



AFIXFAST
SISTEMA DE ANDAMIOS

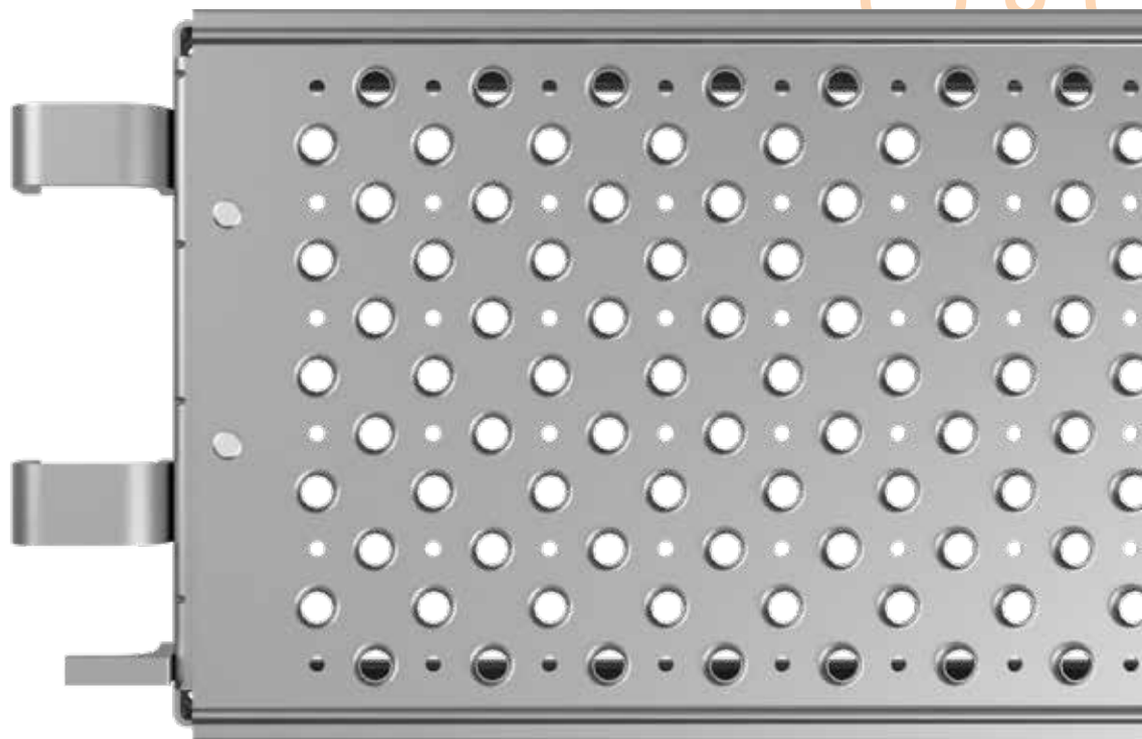
AFIX[®]
GROUP.COM

20
AÑOS

2024 PLATAFORMAS DE ANDAMIOS TRADICIONALES Y MÉTRICAS

NO SON PASARELAS NI CUBIERTAS

DE ANDAMIOS ORDINARIAS*



* Las pasarelas y cubiertas de andamios AFIXFAST se pueden extender, acortar, reparar y utilizar para una variedad de aplicaciones



ELIJA PLATAFORMAS **AFIX FAST** Y OBTENGA

- ✓ acero resistente a la corrosión con propiedades únicas de autoreparación incluso en entornos abrasivos
- ✓ calidad superior SP o calidad estándar SPL
- ✓ piezas que encajan a la perfección gracias a un control de tolerancia estricto
- ✓ amplia gama de pasarelas, cubiertas, rodapiés y plataformas con trampilla
- ✓ componentes compatibles e intercambiables con los módulos de andamios móviles de aluminio
- ✓ dimensiones tradicionales o métricas con anchuras de plataforma de 0,19 m a 0,60 m
- ✓ tapas de extremo disponibles en soporte tradicional y en forma de U
- ✓ más ecológico gracias a un menor uso de zinc
- ✓ posibilidad de producción de andamios a medida
- ✓ innovaciones de plataformas extensibles y rodapiés
- ✓ vida útil más larga - se puede reparar y acortar
- ✓ Aprobado por TÜV y NF cumple las normas EN 12810/12811

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.

DIMENSIONES **TRADICIONALES**



• plataforma de andamio	04
• pasarela de andamio	10
• lamina de cierre en acero	11
• rodapiés	12
• plataforma con trampilla	14
• plataforma y base diagonal	16
• plataforma antideslizante y de rejilla	17

DIMENSIONES **MÉTRICAS**

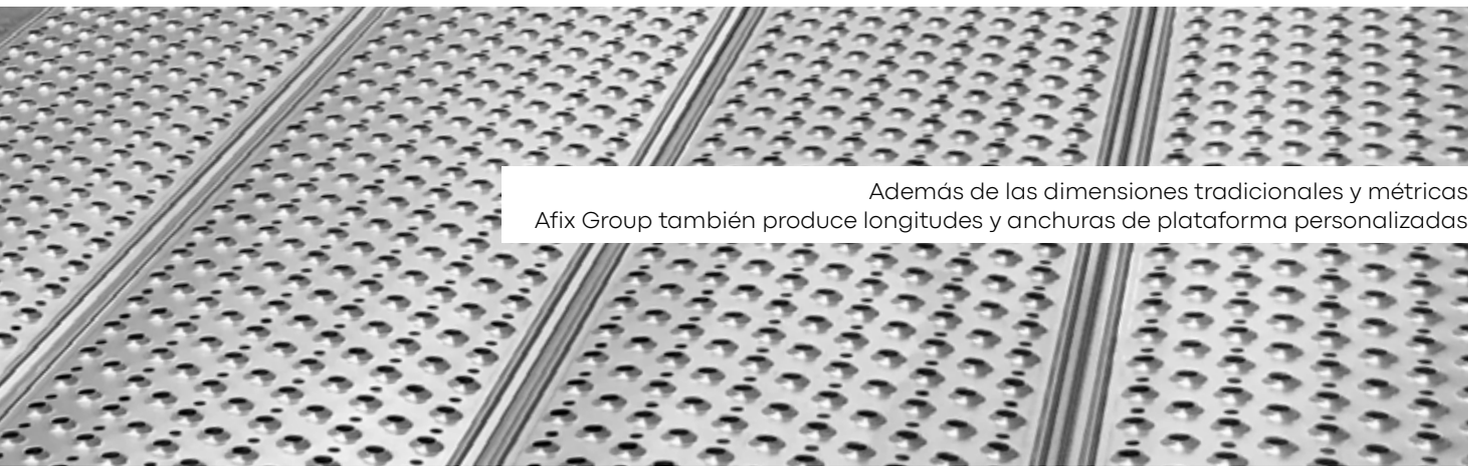


• plataforma de andamio	18
• rodapiés	21
• plataforma con trampilla	21

AFIX FAST PLATAFORMA DE ANDAMIO DE ACERO

Los elementos de plataforma de andamio **AFIXFAST** se fabrican en acero autoreparable y resistente a la corrosión. La calidad del acero en combinación con los bordes elevados perfilados expertamente determinan el alto soporte de carga de la plataforma de andamio.

Los resistentes elementos de plataforma de andamio **AFIXFAST** se utilizan con frecuencia en proyectos de construcción, renovación, industria, infraestructuras y eventos.



Además de las dimensiones tradicionales y métricas, Afix Group también produce longitudes y anchuras de plataforma personalizadas.

PRESTACIONES

- máxima capacidad de carga
- fácil agarre con manillares ligeros
- mayor protección contra las tormentas
- extensible hasta 2,45 m con mecanismo de bloqueo
- también disponible para todos los demás soportes
- otras longitudes a petición
- tolerancias limitadas a ± 1 mm
- reparable de 2 maneras tras sufrir daños

GARANTÍA DE CALIDAD

- cumple la norma EN 12810/12811
- Aprobado por NF y TÜV
- revestimiento con propiedades autoreparadoras
- utilizable en entornos agresivos
- más respetuoso con el medio ambiente gracias a un menor uso de zinc



PLATAFORMAS DE ANDAMIO DE ACERO



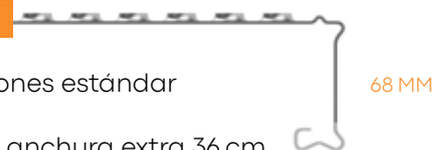
PLATAFORMAS DE ANDAMIO SP

- Perfiles de acero seguros para aplicaciones pesadas
- 78 mm de altura del perfil
 - dimensiones tradicionales y métricas



PLATAFORMAS DE ANDAMIO SP-L **NUEVO**

- Perfiles de acero más ligeros para aplicaciones estándar
- 68 mm de altura del perfil
 - dimensiones tradicionales y métricas + anchura extra 36 cm



ACERO RESISTENTE Y PERFILADO

Las plataformas, pasarelas y láminas de cierre de acero para aplicaciones de andamios de sistema se fabrican en una nueva línea de producción en Róterdam (Países Bajos).

