandilla central superior	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR 180 Travesaño	55	4	4	4	4	8	8	12	12	12	16	12	16	16	20	16
D 180 Diagonal	57	4	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	20	20	20
R 125 Rueda fija Ø 125	29	6	6													
R 200 Rueda Regulable Ø 200	98			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
STAB 1 Estabilizador	177		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
GR 1 Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 180 Base con trampilla	242	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
R 180 Base sin trampilla	206	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
TF 180 Zócalo largo	35	4	4	4	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	16
TF 75 Zócalo corto	16	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO	2640	4104	4970	6592	6992	7622	8022	9424	9824	10454	10854	12256	12656	13286	13686	15088

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	AA34	AA44	AA54	AA64	AA74	AA84	AA94	AA1040	AA1140	AA1240	AA1340	AA1440	AA1540	AA1640	AA1740	AA1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							

BB RUEDA Ø 200 MÁX KG 600

Medida de base 75x245 cm+245cm.

ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40
ALTURA HASTA LA PLATAFORMA	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
CÓDIGO DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas						
F 75200 Lateral h 200 cm	194	3	3	6	5	8	11	10	13	13	16	15	18	18	21	20
FA 75200 Lateral h 200 cm	246				1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4
F 75100 Lateral h 100 cm	134		3		3		3		3		3		3		3	
P 245 Barandilla	159	4	4	4	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	16
T 75 Elemento final	101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ET 100 Barandilla central superior	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR 245 Travesaño	63	4	4	4	4	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	16
D 245 Diagonal	57	4	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	20	20	20
R 125 Rueda fija Ø 125	29	6	6													
R 200 Rueda Regulable Ø 200	98			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
STAB 1 Estabilizador	177		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
GR 1 Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 245 Base con trampilla	296	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
R 245 Base sin trampilla	268	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
TF 245 Zócalo largo	40	4	4	4	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	16
TF 75 Zócalo corto	16	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO	2896	4360	5226	7072	7504	8134	8566	10160	10592	11222	11654	13248	13680	14310	14742	16336

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	BB34	BB44	BB54	BB64	BB74	BB84	BB94	BB1040	BB1140	BB1240	BB1340	BB1440	BB1540	BB1640	BB1740	BB1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							

CC RUEDA Ø 200 MÁX KG 600

Medida de base 75x300 +300cm.

ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40
ALTURA HASTA LA PLATAFORMA	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40
CÓDIGO DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas						
F 75200 Lateral h 200 cm	194	3	3	6	5	8	11	10	13	13	16	15	18	18	21	20
FA 75200 Lateral h 200 cm	246				1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4
F 75100 Lateral h 100 cm	134		3		3		3		3		3		3		3	
P 300 Barandilla	175	4	4	4	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	16
T 75 Elemento final	101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ET 100 Barandilla central superior	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR 300 Travesaño	68	4	4	4	4	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	16
D 300 Diagonal	71	4	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	20	20	20
R 125 Rueda fija Ø 125	29	6	6													
R 200 Rueda Regulable Ø 200	98			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
STAB 1 Estabilizador	177		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
GR 1 Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 300 Base con trampilla	360	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
R 300 Base sin trampilla	310	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
TF 300 Zócalo largo	45	4	4	4	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	16
TF 75 Zócalo corto	16	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO	3162	4626	5548	7584	8036	8722	9174	10938	11390	12076	12528	14292	14744	15430	15882	17646

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	CC34	CC44	CC54	CC64	CC74	CC84	CC94	CC1040	CC1140	CC1240	CC1340	CC1440	CC1540	CC1640	CC1740	CC1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							



Aumento del 50% de la rigidez del andamio y doble duración a lo largo del tiempo con la nueva unión en acero inoxidable sin soldaduras.



Los travesaños y las barandillas son fáciles de montar y desenganchar con los ganchos a presión.

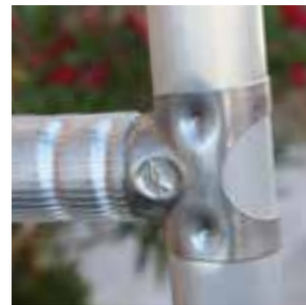


Rueda de Ø 200 de gran resistencia con regulador de la altura y freno a presión.

