



AFIXFAST
ESCALERAS DE ANDAMIOS

AFIX[®]
GROUP.COM

20
AÑOS

2025 LA MAYOR GAMA DE

BARANDILLAS Y ESCALERAS

LIGERAS



CONTENIDO

AFIXFAST es el sistema de andamio multidireccional para profesionales fabricado por AFIX Group. La gama modular de componentes de andamio de acero de primera calidad está certificada para trabajos temporales en altura y aplicaciones universales en proyectos de construcción, industria, infraestructuras y eventos.

ESCALERAS DE ALUMINIO PARA ANDAMIOS DE SISTEMA

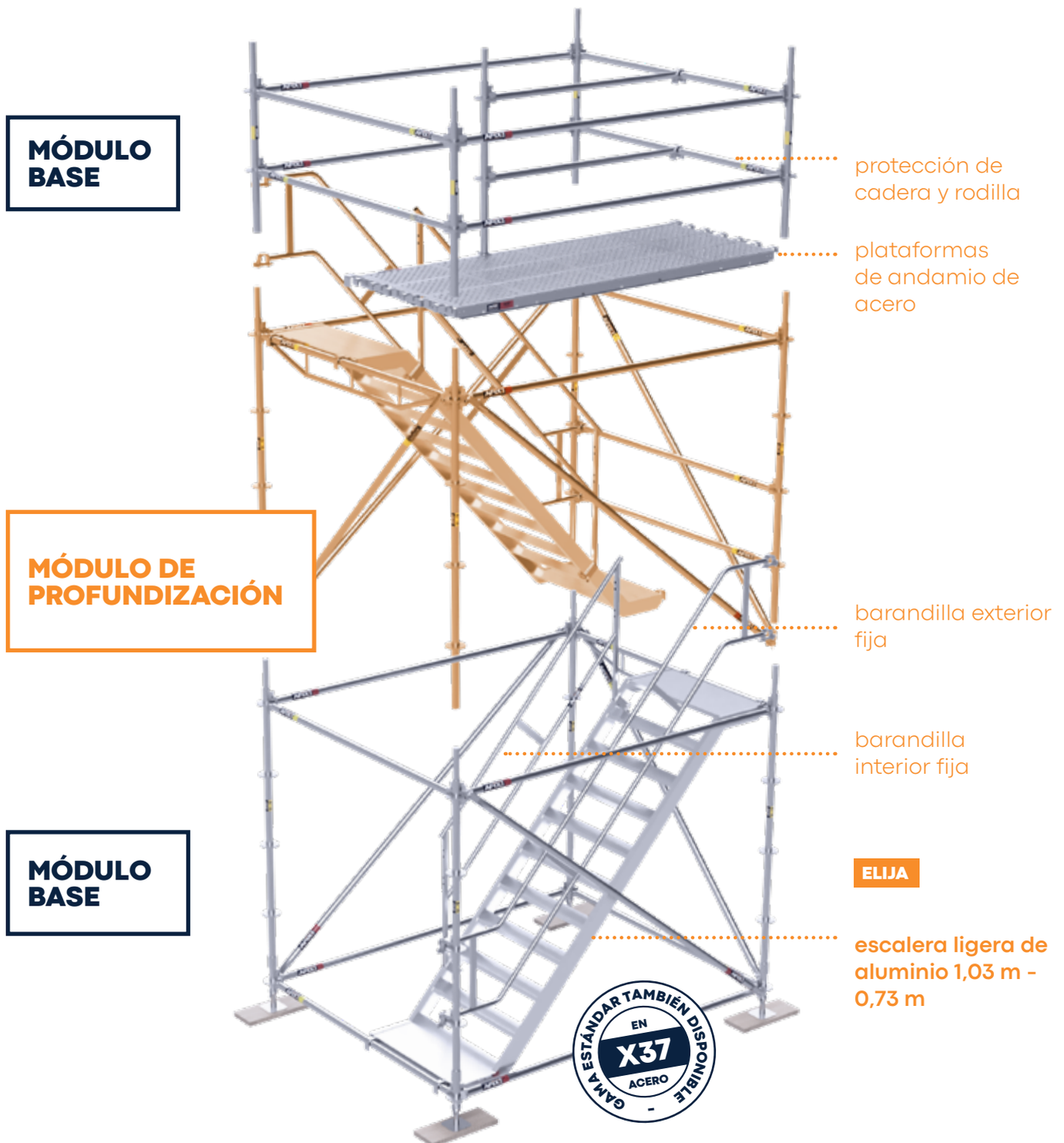
• torres de escalera modulares.....	03
• barandillas interiores.....	04
• barandillas exteriores.....	06
• torres de escalera.....	07
• escalera de andamio 1,03 m y módulos.....	10
• escalera de andamio 0,73 m y módulos.....	12

TORRES DE ESCALERAS MODULARES

PARA PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN, INDUSTRIA Y EVENTOS

Las torres de escaleras se ensamblan mediante módulos. Añadiendo módulos de pisos al módulo base se puede alcanzar con seguridad la altura de plataforma deseada.

¡El cielo es el límite! 100 % compatible, ya que los componentes de andamio de sistema **AFIXFAST** se pueden combinar y complementar fácilmente con accesorios de andamio.