Gracias a la tecnología de perfilado, AFIX Group fabrica perfiles complejos de acero conformado en frío.



Examen e inspección detallados



Línea de producción de perfilado totalmente automática



Plataformas y pasarelas de andamios que se pueden acortar y reparar



Perfil de plataforma en línea producción



Montaje de perfiles de acero



Pruebas repetitivas de carga



Bobina de acero con tratamiento anticorrosión

PLATAFORMAS DE ANDAMIO SP DE ACERO

VER EL VÍDEO EN



PLATAFORMA DE ANDAMIO FUERTE Y RESISTENTE

Las plataformas de andamio SP, fabricadas en acero galvanizado con revestimiento autorreparable, son extremadamente adecuadas para cargas pesadas gracias a sus perfiles de borde de 78 mm de altura.

FUERTE Y LIGERO

Las asas ligeras AS9500/012 aumentan la comodidad del usuario y evitan la sensación de frío en invierno.

INNOVACIÓN

Plataformas de andamio reparables con tapas de extremo y asas reemplazables.



78MM DE ALTURA

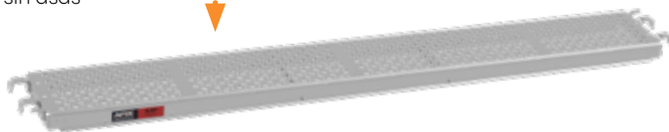
ABRAZADERA

Nueva tecnología de ensamblaje de la industria automovilística.

PLATAFORMA DE ANDAMIO SP32

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,73 m	0,32 m	6,9 kg	*AS0032/073
1,03 m	0,32 m	8,3 kg	*AS0032/103
1,09 m	0,32 m	8,8 kg	*AS0032/109
1,40 m	0,32 m	10,5 kg	AS0029/140
1,57 m	0,32 m	11,4 kg	AS0029/157
2,07 m	0,32 m	14,0 kg	AS0029/207
2,57 m	0,32 m	18,8 kg	AS0029/257
3,07 m	0,32 m	21,9 kg	AS0029/307

* sin asas



PLATAFORMA DE ANDAMIO SP19

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,73 m	0,19 m	5,1 kg	*AS0031/073
1,03 m	0,19 m	6,2 kg	*AS0031/103
1,09 m	0,19 m	6,6 kg	*AS0031/109
1,40 m	0,19 m	7,9 kg	*AS0031/140
1,57 m	0,19 m	8,6 kg	*AS0031/157
2,07 m	0,19 m	10,6 kg	*AS0031/207
2,57 m	0,19 m	12,7 kg	*AS0031/257
3,07 m	0,19 m	14,7 kg	*AS0031/307

* sin asas



TAPA DE EXTREMO SP32

TIPO	ANCHURA	PESO	Nº REF.
montante	0,32 m	1,8 kg	AS9500/009
viga en U	0,32 m	1,3 kg	AS9500/030



AS9500/009



AS9500/030

TAPA DE EXTREMO SP19

TIPO	ANCHURA	PESO	Nº REF.
montante	0,19 m	1,1 kg	*AS9500/012
montante	0,19 m	1,4 kg	*AS9500/013

* a petición



AS9500/012



AS9500/013

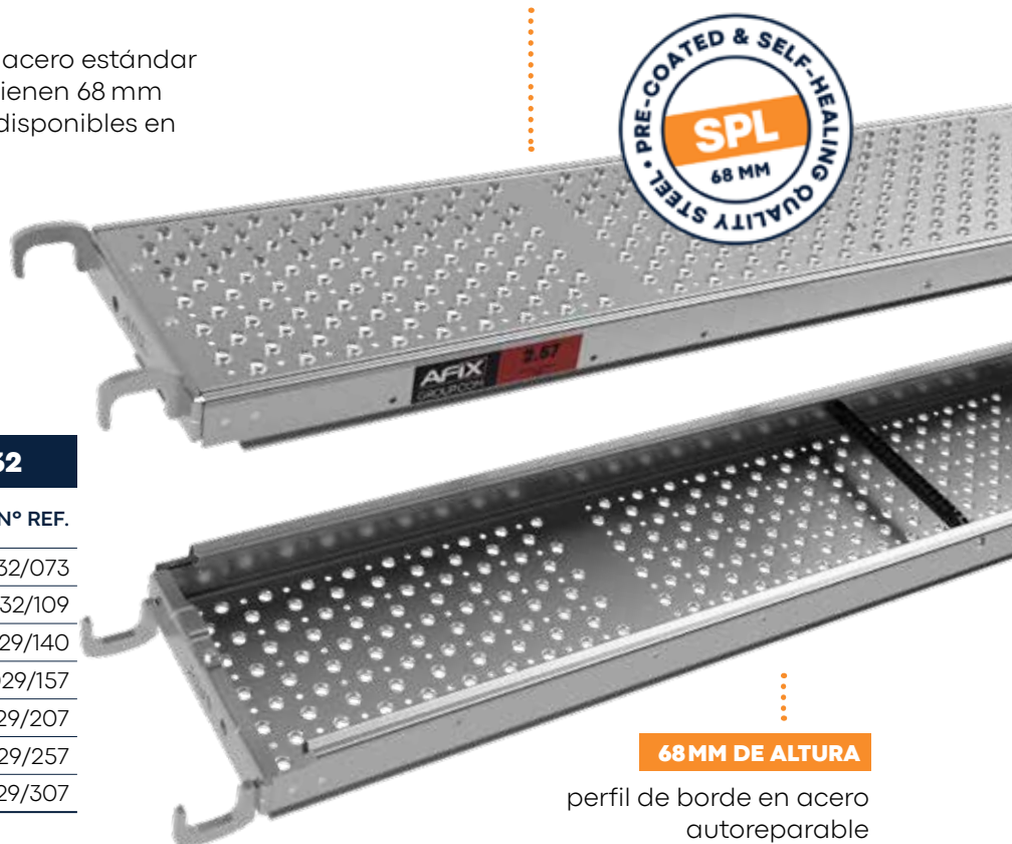
PLATAFORMA DE ANDAMIO SPL DE ACERO

INNOVACIÓN

Las plataformas dañadas se pueden acortar en la zona sin perforaciones.

PLATAFORMA DE ANDAMIO ESTÁNDAR

Las plataformas de andamio SPL de acero estándar con revestimiento autorcurtizante tienen 68 mm de altura, 32 cm de anchura y están disponibles en varias longitudes.



68 MM DE ALTURA

perfil de borde en acero autoreparable

PLATAFORMA DE ANDAMIO SPL32

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,73 m	0,32 m	7,9 kg	*ST0032/073
1,09 m	0,32 m	8,1 kg	*ST0032/109
1,40 m	0,32 m	10,2 kg	ST0029/140
1,57 m	0,32 m	11,3 kg	ST0029/157
2,07 m	0,32 m	14,4 kg	ST0029/207
2,57 m	0,32 m	17,4 kg	ST0029/257
3,07 m	0,32 m	20,5 kg	ST0029/307

* sin asas

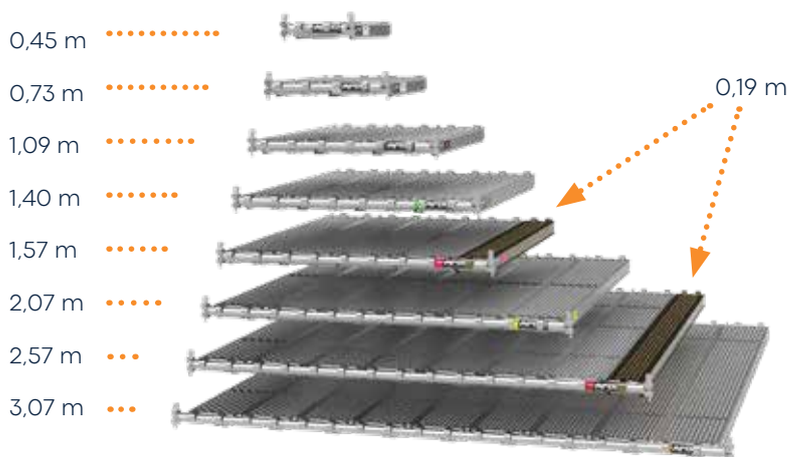
CLASE DE ANDAMIO ADMISIBLE PARA PLATAFORMAS DE ANDAMIO SP DE ACERO

longitud en m	0,73	1,03	1,09	1,40	1,57	2,07	2,57	3,07
carga distribuida uniformemente kN/m ²	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	4,50
clase de andamio	6	6	6	6	6	6	6	5

COMBINACIONES DE PLATAFORMA Y PASARELA DE ANDAMIO

COMBINAR BIEN

VIGA	# PASARELAS	# PLATAFORMAS
0,45 m		1 x 0,32 m
0,73 m		2 x 0,32 m
1,09 m		3 x 0,32 m
1,40 m		4 x 0,32 m
1,57 m	1 x 0,19 m	4 x 0,32 m
2,07 m		6 x 0,32 m
2,57 m	1 x 0,19 m	7 x 0,32 m
3,07 m		9 x 0,32 m



PLATAFORMA DE ANDAMIO EXTENSIBLE DE ACERO

La plataforma de andamio extensible salva aberturas de andamio irregulares de entre 1,20 y 2,45 m.. Esta plataforma de acero única es una combinación inteligente de plataforma de andamio SP y pasarela de andamio de 0,30 m con mecanismo de bloqueo incorporado.