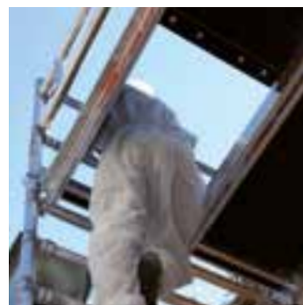


Los planos de trabajo, con el perno especial, garantizan la máxima seguridad.

TOP SYSTEM composición andamio doble en aluminio - ancho 135 cm



Aumento del 50% de la rigidez del andamio y doble duración a lo largo del tiempo con la nueva unión en acero inoxidable sin soldaduras.



Los planos de trabajo de madera antideslizantes y el uso de las trampillas son indispensables para la seguridad en altura.



Rueda de Ø 200 de gran resistencia con regulador de la altura y freno a presión.



Zócalos en aluminio prácticos y seguros.

DD RUEDA Ø 200 MÁX. KG 600

Medida de base 135x180+180 cm

ALTIMETRO	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40		
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40		
ALTIMETRO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas									
F 135200	Lateral h 200 cm	246	3	3	6	5	8	8	11	10	13	16	15	18	18	21	20	
FA 135200	Lateral h 200 cm	344				1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4		
F 135100	Lateral h 100 cm	161		3		3		3		3		3		3		3		
P 180	Barandilla	137	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	
T 135	Elemento final	118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ET 100	Barandilla central superior	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR 180	Travesaño	55	4	4	4	4	8	8	12	8	12	12	16	12	16	16	20	
D 180	Diagonal	57	4	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	
R 125	Rueda fija Ø 125	29	6	6														
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
STAB 1	Estabilizador	177		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RB 180	Base con trampilla	242	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	
R 180	Base sin trampilla	206	3	3	3	6	6	6	6	9	9	9	12	12	12	12	15	
TF 180	Zócalo largo	35	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	
TF 135	Zócalo corto	18	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			3246	4791	5732	7897	8372	9083	9558	11503	11978	12689	13164	15109	15584	16295	16770	18715

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	DD34	DD44	DD54	DD64	DD74	DD84	DD94	DD1040	DD1140	DD1240	DD1340	DD1440	DD1540	DD1640	DD1740	DD1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							

EE RUEDA Ø 200 MÁX. KG 600

Medida de base 135x245+245 cm.

ALTIMETRO	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40		
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40		
ALTIMETRO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas								
F 135200	Lateral h 200 cm	246	3	3	6	5	8	8	11	10	13	16	15	18	18	21	20	
FA 135200	Lateral h 200 cm	344				1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4		
F 135100	Lateral h 100 cm	161		3		3		3		3		3		3		3		
P 245	Barandilla	159	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	
T 135	Elemento final	118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ET 100	Barandilla central superior	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR 245	Travesaño	63	4	4	4	4	8	8	12	8	12	12	16	12	16	16	20	
D 245	Diagonal	57	4	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	
R 125	Rueda fija Ø 125	29	6	6														
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
STAB 1	Estabilizador	177		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RB 245	Base con trampilla	296	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	
R 245	Base sin trampilla	268	3	3	3	6	6	6	6	9	9	9	12	12	12	12	15	
TF 245	Zócalo largo	40	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	
TF 135	Zócalo corto	18	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			3626	5171	6112	8625	9132	9843	10350	12611	13118	13829	14336	16597	17104	17815	18322	20583

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	EE34	EE44	EE54	EE64	EE74	EE84	EE94	EE1040	EE1140	EE1240	EE1340	EE1440	EE1540	EE1640	EE1740	EE1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							

FF RUEDA Ø 200 MÁX. KG 600

Medida de base 135x300+300cm.