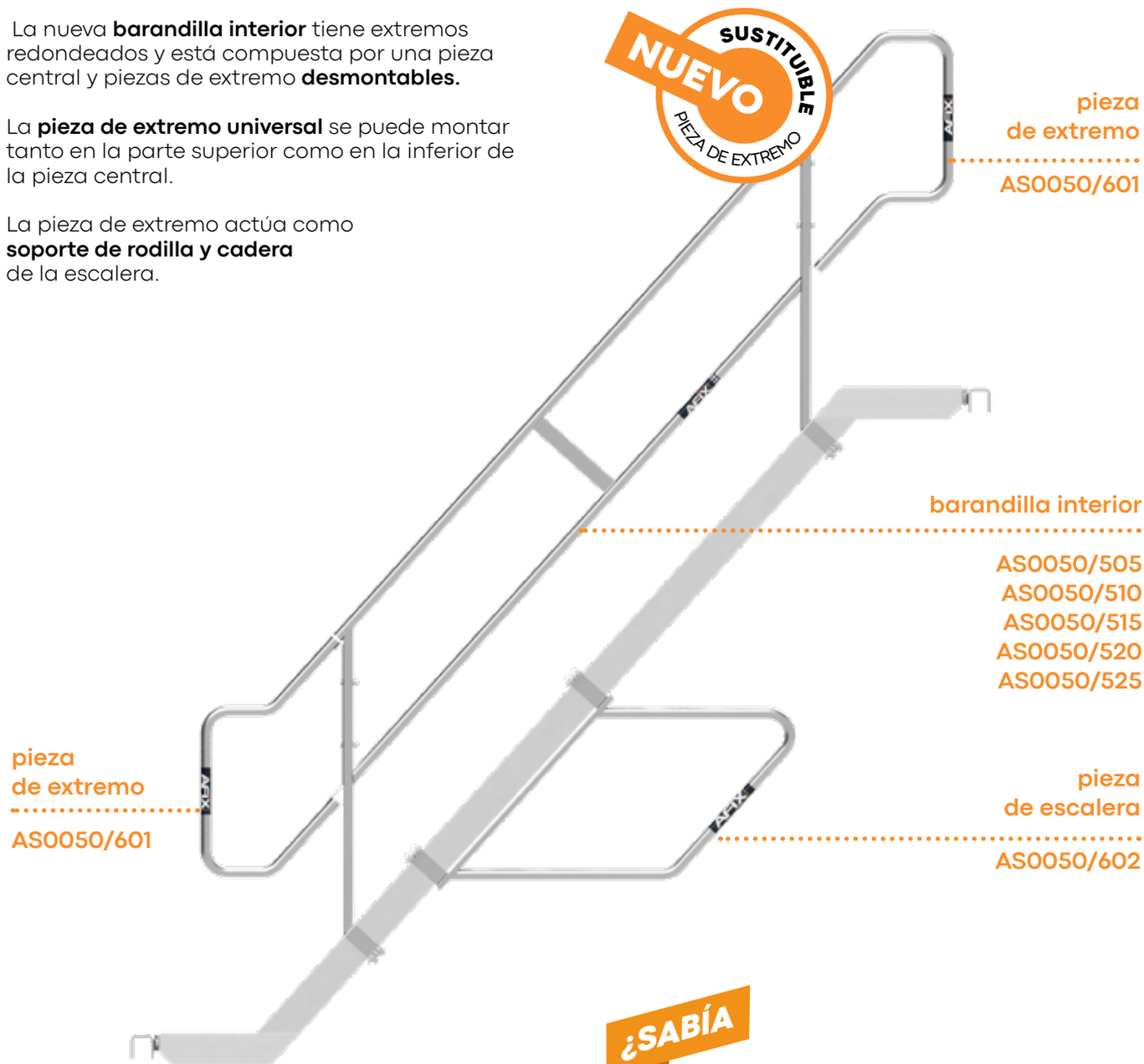
* Los andamios de sistema se fabrican en acero X52 y X37 de conformidad con las normas EN 12810/12811. Los componentes de andamio están disponibles en dimensiones estándar, métricas o de roseta 54.

BARANDILLAS INTERIORES

La nueva **barandilla interior** tiene extremos redondeados y está compuesta por una pieza central y piezas de extremo **desmontables**.

La **pieza de extremo universal** se puede montar tanto en la parte superior como en la inferior de la pieza central.

La pieza de extremo actúa como **soporte de rodilla y cadera** de la escalera.



¿SABÍA

que tanto la pieza central como las piezas de extremo son **sustituibles y reparables**? Además, se pueden **combinar** barandillas interiores de diferentes tamaños.

NUEVO

PIEZA DE EXTREMO DE LA BARANDILLA INTERIOR

Nº REF.	AS0050/601
---------	------------

NUEVO

BARANDILLA INTERIOR

ALTURA DEL ESCALÓN	ESCALERA DE ALUMINIO APOYADA EN UN HORIZONTAL	ESCALERA DE ALUMINIO APOYADA EN EL SUELO	BARANDILLA INTERIOR
0,50 m	-	AS0050/050	AS0050/505
1,00 m	AS0050/157	AS0050/100	AS0050/510
1,50 m	AS0050/207	AS0050/150	AS0050/515
2,00 m	AS0050/257	-	AS0050/520
2,16 m	AS0050/266	-	AS0050/525

PIEZA DE EXTREMO SUSTITUIBLE

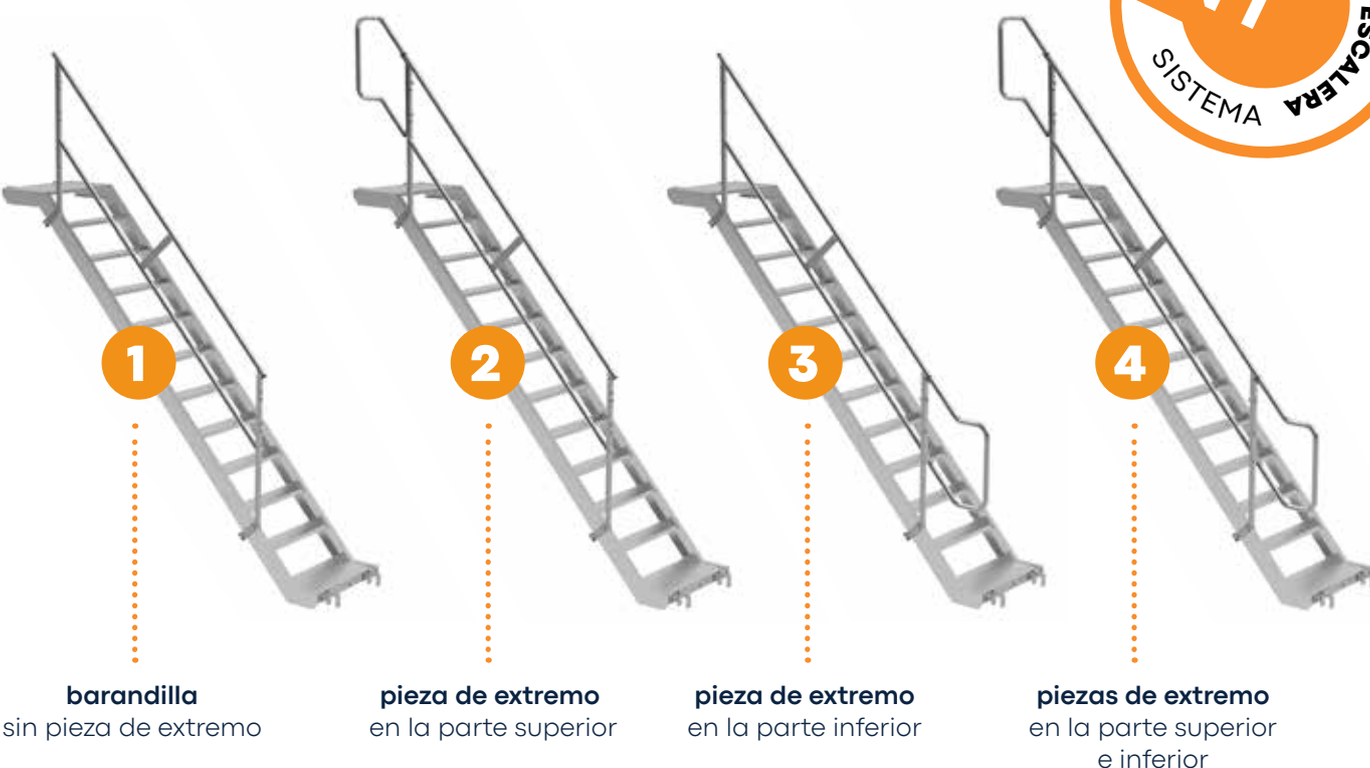
FUNCIONALIDAD 100 %

MENOS STOCK

¡MENOS COSTES!

La pieza de extremo es intercambiable y se adapta tanto a la escalera de aluminio apoyada en el suelo como a la escalera de aluminio apoyada en una viga.