CONVIERTA UNA PLATAFORMA DE ANDAMIO Y UNA PASARELA DE ANDAMIO DAÑADOS EN UNA PLATAFORMA EXTENSIBLE

VER EL VÍDEO EN



PLATAFORMA EXTENSIBLE

LONGITUD DE EXTENSIÓN	ANCHURA	TIPO	PESO	Nº REF.
1,20 m - 1,60 m	0,32 m	1	15,5 kg	AS0032/910
1,40 m - 1,85 m	0,32 m	2	17,2 kg	AS0032/920
1,70 m - 2,30 m	0,32 m	3	20,1 kg	AS0032/930
2,10 m - 2,45 m	0,32 m	4	22,3 kg	AS0032/940

También disponible como paquete de automontaje con

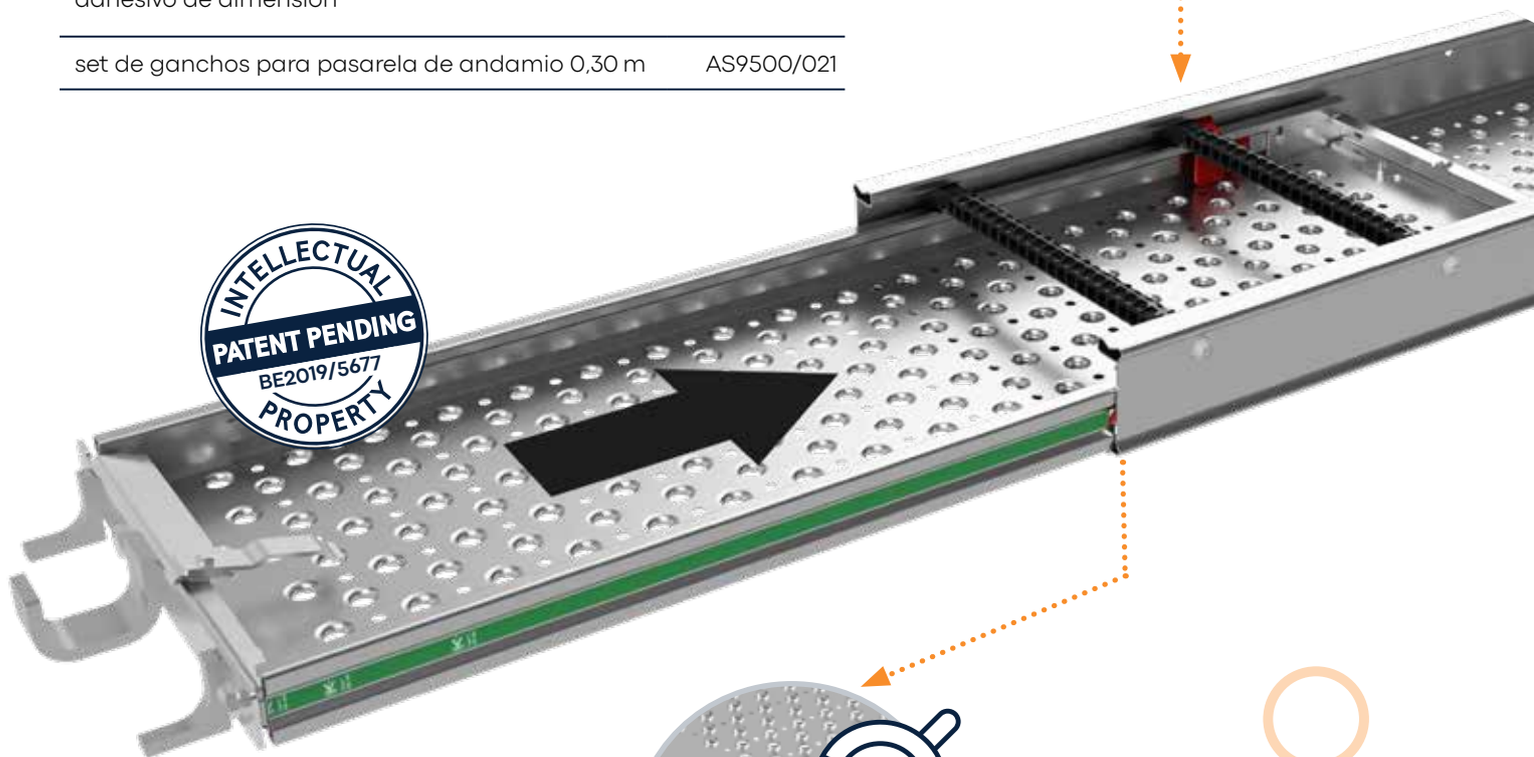
SET DE PLATAFORMA EXTENSIBLE

mecanismo de bloqueo manual adhesivo de dimensión AS9500/020

set de ganchos para pasarela de andamio 0,30 m AS9500/021



AS9500/020



NO SE OXIDA DESPUÉS DE CORTAR

REFERENCIAS EN TODO EL MUNDO

Afix Group produce plataformas de andamio multidireccional de **acero autoreparable de la más alta calidad**.

La gama de andamios **AFIXFAST** está **certificada** y cumple las estrictas normas EN.

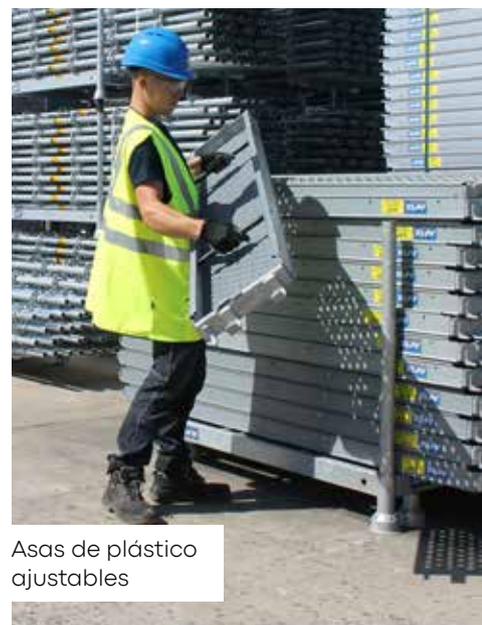
Nuestras plataformas de andamio de acero, pasarelas y placas de cubierta se pueden encontrar en todo el mundo en los sectores de construcción, edificación, industria, infraestructura y eventos.



Andamio espacial para cargas de hasta 600 kg/m² - clase 6



Plataformas de andamios para trabajos de renovación



Asas de plástico ajustables



Plataforma de trabajo segura en altura

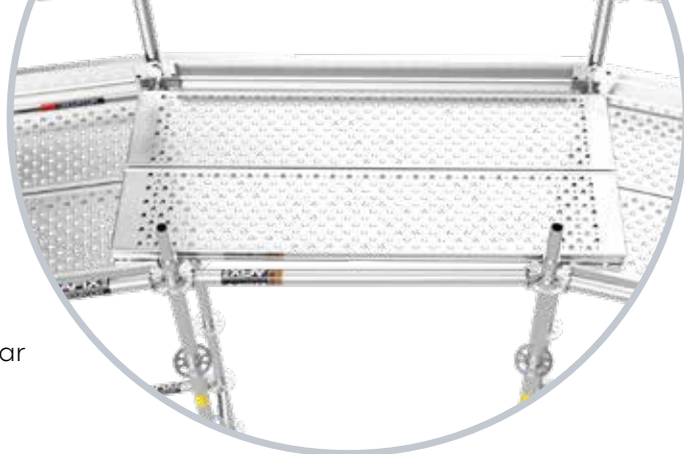


Ideal para proyectos circulares y de gran altura

PASARELA DE ACERO

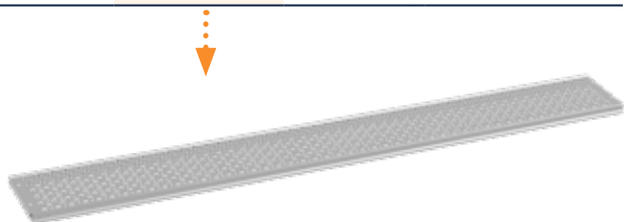
PASARELA DE ANDAMIO 20 Y 30

Las pasarelas de acero para andamios se pueden utilizar para sellar completamente el suelo de trabajo, para construcciones circulares o en esquina. Las pasarelas de andamio tienen una altura de 4,5 cm y son la mejor alternativa a las pasarelas de madera inflamables.