ALTIMETRO	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40		
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40		
ALTIMETRO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas		
F 135200	Lateral h 200 cm	246	3	3	6	5	8	8	11	10	13	16	15	18	18	21	20	
FA 135200	Lateral h 200 cm	344				1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4		
F 135100	Lateral h 100 cm	161		3		3		3		3		3		3		3		
P 300	Barandilla	175	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	
T 135	Elemento final	118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ET 100	Barandilla central superior	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TR 300	Travesaño	68	4	4	4	4	8	8	12	8	12	12	16	12	16	16	20	
D 300	Diagonal	71	4	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	
R 125	Rueda fija Ø 125	29	6	6														
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
STAB 1	Estabilizador	177		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RB 300	Base con trampilla	360	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	
R 300	Base sin trampilla	310	3	3	3	6	6	6	6	9	9	9	12	12	12	12	15	
TF 300	Zócalo largo	45	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	
TF 135	Zócalo corto	18	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	10	
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			3976	5521	6518	9305	9832	10599	11126	13641	14168	14935	15462	17977	18504	19271	19798	22313

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	FF34	FF44	FF54	FF64	FF74	FF84	FF94	FF1040	FF1140	FF1240	FF1340	FF1440	FF1540	FF1640	FF1740	FF1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

TOP SYSTEM composición andamio triple en aluminio - ancho 75 cm



Aumento del 50% de la rigidez del andamio y doble duración a lo largo del tiempo con la nueva unión en acero inoxidable sin soldaduras.



Zócalos en aluminio prácticos y seguros.



Los travesaños y las barandillas son fáciles de montar y desenganchar con los ganchos a presión.



Los planos de trabajo, con el perno especial, garantizan la máxima seguridad.

AAA RUEDA Ø 200 MÁX KG 600

Medida de base 75x180 cm+180+180 cm.

Sin anclaje - clase 3 a norma EN1004 del 05.05
Con anclaje - a norma D.L. 81/08

ALTIMETRO	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40		
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40		
ALTIMETRO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas		
F 75200	Lateral h 200 cm	194	4	4	8	6	10	10	14	12	16	20	18	22	22	26		
FA 75200	Lateral h 200 cm	246				2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8		
F 75100	Lateral h 100 cm	134		4		4		4		4		4		4		4		
P 180	Barandilla	137	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24		
T 75	Elemento final	101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
ET 100	Barandilla central superior	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
TR 180	Travesaño	55	6	6	6	6	12	12	18	12	18	18	24	18	24	24		
D 180	Diagonal	57	6	6	12	12	12	18	18	18	24	24	24	24	30	30		
R 125	Rueda fija Ø 125	29	8	8														
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
STAB 1	Estabilizador	177		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
RB 180	Base con trampilla	242	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5		
R 180	Base sin trampilla	206	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10		
TF 180	Zócalo largo	35	6	6	6	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	30		
TF 75	Zócalo corto	16	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10		
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			3732	5684	6862	9220	9790	10668	11238	13266	13836	14714	15284	17312	17882	18760	19330	21358

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	AAA34	AAA44	AAA54	AAA64	AAA74	AAA84	AAA94	AAA1040	AAA1140	AAA1240	AAA1340	AAA1440	AAA1540	AAA1640	AAA1740	AAA1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							

BBB RUEDA Ø 200 MÁX KG 600

Medida de base 75x245 cm+245+245cm.

ALTIMETRO	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40		
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40		
ALTIMETRO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas		
F 75200	Lateral h 200 cm	194	4	4	8	6	10	10	14	12	16	20	18	22	22	26		
FA 75200	Lateral h 200 cm	246				2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8		
F 75100	Lateral h 100 cm	134		4		4		4		4		4		4		4		
P 245	Barandilla	159	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24		
T 75	Elemento final	101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
ET 100	Barandilla central superior	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
TR 245	Travesaño	63	6	6	6	6	12	12	18	12	18	18	24	18	24	24		
D 245	Diagonal	57	6	6	12	12	12	18	18	18	24	24	24	24	30	30		
R 125	Rueda fija Ø 125	29	8	8														
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
STAB 1	Estabilizador	177		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
RB 245	Base con trampilla	296	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5		
R 245	Base sin trampilla	268	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10		
TF 245	Zócalo largo	40	6	6	6	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	30		
TF 75	Zócalo corto	16	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10		
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			4120	6072	7250	9948	10566	11444	12062	14382	15000	15878	16496	18816	19434	20312	20930	23250

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	BBB34	BBB44	BBB54	BBB64	BBB74	BBB84	BBB94	BBB1040	BBB1140	BBB1240	BBB1340	BBB1440	BBB1540	BBB1640	BBB1740	BBB1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							

CCC RUEDA Ø 200 MÁX KG 600

Medida de base 75x300 +300+300cm.