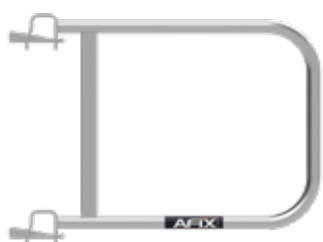
La pieza de extremo se puede montar en la parte superior o inferior de la barandilla, por lo que se pueden formar hasta 4 tipos de barandillas.



BARANDILLA DESCANSILLO SUPERIOR	
PESO	Nº REF.
9,7 kg	AS0050/600

NUEVO PIEZA DE EXTREMO	
PESO	Nº REF.
2,9 kg	AS0050/601

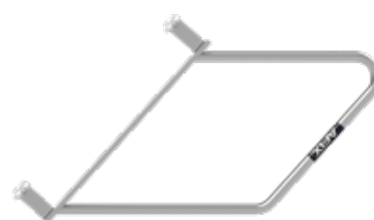
BARANDILLA DE ESCALERA	
PESO	Nº REF.
5,8 kg	AS0050/602



Asegura la escalera abierta.



Montaje en la barandilla interior. Asegura el descansillo superior abierto.



Asegura la plataforma superior

BARANDILLAS EXTERIORES

Las barandillas exteriores están disponibles en dos versiones.

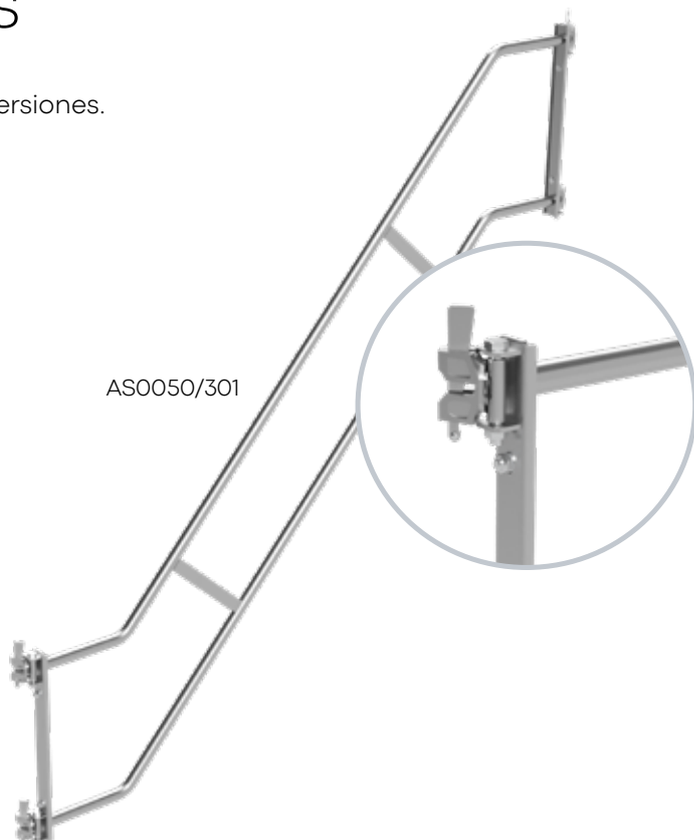
BARANDILLA EXTERIOR GIRATORIA

BARANDILLA EXTERIOR GIRATORIA

ALTURA	LONGITUD	Nº REF.
1,00 m	1,57 m	AS0050/322
1,50 m	2,07 m	AS0050/321
2,00 m	2,57 m	AS0050/301



Las barandillas exteriores con cabeza de cuña giratoria se montan en el orificio grande de la roseta.



AS0050/301

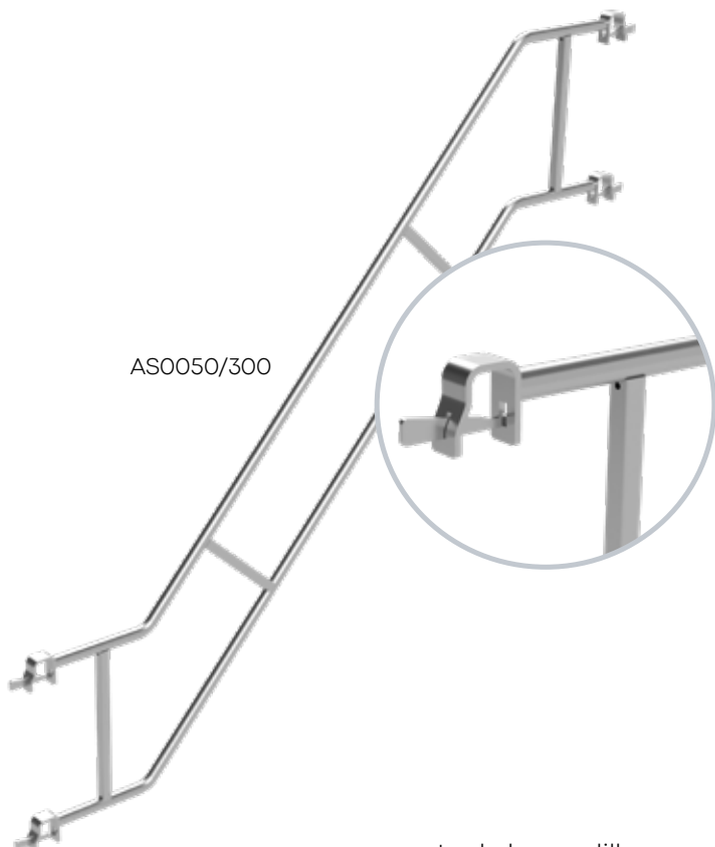
BARANDILLA EXTERIOR FIJA

BARANDILLA EXTERIOR FIJA

ALTURA	LONGITUD	Nº REF.
1,00 m	1,57 m	AS0050/290
1,50 m	2,07 m	AS0050/295
2,00 m	2,57 m	AS0050/300
2,00 m	3,07 m	AS0050/305

Las barandillas exteriores fijas se montan en el horizontal o el soporte de la barandilla.

Exterior
giratoria



AS0050/300

soporte de barandilla
AS0050/400



TORRES DE ESCALERAS **EN LA OBRA**

Las escaleras de andamio ligeras son multifuncionales en diversas configuraciones para proyectos de construcción, renovación industriales y de eventos.

Las torres de escaleras contienen niveles de andamio apilados conectados mediante escaleras de andamio ligeras.

Sobre el módulo base se montan uno o varios módulos de andamio del mismo tamaño de módulo.



QUÉ TORRE DE ESCALERA **MONTAR**

MÓDULO

2,07 X 2,57 M

GRAN COMODIDAD

Torres de escalera con gran comodidad para el usuario y escalones de mayor anchura. Construidas en el tamaño más común para proyectos de construcción y renovación. Proporciona el máximo espacio para cruzarse en las torres de escaleras o para transportar materiales.

Más información en la página 11



VENTAJAS

- comodidad de uso con mucho espacio en la escalera
- escaleras anchas una al lado de la otra
- perfectas para el transporte de material de trabajo
- 2 personas pueden cruzarse en las escaleras

MÓDULO

1,40 X 2,57 M

ASCENSO SEGURO

Perfecto para proyectos de construcción y renovación con espacios estrechos en los que una persona a la vez puede utilizar la escalera con seguridad. El paso de escalera de 60 cm no es adecuado para el transporte de material.