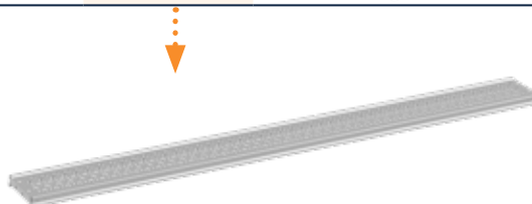
PASARELA DE ANDAMIO 30

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
1,00 m	0,30 m	5,7 kg	AS0032/710
1,50 m	0,30 m	8,0 kg	AS0032/715
2,00 m	0,30 m	10,2 kg	AS0032/720
2,50 m	0,30 m	12,5 kg	AS0032/725



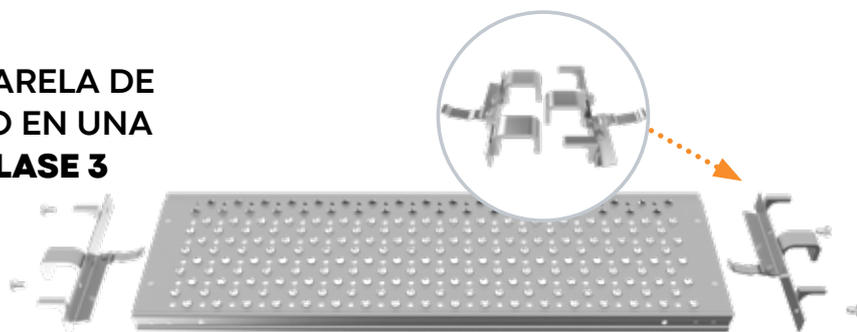
PASARELA DE ANDAMIO 20

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
1,00 m	0,20 m	4,1 kg	AS0031/710
1,50 m	0,20 m	5,7 kg	AS0031/715
2,00 m	0,20 m	7,5 kg	AS0031/720
2,50 m	0,20 m	9,1 kg	AS0031/725



CONVIERTA SU PASARELA DE ANDAMIO DE ACERO EN UNA PLATAFORMA+ DE CLASE 3

Cada pasarela de andamio de acero contiene tapas de extremo y, al añadirles un juego de ganchos, pueden convertirse en una plataforma de sistema+



Longitud sin ganchos: 1,00 m / 1,50 m / 2,00 m
Longitud con ganchos: 1,09 m / 1,57 m / 2,07 m

plataforma de sistema+: funcionalidad adicional

JUEGO DE GANCHOS 30

para pasarela de andamio de 0,30 m AS9500/120

JUEGO DE GANCHOS 20

con 1 gancho AS9500/025

con 2 ganchos AS9500/026

TAPA DE EXTREMO 30

sin ganchos AS9500/120

TAPA DE EXTREMO 20

sin ganchos AS9500/125



AS9500/120



AS9500/125

LÁMINA DE CIERRE EN ACERO

Utilice placas de cubierta para sellar las aberturas del suelo de trabajo. Las placas de cubierta de acero están disponibles en varios tamaños y se pueden acortar, al igual que las plataformas de andamio y las pasarelas de andamio.

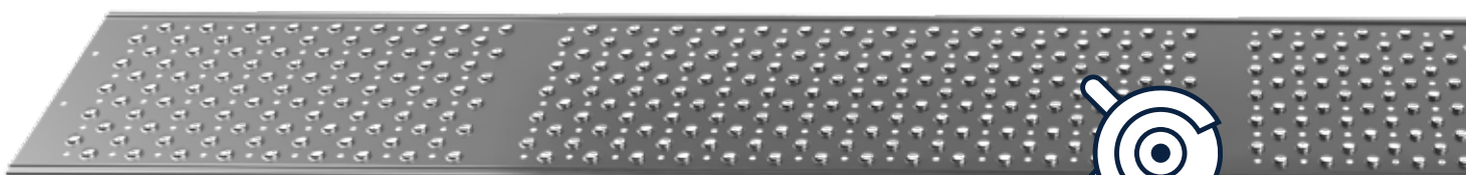
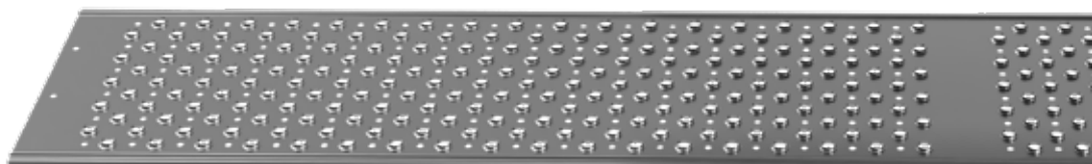
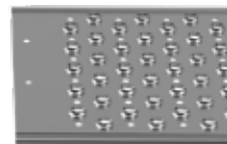


CONVERTIR UNA PASARELA DE ANDAMIO DAÑADA EN UNACONVERTIR UNA LÁMINA DE CIERRE EN ACERO MÁS CORTA



LÁMINA DE CIERRE

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,73 m	0,32 m	2,3 kg	AS0029/710
1,09 m	0,32 m	3,7 kg	AS0029/715
1,40 m	0,32 m	4,9 kg	AS0029/720
1,57 m	0,32 m	5,1 kg	AS0029/725
2,07 m	0,32 m	6,7 kg	AS0029/730
2,57 m	0,32 m	8,5 kg	AS0029/735
3,07 m	0,32 m	11,5 kg	AS0029/740



NO SE OXIDA DESPUÉS DE CORTAR

CLAVIJA DE SUELO

LONGITUD	Ø	Nº REF.
0,07 m	7 mm	AS9500/016

Las clavijas ligeras de PVC reforzado fijan los elementos del suelo entre sí.



LIGERA Y RECICLABLE

La clavija ligera encaja en el patrón de orificios perforados de las plataformas, pasarelas y placas de cubierta de andamios **AFIXFAST**



Las plataformas de andamios son compatibles con los largueros de escalera. Más información en el folleto de escaleras **AFIXFAST**

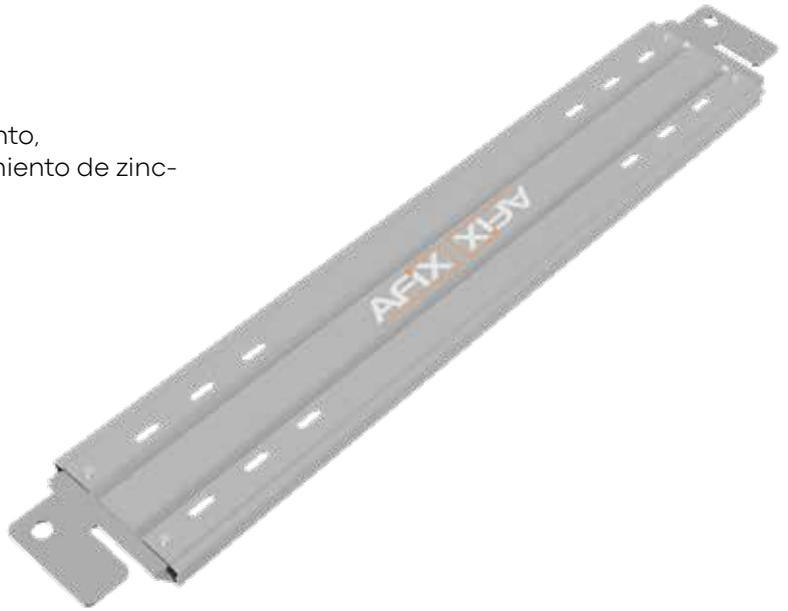
RODAPIÉS DE ANDAMIO

RODAPIÉ DE ACERO

La madera no es duradera y se pudre. Por lo tanto, recomendamos rodapiés de acero con revestimiento de zinc-magnesio.

RODAPIÉS DE ACERO

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,73 m	0,18 m	2,6 kg	AS0040/700
1,09 m	0,18 m	3,7 kg	AS0040/710
1,40 m	0,18 m	4,6 kg	AS0040/720
1,57 m	0,18 m	5,1 kg	AS0040/730
2,07 m	0,18 m	6,7 kg	AS0040/740
2,57 m	0,18 m	8,3 kg	AS0040/750
3,07 m	0,18 m	9,9 kg	AS0040/760



PERSONALICE SUS RODAPIÉS **NUEVO**

Rodapiés de acero personalizados con los colores de su empresa.



Incluimos el nombre de su empresa en pintura blanca en los **rodapiés de madera**. Solicite información sobre pedidos mínimos.