ALTIMETRO	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40		
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40		
ALTIMETRO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas		
F 75200	Lateral h 200 cm	194	4	4	8	6	10	10	14	12	16	20	18	22	22	26		
FA 75200	Lateral h 200 cm	246				2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8		
F 75100	Lateral h 100 cm	134		4		4		4		4		4		4		4		
P 300	Barandilla	175	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24		
T 75	Elemento final	101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
ET 100	Barandilla central superior	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
TR 300	Travesaño	68	6	6	6	6	12	12	18	12	18	18	24	18	24	24		
D 300	Diagonal	71	6	6	12	12	12	18	18	18	24	24	24	24	30	30		
R 125	Rueda fija Ø 125	29	8	8														
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
STAB 1	Estabilizador	177		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
RB 300	Base con trampilla	360	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5		
R 300	Base sin trampilla	310	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10		
TF 300	Zócalo largo	45	6	6	6	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	30		
TF 75	Zócalo corto	16	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10		
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			4508	6460	7722	10694	11342	12304	12952	15516	16164	17126	17774	20338	20986	21948	22596	25160

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	CCC34	CCC44	CCC54	CCC64	CCC74	CCC84	CCC94	CCC1040	CCC1140	CCC1240	CCC1340	CCC1440	CCC1540	CCC1640	CCC1740	CCC1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN								CON FIJACIÓN CADA 4 M							

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

TOP SYSTEM composición andamio triple en aluminio - ancho 135 cm



Aumento del 50% de la rigidez del andamio y doble duración a lo largo del tiempo con la nueva unión en acero inoxidable sin soldaduras.



Los planos de trabajo de madera antideslizantes y el uso de las trampillas son indispensables para la seguridad en altura.



Rueda de Ø 200 de gran resistencia con regulador de la altura y freno a presión.



Los planos de trabajo, con el perno especial, garantizan la máxima seguridad.



Medida de base 135x180+180+180 cm

Sin anclaje - clase 3 a norma EN1004 del 05.05
Con anclaje - a norma D.L. 81/08

ALTIMETRO	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	
ALTIMETRO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	
F 135200	Lateral h 200 cm	246	4	4	8	6	10	10	14	12	16	16	20	18	22	26	
FA 135200	Lateral h 200 cm	344			2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	
F 135100	Lateral h 100 cm	161		4		4		4		4		4		4		4	
P 180	Barandilla	137	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	24	24	24	30	
T 135	Elemento final	118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ET 100	Barandilla central superior	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
TR 180	Travesaño	55	6	6	6	6	12	12	18	18	18	24	24	24	30	24	
D 180	Diagonal	57	6	6	12	12	12	18	18	18	24	24	24	30	30	30	
R 125	Rueda fija Ø 125	29	8	8													
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
STAB 1	Estabilizador	177		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RB 180	Base con trampilla	242	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	
R 180	Base sin trampilla	206	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	20	20	20	25	
TF 180	Zócalo largo	35	6	6	6	12	12	12	18	18	18	24	24	24	30	30	
TF 135	Zócalo corto	18	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			4596	6656	7934	11114	11784	12770	13440	16290	16960	17946	18616	21466	22136	23792	26642

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	DDD34	DDD44	DDD54	DDD64	DDD74	DDD84	DDD94	DDD1040	DDD1140	DDD1240	DDD1340	DDD1440	DDD1540	DDD1640	DDD1740	DDD1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN											CON FIJACIÓN CADA 4 M				
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN											CON FIJACIÓN CADA 4 M				



Medida de base 135x245+245+245 cm.