Más información en la página 13



VENTAJAS

- torre de escaleras estrecha
- solución de escalera que ahorra espacio
- perfecta para espacios estrechos
- estructura de escalera compacta y segura

APTAS PARA CUALQUIER **APLICACIÓN**

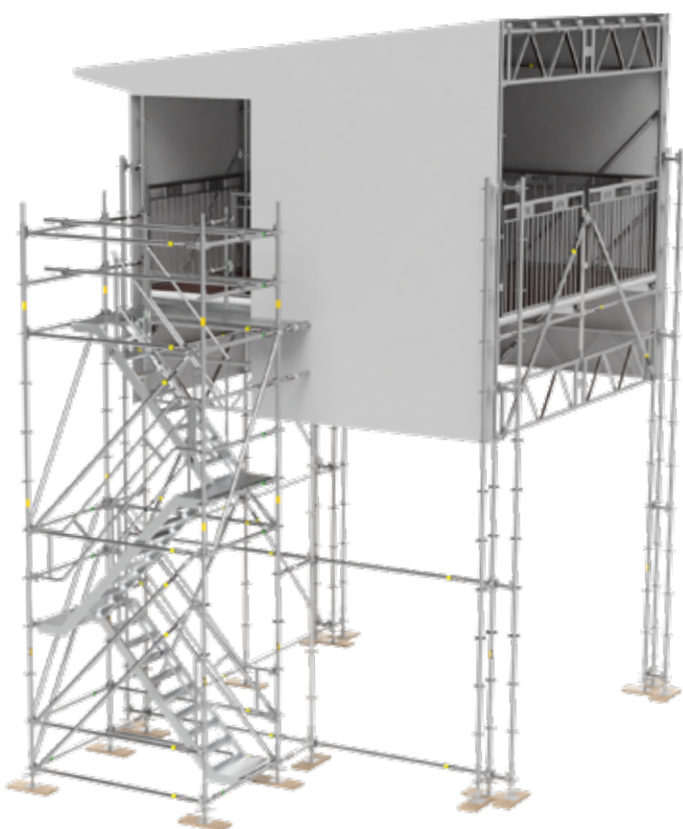
MÓDULO

1,40 X 2,07 M

IDEAL PARA EVENTOS

Torre de escalera sumamente adecuada para eventos públicos, ya que las dimensiones coinciden directamente con el equipo de andamiaje utilizado para escenarios y tribunas.

Más información en la página 14



VENTAJAS

- caja de escalera con escaleras angostas
- 2,07 m es el tamaño de sección compatible con construcciones de escenarios
- (des)montaje modular

MÓDULO

1,40 X 1,57 M

LA MÁS COMPACTA

La mejor solución de escalera para los emplazamientos más estrechos como huecos de ascensor y fosos. Este resistente andamiaje combina seguridad y compactidad.

Más información en la página 15



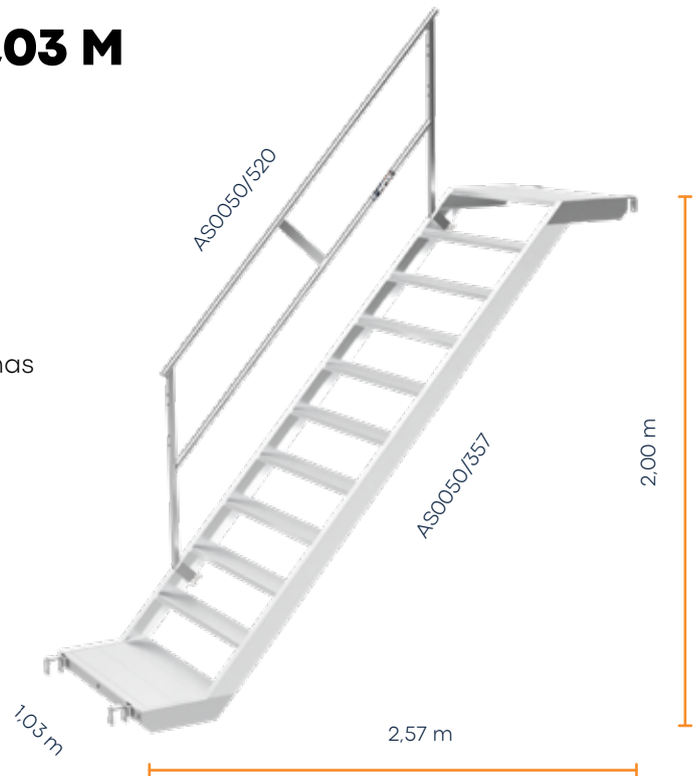
VENTAJAS

- escaleras angostas una al lado de otra
- la solución de escalera más compacta
- ideal para instalación en huecos de ascensor
- compacta, modular y segura

ESCALERA DE ANDAMIO **1,03 M** EN ALUMINIO

APOYADA EN UN HORIZONTAL

Las escaleras de andamio ligeras de aluminio de 1,03 m son escaleras de andamio anchas con descansillos en los que se pueden cruzar las personas por la escalera.

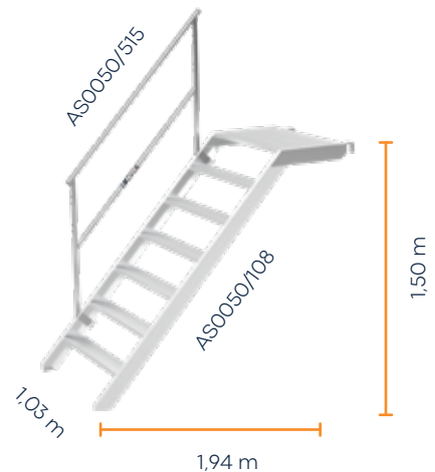
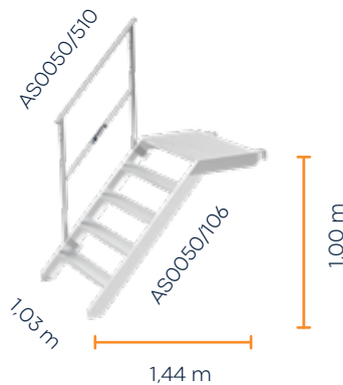
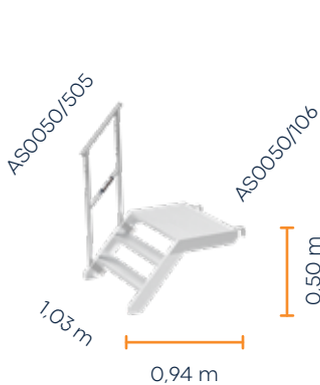


Las escaleras de andamio **AFIXFAST** apoyadas en vigas también se pueden montar **una tras otra** en el andamio.