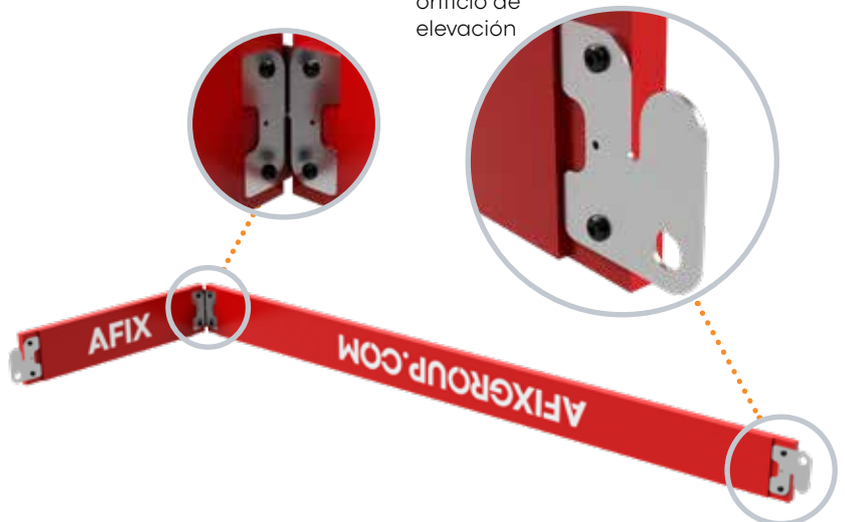


RODAPIÉ DE MADERA

RODAPIÉ DE MADERA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,73 m	0,15 m	1,7 kg	AS0040/073
1,09 m	0,15 m	2,3 kg	AS0040/109
1,40 m	0,15 m	2,5 kg	AS0040/140
1,57 m	0,15 m	3,3 kg	AS0040/157
2,07 m	0,15 m	3,4 kg	AS0040/207
2,57 m	0,15 m	4,1 kg	AS0040/257
3,07 m	0,15 m	4,9 kg	AS0040/307

gancho con orificio de elevación



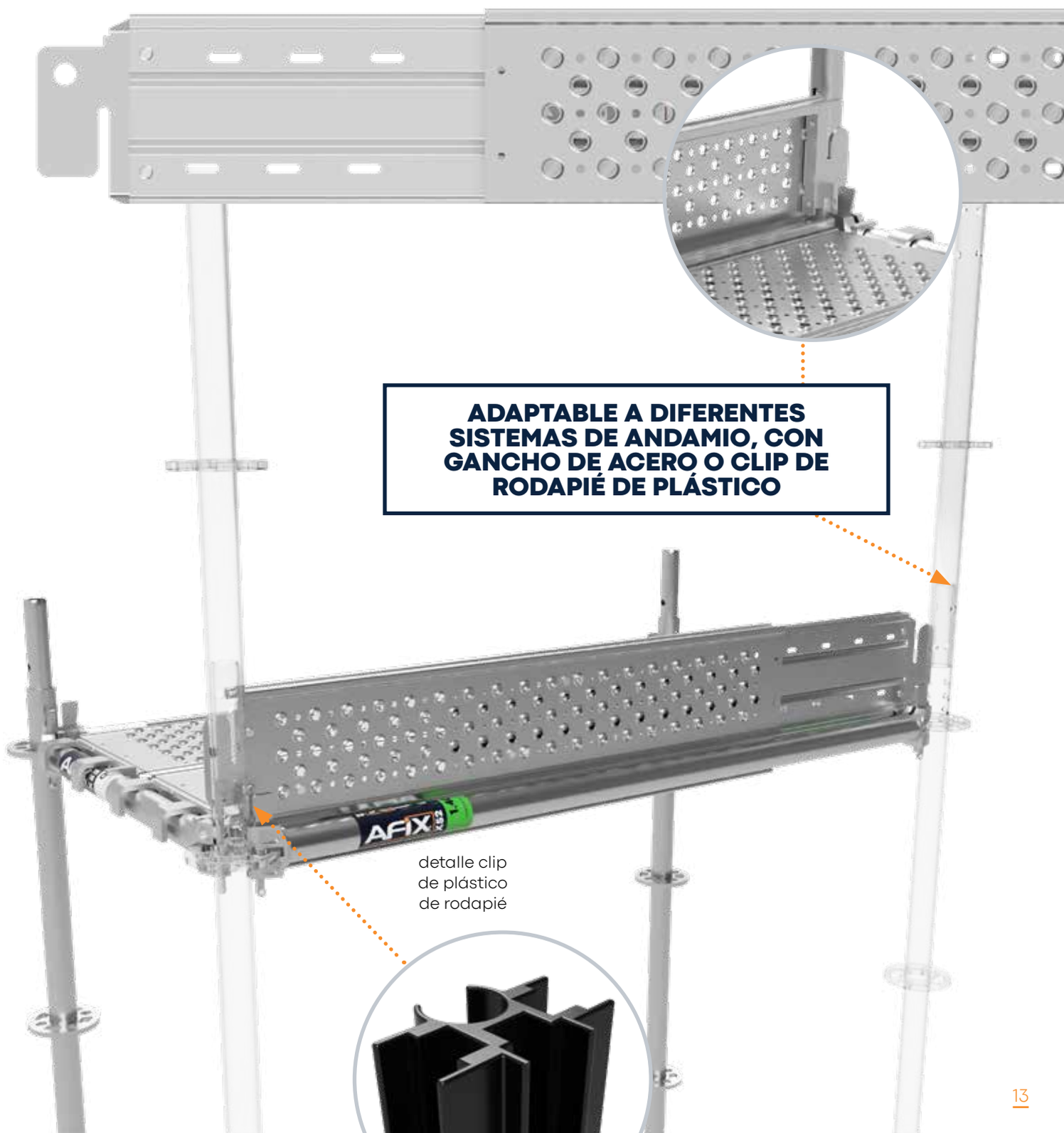
Los rodapiés se fabrican de madera de conífera de categoría 2 y están tratados con fungicida e insecticida.

RODAPIÉ EXTENSIBLE DE ACERO

La pasarela de andamio de 0,20 m puede convertirse en un rodapié extensible. Esta innovación combina el rodapié de acero con una pasarela de andamio de 0,20 m. Los rodapiés extensibles se pueden adaptar casi a cualquier longitud necesaria.



CONVIERTA SU PASARELA DE ANDAMIO EN UN RODAPIÉ EXTENSIBLE



ADAPTABLE A DIFERENTES SISTEMAS DE ANDAMIO, CON GANCHO DE ACERO O CLIP DE RODAPIÉ DE PLÁSTICO

detalle clip de plástico de rodapié

PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO/MADERA

Las plataformas con trampilla o escalera constan de una pasarela fija y una trampilla abatible que se asegura para que no se abra cuando está cerrada. Las escaleras son plegables para poder caminar por el nivel inferior.

PLATAFORMA CON TRAMPILLA CON ESCALERA

PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO/MADERA CON ESCALERA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
2,57 m	0,64 m	29,5 kg	AS0034/257
3,07 m	0,64 m	31,2 kg	AS0034/307
escalera de andamio	0,36 m	4,3 kg	*AS0033/001

* a petición



Por su seguridad, las bisagras de la trampilla se ajustan para garantizar que siempre se cierre.

PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO CON ESCALERA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
2,57 m	0,64 m	32,0 kg	AS0034/550
3,07 m	0,64 m	35,2 kg	AS0034/560
escalera de andamio	0,36 m	4,3 kg	*AS0033/001

* a petición



Plataforma con trampilla con superficie de paso acabada en chapa estriada de aluminio.



Más soluciones de acceso en el folleto de escaleras AFIXFAST

PLATAFORMA CON TRAMPILLA



Marco de aluminio con contrachapado impermeable y acabado con capa superior antideslizante.



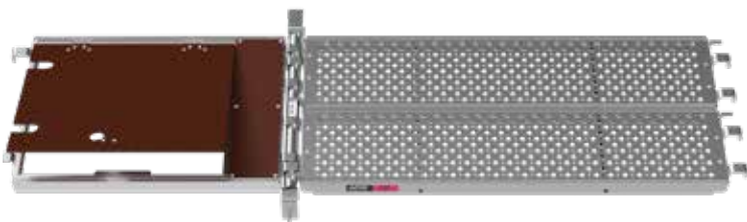
Marco de aluminio con placa de cubierta y trampilla abatible de madera contrachapado impermeable



Escalera ligera de aluminio con ganchos



Marco ligero con cubierta de chapa estriada y trampilla abatible de aluminio resistente a la corrosión



La plataforma con trampilla de 1,00 m siempre encaja en su andamio. Coloque un acoplador combi y complémtelo con plataformas (extensibles) con las dimensiones del descansillo.

PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO/MADERA

LONGITUD	ANCHURA	Nº REF.
0,73 m	0,64 m	*AS0036/073
1,09 m	0,64 m	*AS0036/109
1,40 m	0,64 m	*AS0036/140
1,57 m	0,64 m	*AS0036/157
2,07 m	0,64 m	*AS0036/207
2,57 m	0,64 m	AS0036/257
3,07 m	0,64 m	AS0036/307

* a petición

PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO/MADERA

LONGITUD	ANCHURA	Nº REF.
1,57 m	0,64 m	AS0033/157
2,07 m	0,64 m	AS0033/207
2,57 m	0,64 m	AS0033/257
3,07 m	0,64 m	AS0033/307

ESCALERA DE ALUMINIO PARA ANDAMIO

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
2,10 m	0,36 m	4,3 kg	AS0033/001

PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO

LONGITUD	ANCHURA	Nº REF.
1,09 m	0,64 m	AS0033/510
1,40 m	0,64 m	AS0033/520
1,57 m	0,64 m	AS0033/530
2,07 m	0,64 m	AS0033/540

PLATAFORMA 1,00M CON TRAMPILLA DE ALUMINIO/MADERA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
1,00 m	0,63 m	12,7 kg	AS0033/109

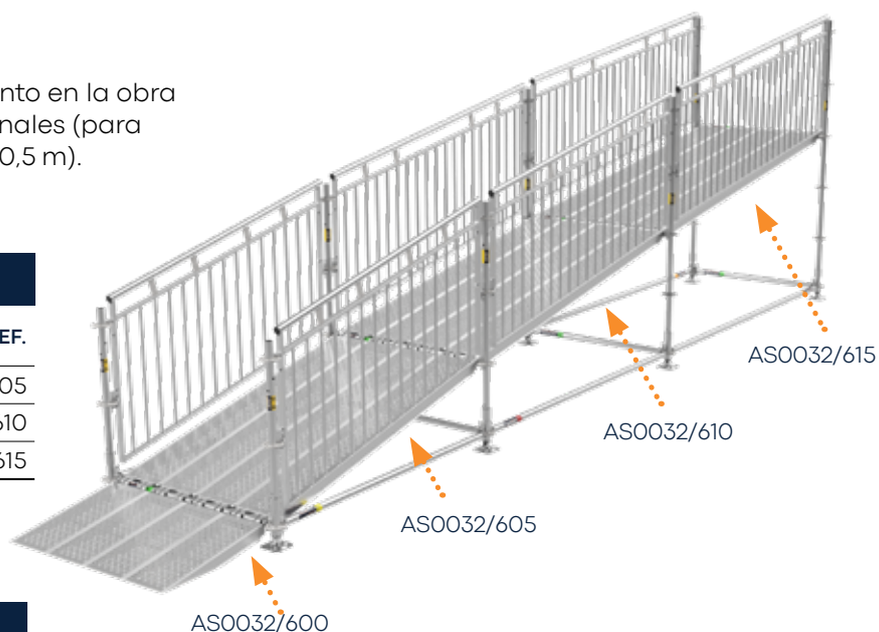
PLATAFORMAS DE ACERO

DIAGONALES

Aumente la movilidad y la accesibilidad tanto en la obra como en eventos con plataformas y diagonales (para montantes con distancia entre rosetas de 0,5 m).

PLATAFORMA DIAGONAL

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
2,07 m	0,32 m	17,0 kg	AS0032/605
2,57 m	0,32 m	20,3 kg	AS0032/610
3,07 m	0,32 m	23,6 kg	AS0032/615



PLATAFORMA INICIAL

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,83 m	0,32 m	5,5 kg	AS0032/600

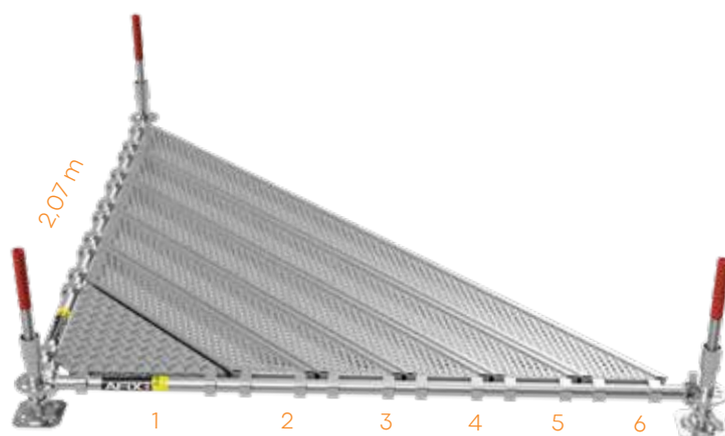
La plataforma inicial inclinada crea un puente entre la estructura del andamio y el suelo.

PLATAFORMAS DE ACERO

PLATAFORMA TRAPEZOIDAL 45°

POSICIÓN	Nº REF.
1	*AS0032/851
2	*AS0032/852
3	*AS0032/853
4	*AS0032/854
5	*AS0032/855
6	*AS0032/856

* a petición



PLATAFORMA DE ESQUINA 90

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,36 m	0,36 m	6,7 kg	AS0032/500
0,73 m	0,73 m	10,7 kg	AS0032/501

Si no hay un montante de esquina, la plataforma de esquina se monta como plataforma flotante.



AS0032/500



AS0032/501

PLATAFORMA DE ANDAMIO ANTIDESLIZANTE DE ACERO

La plataforma de andamio antideslizante de acero es un suelo de andamio SP perfilado con un revestimiento de superficie duradero y resistente a la intemperie que proporciona un agarre adicional.



PLATAFORMA DE ANDAMIO ANTIDESLIZANTE

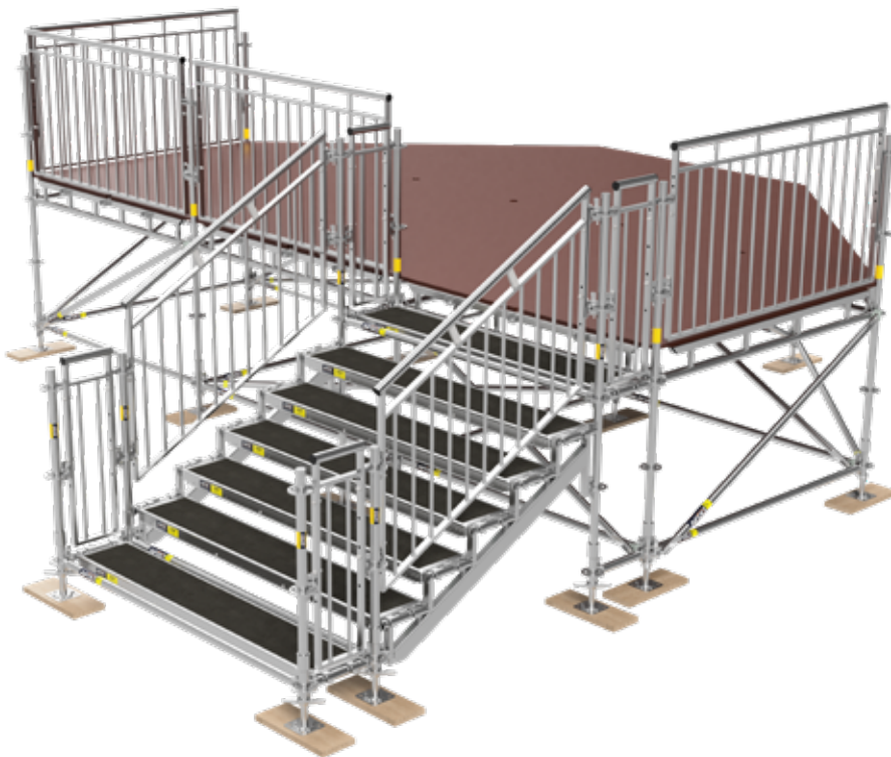
LONGITUD	ANCHURA	Nº REF.
1,03 m	0,32 m	AS0051/710
2,07 m	0,32 m	AS0051/720

SIN PERFORACIONES

La plataforma de andamio antideslizante de acero se puede utilizar para escaleras, bancos o placas de soporte horizontal.



Más aplicaciones en el folleto de eventos

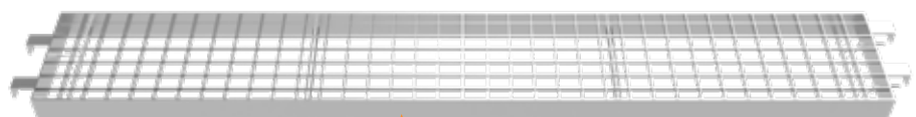


PLATAFORMA DE REJILLA DE ACERO

PLATAFORMA DE REJILLA

LONGITUD	ANCHURA	Nº REF.
2,07 m	0,32 m	AS0032/540
2,57 m	0,32 m	AS0032/550

Las plataformas de rejilla de acero son ideales para su uso en operaciones de decapado (arena/agua). La malla grande de la rejilla, evita que quede arenilla en el suelo.



suelo acanalado de acero

PLATAFORMA DE ANDAMIO SP DE ACERO MÉTRICA

Las plataformas de andamio SP en dimensiones métricas se fabrican con perfiles de acero galvanizado con un revestimiento autoreparable. Las plataformas tienen un borde de 78 mm de altura, están disponibles en anchuras de 20 cm y 30 cm y pueden soportar cargas pesadas.