ALTIMETRO	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	
ALTIMETRO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	
F 135200	Lateral h 200 cm	246	4	4	8	6	10	10	14	12	16	16	20	18	22	26	
FA 135200	Lateral h 200 cm	344			2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	
F 135100	Lateral h 100 cm	161		4		4		4		4		4		4		4	
P 245	Barandilla	159	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	24	24	24	30	
T 135	Elemento final	118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ET 100	Barandilla central superior	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
TR 245	Travesaño	63	4	4	4	4	8	8	12	8	12	12	16	16	16	20	
D 245	Diagonal	57	6	6	12	12	12	18	18	18	24	24	24	30	30	30	
R 125	Rueda fija Ø 125	29	8	8													
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
STAB 1	Estabilizador	177		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RB 245	Base con trampilla	296	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	
R 245	Base sin trampilla	268	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	20	20	20	25	
TF 245	Zócalo largo	40	6	6	6	12	12	12	18	18	18	24	24	24	30	30	
TF 135	Zócalo corto	18	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			5044	7104	8382	12088	12680	13666	14258	17712	18304	19290	19882	23336	23928	24914	28960

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	EEE34	EEE44	EEE54	EEE64	EEE74	EEE84	EEE94	EEE1040	EEE1140	EEE1240	EEE1340	EEE1440	EEE1540	EEE1640	EEE1740	EEE1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN											CON FIJACIÓN CADA 4 M				
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN											CON FIJACIÓN CADA 4 M				



Medida de base 135x300+300+300cm.

ALTIMETRO	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	
ALTIMETRO	2.40	3.40	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	
ALTIMETRO	4.40	5.40	6.40	7.40	8.40	9.40	10.40	11.40	12.40	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	
F 135200	Lateral h 200 cm	246	4	4	8	6	10	10	14	12	16	16	20	18	22	26	
FA 135200	Lateral h 200 cm	344			2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	
F 135100	Lateral h 100 cm	161		4		4		4		4		4		4		4	
P 300	Barandilla	175	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	24	24	24	30	
T 135	Elemento final	118	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ET 100	Barandilla central superior	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
TR 300	Travesaño	68	6	6	6	6	12	12	18	18	18	24	24	24	30	24	
D 300	Diagonal	71	6	6	12	12	12	18	18	18	24	24	24	30	30	30	
R 125	Rueda fija Ø 125	29	8	8													
R 200	Rueda Regulable Ø 200	98			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
STAB 1	Estabilizador	177		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
GR 1	Primer peldaño	44			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RB 300	Base con trampilla	360	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	
R 300	Base sin trampilla	310	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	20	20	20	25	
TF 300	Zócalo largo	45	6	6	6	12	12	12	18	18	18	24	24	24	30	30	
TF 135	Zócalo corto	18	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	10	
COSTE TOTAL DEL ANDAMIO			5684	7744	9106	13212	13960	15030	15778	19476	20224	21294	22042	25740	26488	27558	32004

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.

ARTÍCULO	FFF34	FFF44	FFF54	FFF64	FFF74	FFF84	FFF94	FFF1040	FFF1140	FFF1240	FFF1340	FFF1440	FFF1540	FFF1640	FFF1740	FFF1840
EN USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN											CON FIJACIÓN CADA 4 M				
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN FIJACIÓN											CON FIJACIÓN CADA 4 M				

IMPORTANTE: Para el uso sin anclaje, en algunas configuraciones, es necesario aplicar lastre en la base, como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

Diseño y maquetación
MComunicare di Marco Ceci
www.mcomunicare.it

Fotos
Videofoto 2G - Archivo Faraone

Redacción
Roberto Valeri

Dibujo técnico
Equipo técnico Faraone

Impresión
Much Soluciones Creativas

©Copyright IMA SPA 2014

Todos los derechos reservados:
Faraone Industrie S.p.a.
Zona Industriale Salino
64018 Tortoreto Lido (TE) Italy
T. +39 0861 772221
F. +39 0861 772222

www.faraone.es

FARAONE invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso. Las descripciones indicadas en este catálogo no son vinculantes. Las condiciones generales de venta se publican en la lista en vigor.

Faraone Sistemas de Elevación S.L.U. se reserva el derecho de cualquier rectificación o error tipográfico.

LOS PRECIOS INDICADOS NO INCLUYEN IVA.

S12/2015 - REV.01

Escalibur®

calidad 100% española en tu hogar

**TAMBIÉN
EN CASA,
SEGURIDAD
ANTE TODO**

**ELIGE FIABILIDAD
Y GARANTÍA
DE FABRICACIÓN
100% ESPAÑOLA**

Con la garantía de:

**GRUPO
FARAONE®**



T. +34 955 631 618
info@faraone.es

www.faraone.es