ESCALERA DE ANDAMIO DE ALUMINIO 1,03 M

LONGITUD	ALTURA	ANCHURA	Nº REF.	BARANDILLA INTERIOR	BARANDILLA EXTERIOR FIJA	BARANDILLA EXTERIOR GIRATORIA
2,07 m	1,50 m	1,03 m	AS0050/208	AS0050/515	AS0050/295	AS0050/321
2,57 m	2,00 m	1,03 m	AS0050/357	AS0050/520	AS0050/300	AS0050/301

APOYADA EN EL SUELO

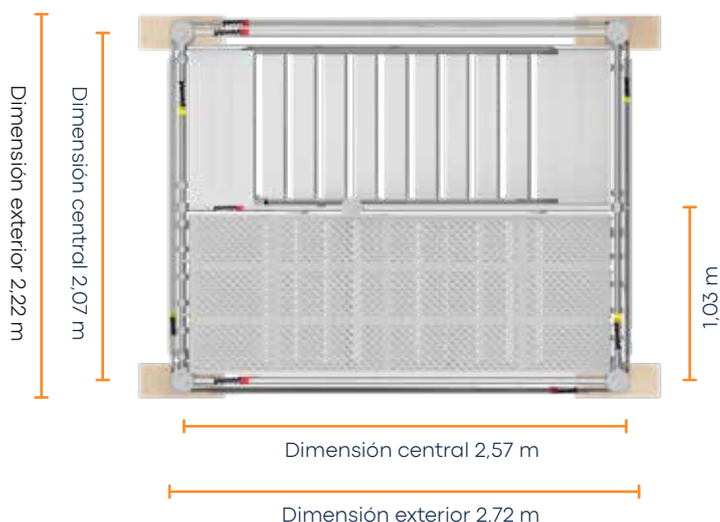


ESCALERA DE ANDAMIO DE ALUMINIO 1,03 M APOYADA EN EL SUELO

LONGITUD	ALTURA	ANCHURA	Nº REF.	BARANDILLA INTERIOR
0,94 m	0,50 m	1,03 m	AS0050/106	AS0050/505
1,44 m	1,00 m	1,03 m	AS0050/107	AS0050/510
1,94 m	1,50 m	1,03 m	AS0050/108	AS0050/515

MÓDULO 2,07 X 2,57 M

En una torre de escaleras con de tamaño de 2,07 x 2,57 m, caben escaleras de **andamio más anchas de 1,03 m** para que se puedan cruzar dos personas sin problemas.



TORRE DE ESCALERAS CON PELDAÑOS MÁS ANCHOS

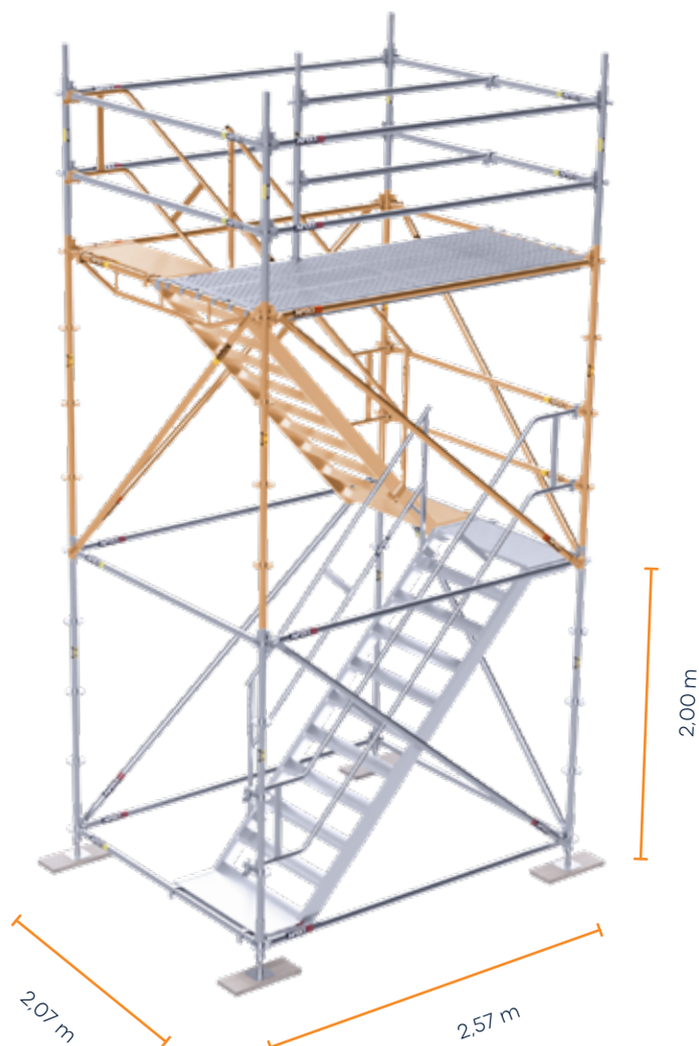
ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES PARA TORRE DE ESCALERAS 2,07 X 2,57 X 4 M

MÓDULO BASE = 2 M BASE + 1 M BARANDILLAS

Nº REF.	DESCRIPCIÓN	#
AS0001/060	base 0,60 m	4
AS0002/000	base	4
AS0003/100	vertical 1 m	4
AS0003/200	vertical 2 m	4
AS0006/207	horizontal 2,07 m	5
AS0006/257	horizontal 2,57 m	6
AS0008/207	viga doble 2,07 m	1
AS0010/207	diagonal 2,07 x 2 m	1
AS0010/257	diagonal 2,57 x 2 m	2
AS0029/257	plataforma de acero 2,57 m	3
AS0050/357	escalera de aluminio 2,57 x 2,00 x 1,03 m	1
AS0050/520	barandilla interior de 2 m de altura	1
AS0050/300	barandilla exterior fija 2,57 m	1
AS0200/105	pasador de montante semiacoplamiento	1
AS0009/157	acoplador combi	2
AS0050/400	soporte de barandilla	4

MÓDULO PLANTA = POR 2 M EXTRA

Nº REF.	DESCRIPCIÓN	#
AS0003/200	vertical 2,00 m	4
AS0006/207	horizontal 2,07 m	3
AS0006/257	horizontal 2,57 m	2
AS0008/140	viga doble 2,57 m	1
AS0010/207	diagonal 2,07 x 2 m	2
AS0010/257	diagonal 2,57 x 2 m	2
AS0050/357	escalera de aluminio 2,57 x 2,00 x 1,03 m	1
AS0050/520	barandilla interior de 2 m de altura	1
AS0050/300	barandilla exterior fija 2,57 m	1

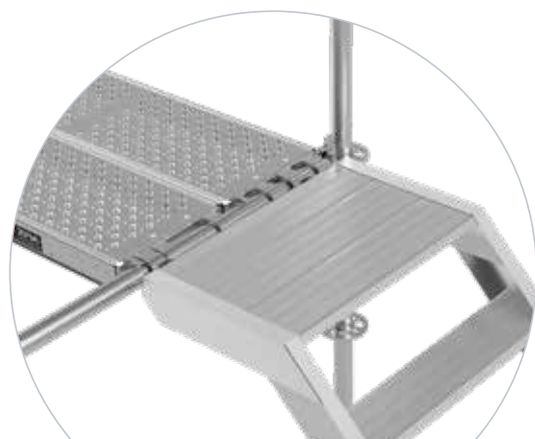
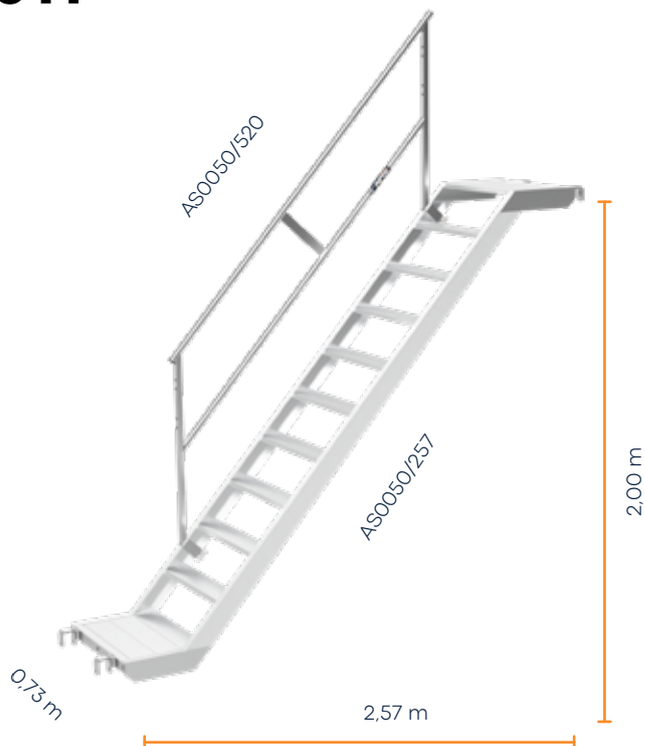


ESCALERA DE ANDAMIO **0,73 M** EN ALUMINIO

APOYADA EN UN HORIZONTAL

Las escaleras de andamio de aluminio de 0,73 m se montan en **torres de andamio** con tamaño de 1,40 x 2,57 m.

Si la **escalera** se monta junto a la estructura de andamio, se utilizan soportes AS0075/073 o horizontales de 0,73 m.

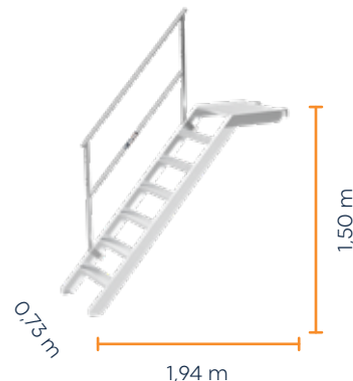
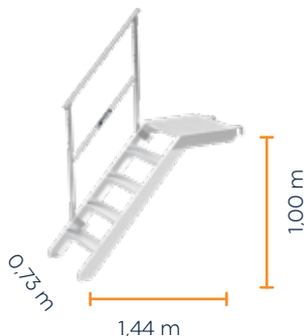


También se puede montar la **plataforma de andamio de acero** en la continuación de la escalera de andamio **AFIXFAST** de aluminio apoyada en un horizontal.

ESCALERA DE ANDAMIO 0,73 M

LONGITUD	ALTURA	ANCHURA	Nº REF.	BARANDILLA INTERIOR	BARANDILLA EXTERIOR FIJA	BARANDILLA EXTERIOR GIRATORIA
2,57 m	2,00 m	0,73 m	AS0050/257	AS0050/520	AS0050/300	AS0050/301

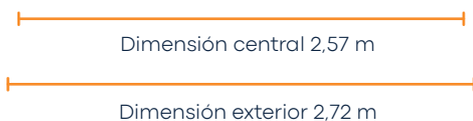
APOYADA EN EL SUELO



ESCALERA DE ANDAMIO DE ALUMINIO 0,73 M APOYADA EN EL SUELO

LONGITUD	ALTURA	ANCHURA	Nº REF.	BARANDILLA INTERIOR
0,94 m	0,50 m	0,73 m	AS0050/050	AS0050/505
1,44 m	1,00 m	0,73 m	AS0050/100	AS0050/510
1,94 m	1,50 m	0,73 m	AS0050/150	AS0050/515

MÓDULO 1,40 X 2,57 M



APLICACIÓN RÁPIDA
Y MODULAR EN
CONSTRUCCIÓN
Y PROYECTOS DE
RENOVACIÓN

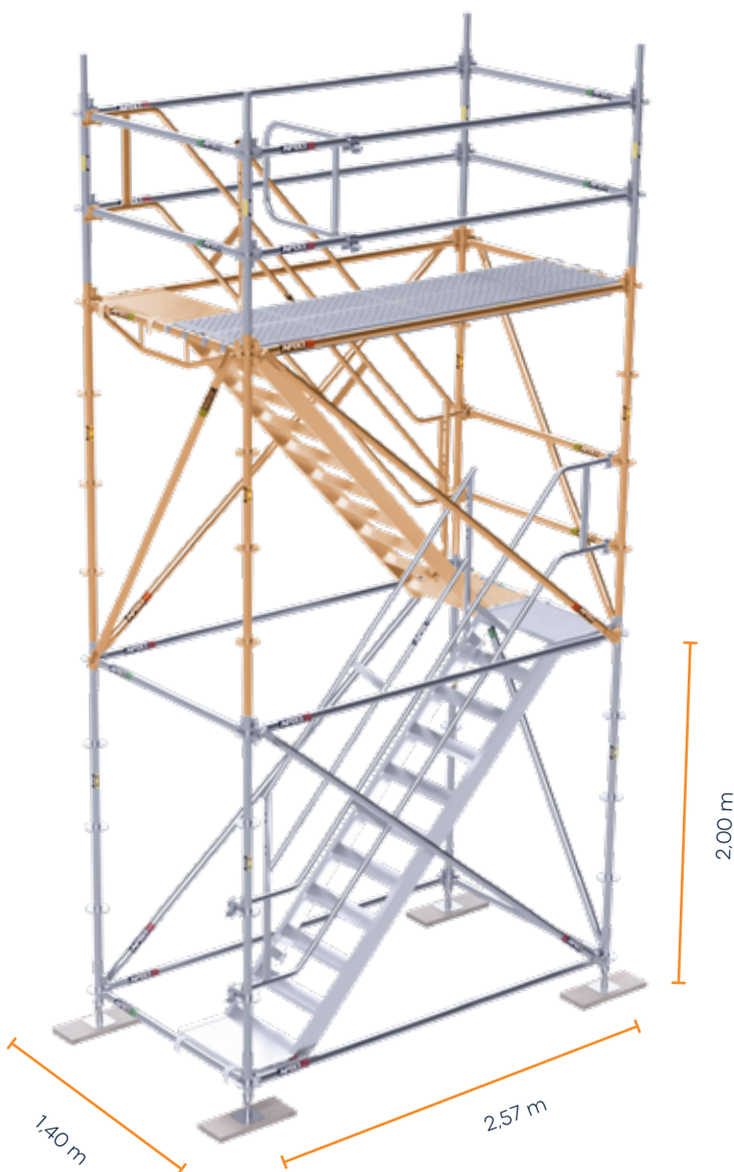
ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES PARA TORRE DE ESCALERA 1,40 X 2,57 X 4 M

MÓDULO BASE = BASE 2 M + BARANDILLA 1 M

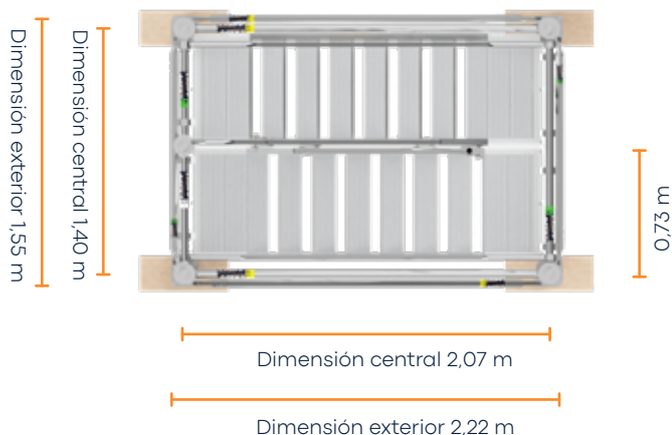
Nº REF.	DESCRIPCIÓN	#
AS0001/060	husillo de pie 0,60 m	4
AS0002/000	base	4
AS0003/100	montante con pasador 1 m	4
AS0003/200	vertical 2 m	4
AS0006/140	horizontal 1,40 m	5
AS0006/257	horizontal 2,57 m	8
AS0008/140	viga puente 1,40 m	1
AS0010/140	diagonal 1,40 x 2 m	1
AS0010/257	diagonal 2,57 x 2 m	2
AS0029/257	plataforma de acero 2,57 m	2
AS0050/257	escalera de aluminio 2,57 x 2 m	1
AS0050/520	barandilla interior de 2 m de altura	1
AS0050/300	barandilla exterior fija 2,57 m	1
AS0050/600	barandilla interior descansillo superior	1
AS0050/400	soporte de barandilla	4

MÓDULO PLANTA = POR 2 M EXTRA

Nº REF.	DESCRIPCIÓN	#
AS0003/200	vertical 2,00 m	4
AS0006/140	horizontal 1,40 m	3
AS0006/257	horizontal 2,57 m	2
AS0008/140	viga puente 1,40 m	1
AS0010/140	diagonal 1,40 x 2 m	2
AS0010/257	diagonal 2,57 x 2 m	2
AS0050/257	escalera de aluminio 2,57 x 2 m	1
AS0050/520	barandilla interior de 2 m de altura	1
AS0050/300	barandilla exterior fija 2,57 m	1



MÓDULO 1,40 X 2,07 M



LA TORRE DE ESCALERA MÁS ADECUADA PARA **EVENTOS**

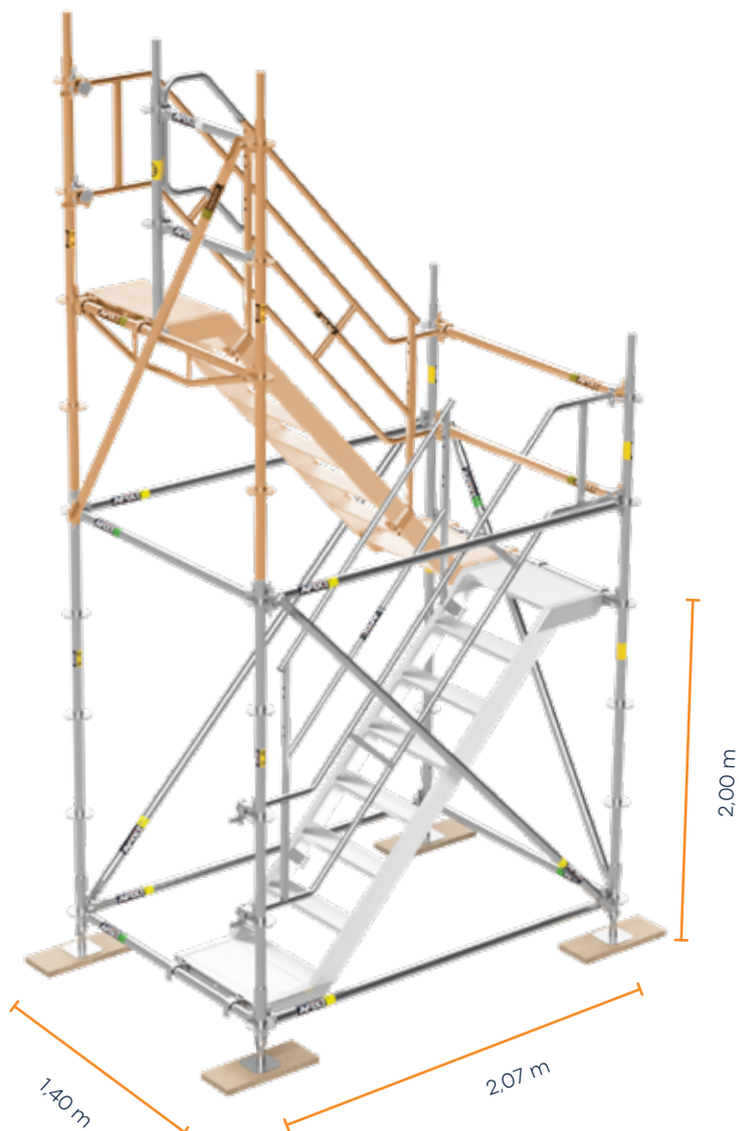
ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES PARA TORRE DE ESCALERA 1,40 X 2,07 X 4 M

MÓDULO BASE =1,5 M BASE + 1,5 M BARANDILLA

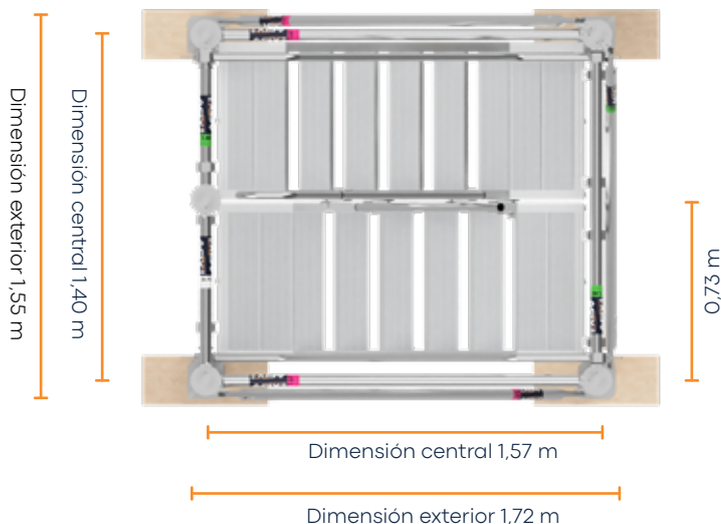
Nº REF.	DESCRIPCIÓN	#
AS0001/060	husillo de pie 0,60 m	4
AS0002/000	base	4
AS0003/100	vertical con pasador 1 m	3
AS0003/150	vertical con pasador 1,5 m	2
AS0003/200	vertical con pasador 2 m	2
AS0006/073	horizontal 0,73 m	2
AS0006/140	horizontal 1,40 m	3
AS0006/207	horizontal 2,07 m	4
AS0008/140	viga puente 1,40 m	1
AS0010/140	diagonal 1,40 x 2 m	1
AS0010/207	diagonal 2,07 x 2 m	2
AS0050/601	pieza de extremo barandilla interior	1
AS0200/105	pasador de montante semiacoplamiento	1
AS0050/207	escalera de aluminio 2,07 x 1,5 m	1
AS0050/515	barandilla interior de 1,5 m de altura	1
AS0050/295	barandilla exterior fija 2,07 m	1
AS0050/400	soporte de barandilla de escalera	4

MÓDULO PLANTA = POR 1,5 M EXTRA

Nº REF.	DESCRIPCIÓN	#
AS0003/200	vertical 2,00 m	2
AS0006/140	horizontal 1,40 m	2
AS0008/140	viga puente 1,40 m	1
AS0010/140	diagonal 1,40 x 2 m	1
AS0050/207	escalera de aluminio 2,07 x 1,5 m	1
AS0050/515	barandilla interior de 1,5 m de altura	1
AS0050/295	barandilla exterior fija 2,07 m	1



MÓDULO 1,40 X 1,57 M



SOLUCIÓN EXTRA PEQUEÑA PARA HUECOS DE ASCENSOR Y PASOS ESTRECHOS

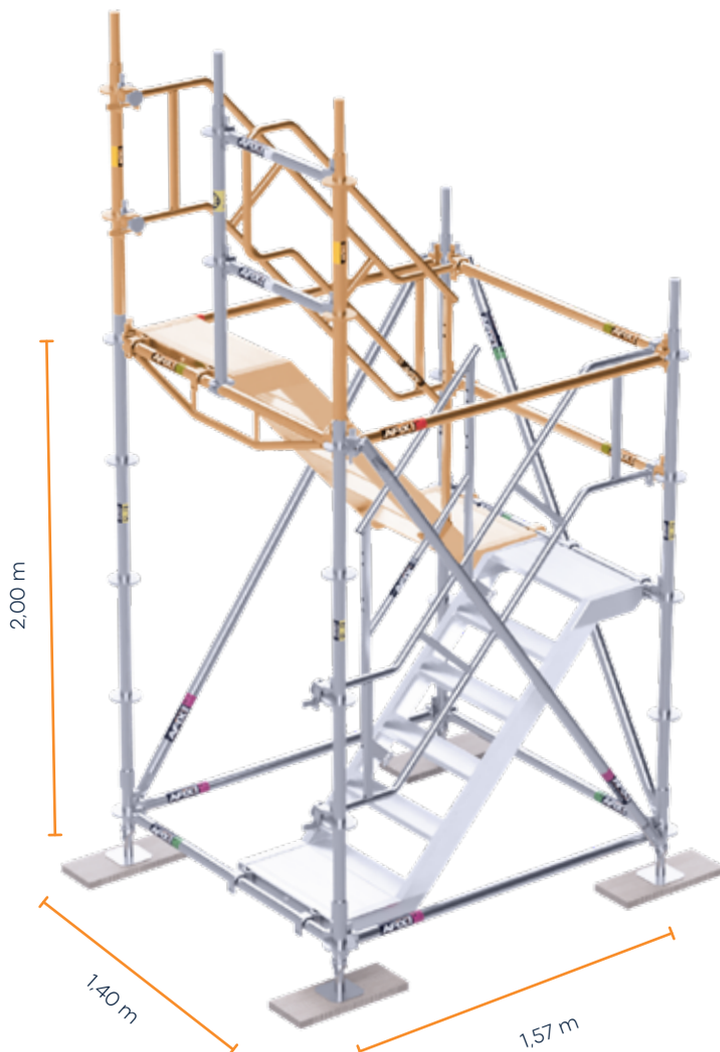
ESPECIFICACIÓN DE MATERIALES PARA TORRE DE ESCALERA 1,40 X 1,57 X 2 M

MÓDULO BASE = 1 M BASE + 1 M BARANDILLAS

Nº REF.	DESCRIPCIÓN	#
AS0001/060	husillo de pie 0,60 m	4
AS0002/000	base	4
AS0003/100	vertical con pasador 1 m	1
AS0003/200	vertical 2 m	4
AS0006/073	horizontal 0,73 m	2
AS0006/140	horizontal 1,40 m	2
AS0006/157	horizontal 1,57 m	2
AS0008/140	viga puente 1,40 m	1
AS0010/140	diagonal 1,40 x 2 m	1
AS0010/157	diagonal 1,57 x 2 m	2
AS0050/157	escalera de aluminio 1,57 x 2 m	1
AS0050/510	barandilla interior de 1 m de altura	1
AS0050/290	barandilla exterior fija 1,57 m	1
AS0050/400	soporte de barandilla de escalera	4
AS0200/105	pasador de montante semiacoplamiento	1

MÓDULO PLANTA = POR 1 M EXTRA

Nº REF.	DESCRIPCIÓN	#
AS0003/100	vertical con pasador 1 m	2
AS0006/140	horizontal 1,40 m	2
AS0006/257	horizontal 1,57 m	2
AS0008/140	viga puente 1,40 m	1
AS0050/157	escalera de aluminio 1,57 x 1 m	1
AS0050/510	barandilla interior de 1,00 m de altura	1
AS0050/290	barandilla exterior fija 1,57 m	1
AS0050/601	pieza de extremo barandilla interior 1,57 m	1



PROVEEDOR DE **SOLUCIONES DE ANDAMIOS**

AFIXGROUP es un dinámico fabricante belga de andamios con más de 20 años de experiencia en la producción de sistemas de andamiaje. Desde 2004, **AFIXGROUP** produce por cuenta propia sistemas de andamios de máxima calidad profesional y adsequibles.



AFIXFAST es el sistema de andamio **multidireccional** de roseta certificado para aplicaciones universales en la construcción, industria, infraestructura y proyectos de eventos. Este sistema de montaje de andamio ampliamente **modular** maximiza tanto la seguridad como la productividad en la obra.



Como empresa integrada de transformación del acero, **AFIXGROUP** es el proveedor integral tanto de diseño y fabricación de andamios, como de alquiler, venta, financiación y montaje de elementos de andamiaje modular en **más de 20 países**.



SERVICIO LOCAL

AFIXGROUP es un jugador a nivel mundial. Fabricamos sistemas de andamiaje en Países Bajos y en Turquía, y disponemos de sucursales de servicio en Bélgica, Países Bajos, Francia, Inglaterra, Marruecos, Alemania y Turquía.

AFIXGROUP, experto en soluciones inteligentes de andamios para lograr mayor seguridad y productividad. **Póngase** ya en contacto con su sucursal local de **AFIXGROUP** en www.afixgroup.com.

SEDE

AFIX Group NV
Groendreef 101
9880 Aalter
Bélgica

T. +32 9 381 61 01
E. info@afixgroup.com