MAYOR DURABILIDAD

Revestimiento de acero autoreparable con gran resistencia a la corrosión

78 MM DE ALTURA

Mayor rigidez y estabilidad

ASAS LIGERAS

Asas extraíbles de PVC ligero para un mejor agarre

PLATAFORMA DE ANDAMIO SP30 - MÉTRICA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,70 m	0,30 m	6,3 kg	*MS0030/070
1,00 m	0,30 m	7,9 kg	*MS0030/100
1,50 m	0,30 m	10,6 kg	MS0028/150
2,00 m	0,30 m	12,8 kg	MS0028/200
2,50 m	0,30 m	18,4 kg	MS0028/250
3,00 m	0,30 m	20,6 kg	MS0028/300

* sin asas

Certificado AFNOR NF-096



PLATAFORMA DE ANDAMIO SP20 - MÉTRICA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,70 m	0,20 m	5,3 kg	*MS0031/070
1,00 m	0,20 m	6,5 kg	*MS0031/100
1,50 m	0,20 m	8,6 kg	*MS0031/150
2,00 m	0,20 m	10,6 kg	*MS0031/200
2,50 m	0,20 m	12,7 kg	*MS0031/250
3,00 m	0,20 m	14,7 kg	*MS0031/300

* sin asas



TAPA DE EXTREMO SP30 - MÉTRICA

ALTURA	ANCHURA	PESO	Nº REF.
78 mm	0,30 m	1,6 kg	MS9500/009

TAPA DE EXTREMO SP20 - MÉTRICA

ALTURA	ANCHURA	PESO	Nº REF.
78 mm	0,20 m	1,4 kg	MS9500/012

PLATAFORMA DE ANDAMIO SPL DE ACERO MÉTRICA

Las plataformas de andamio SPL métricas se fabrican en acero estándar con revestimiento autoreparable. Estas plataformas perfiladas tienen una altura de 68 mm y están disponibles en anchuras de 30 cm y 36 cm. Las plataformas de andamio SP y SPL se pueden combinar entre sí, ya que la banda de rodadura encaja perfectamente.

MÁS LIGERAS

perfil de borde de 68 mm en acero estándar

ANTIDESLIZANTE

Perfil de acero con relieve perforado

EXTRAÍBLE

Tapa de extremo sustituible con ganchos extrafuertes



NUEVO

PLATAFORMA DE ANDAMIO SPL 30 - MÉTRICA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,70 m	0,30 m	5,0 kg	*ST0030/070
1,00 m	0,30 m	6,6 kg	*ST0030/100
1,50 m	0,30 m	9,4 kg	ST0028/150
2,00 m	0,30 m	12,0 kg	ST0028/200
2,50 m	0,30 m	14,7 kg	ST0028/250
3,00 m	0,30 m	17,3 kg	ST0028/300

* sin asas



TAPA DE EXTREMO SPL30 - MÉTRICA

ALTURA	ANCHURA	PESO	Nº REF.
68 mm	0,30 m	1,0 kg	ST9500/008

NUEVO

PLATAFORMA DE ANDAMIO SPL 36 - MÉTRICA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
0,80 m	0,36 m	7,1 kg	*SL0028/080
1,50 m	0,36 m	12,0 kg	*SL0028/150
1,80 m	0,36 m	14,1 kg	SL0028/180
2,00 m	0,36 m	15,5 kg	SL0028/200
2,50 m	0,36 m	18,9 kg	SL0028/250
3,00 m	0,36 m	22,3 kg	SL0028/300

* sin asas

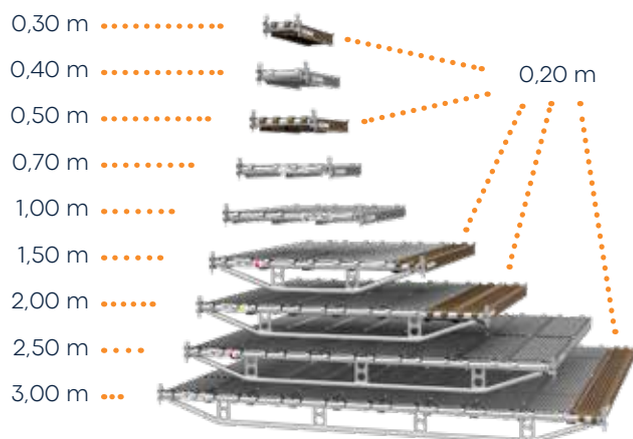


TAPA DE EXTREMO SPL36 - MÉTRICA

ALTURA	ANCHURA	PESO	Nº REF.
68 mm	0,36 m	1,2 kg	ST9500/010

COMBINACIONES DE PLATAFORMA Y PASARELA DE ANDAMIO

MÉTRICO



COMBINACIONES DE PLATAFORMAS

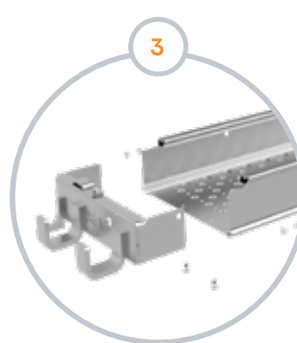
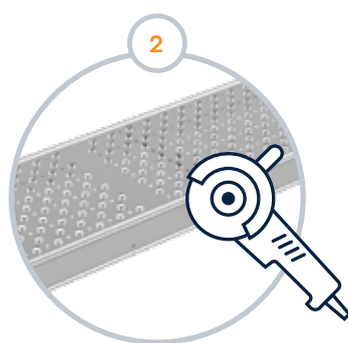
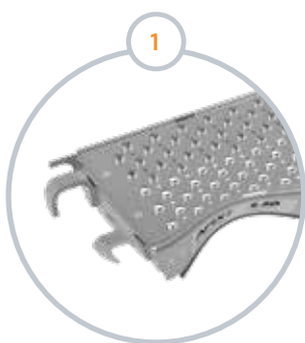
VIGA	# PASARELAS	PLATAFORMAS
0,30 m	1 x 0,20 m	
0,40 m		1 x 0,30 m
0,50 m	2 x 0,20 m	
0,70 m		2 x 0,30 m
1,00 m		3 x 0,30 m
1,50 m	1 x 0,20 m +	4 x 0,30 m
2,00 m	2 x 0,20 m +	5 x 0,30 m
2,50 m		8 x 0,30 m
3,00 m	1 x 0,20 m +	9 x 0,30 m

CLASE PERMITIDA PARA PLATAFORMAS DE ANDAMIO SP DE ACERO - MÉTRICAS

longitud en m	0,70	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00
carga distribuida uniformemente kN/m ²	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	4,50
clase de andamio	6	6	6	6	6	5

PLATAFORMAS DE ANDAMIO REPARABLES

Repare usted mismo las plataformas de andamio dañadas. Afix Group es el único fabricante de andamios que produce plataformas y rodapiés reparables en los que puede sustituir las tapas de extremo.



VER EL VÍDEO EN
 YouTube

..... SOLUCIÓN INTELIGENTE

CONSERVAR

No deseche las plataformas ni pasarelas de andamio dañadas. Puede repararlas usted mismo.

CORTAR

Acorte el perfil dañado con la muela en la zona sin perforaciones. Gracias al revestimiento de acero autoreparable la plataforma de andamio sigue siendo inoxidable.

SUSTITUIR

Vuelva a colocar las tapas de extremo y reutilice los perfiles en su andamio.

RODAPIÉ DE MADERA **MÉTRICO**

Los rodapiés se fabrican de madera de conífera de categoría 2 se tratan con fungicida e insecticida.

Deslice las piezas de acero galvanizado en las ranuras previstas en la plataforma.

RODAPIÉ DE MADERA + PIE DE ACERO

LONGITUD	PESO	Nº REF.
0,70 m	1,5 kg	MS0040/070
1,00 m	1,9 kg	MS0040/100
1,50 m	2,6 kg	MS0040/150
2,00 m	3,4 kg	MS0040/200
2,50 m	6,2 kg	MS0040/250
3,00 m	7,4 kg	MS0040/300



Personalice los rodapiés con el nombre de su empresa en pintura blanca.

PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO/MADERA **MÉTRICA**

Las plataformas con trampilla o escalera constan de una pasarela fija y una trampilla abatible que se asegura para que no se abra cuando está cerrada. Las escaleras son plegables para poder caminar por el nivel inferior.

PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO/MADERA - MÉTRICA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
1,50 m	0,6 m	15,3 kg	MS0033/150
2,00 m	0,6 m	18,5 kg	MS0033/200
escalera	0,4 m	4,3 kg	*AS0033/001

* a petición

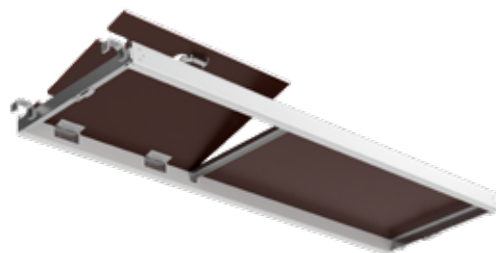
PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO/MADERA + ESCALERA - MÉTRICA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
2,50 m	0,6 m	25,0 kg	MS0034/250
3,00 m	0,6 m	31,0 kg	MS0034/300

Certificado AFNOR NF-096

PLATAFORMA CON TRAMPILLA DE ALUMINIO/MADERA + ESCALERA - MÉTRICA

LONGITUD	ANCHURA	PESO	Nº REF.
2,50 m	0,6 m	31,5 kg	MS0034/550
3,00 m	0,6 m	34,6 kg	MS0034/560



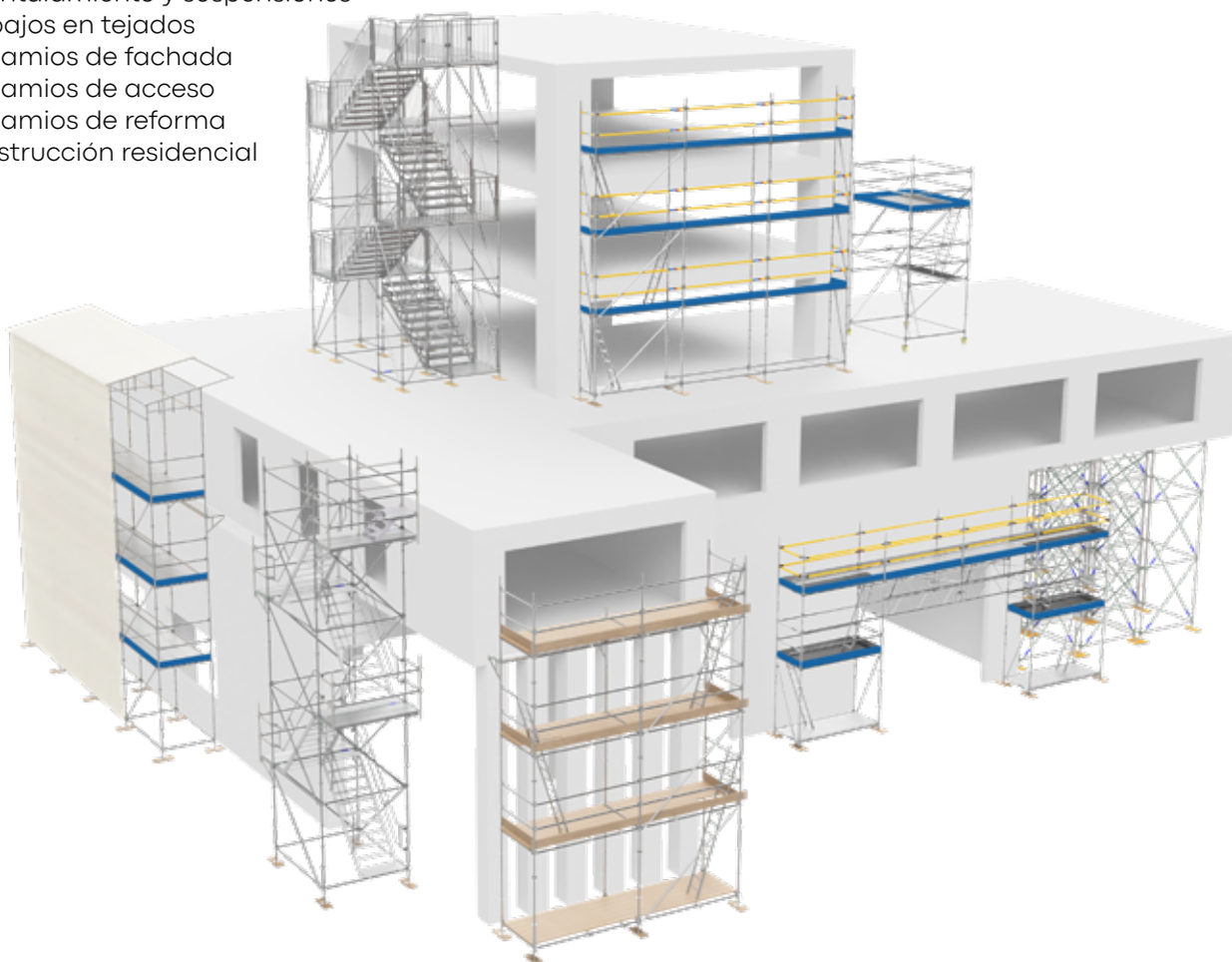
AFIX^{FAST} PARA DIVERSAS APLICACIONES

En menos de 20 años, Afix Group ha adquirido pericia profesional en soluciones de acceso temporal en altura para trabajos de mantenimiento, inspección, construcción y renovación, ... en diferentes sectores:

PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN Y RENOVACIÓN

Los andamios del sistema **AFIXFAST** se encuentran en:

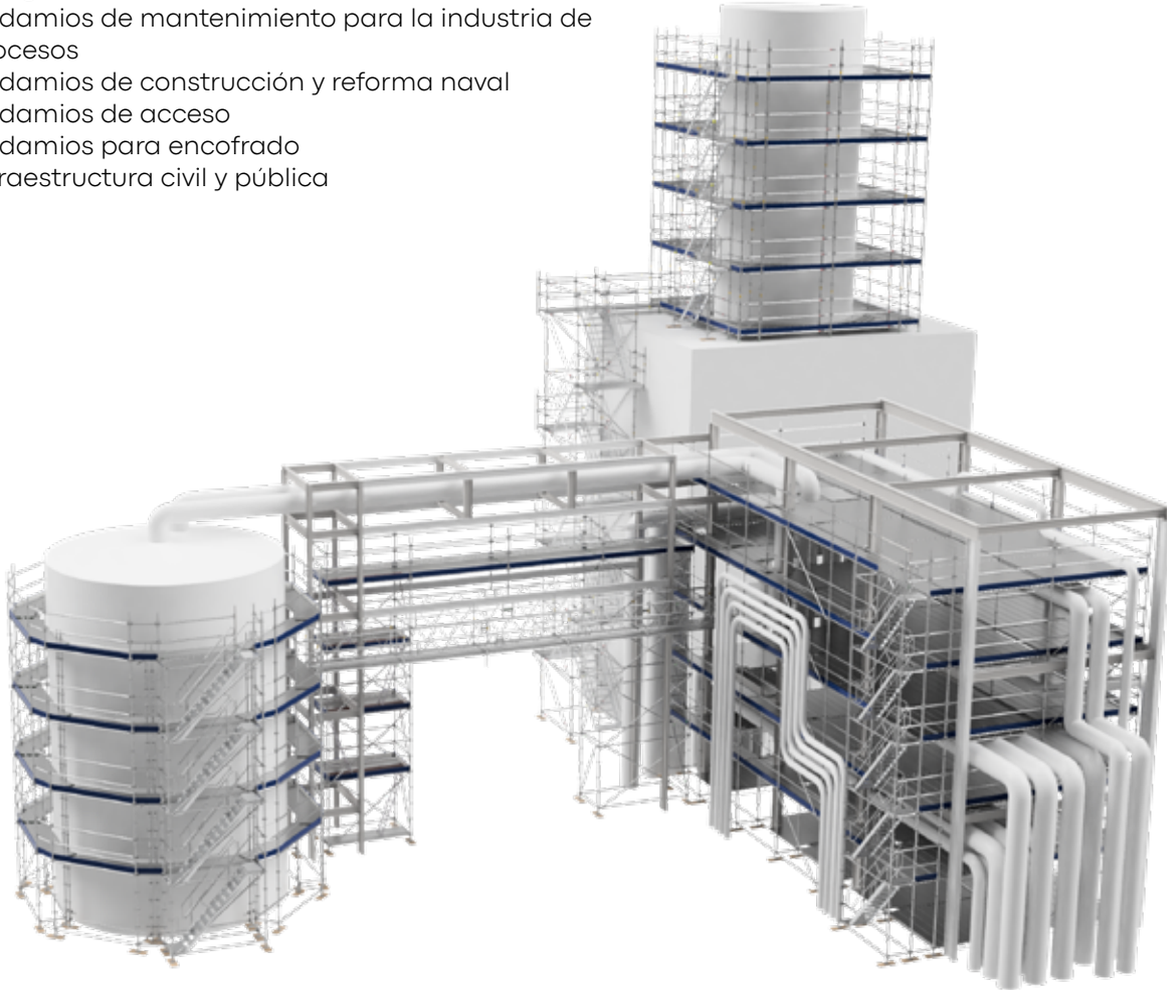
- proyectos de nueva construcción
- apuntalamiento y suspensiones
- trabajos en tejados
- andamios de fachada
- andamios de acceso
- andamios de reforma
- construcción residencial
- ...



PROYECTOS INDUSTRIALES Y DE INFRAESTRUCTURA

Los andamios de sistema **AFIXFAST** se encuentran en:

- andamios de torre para petroquímica
- tanques en refinería
- andamios colgantes para infraestructura de puentes
- andamios de reparación para empresas energéticas
- andamios de mantenimiento para la industria de procesos
- andamios de construcción y reforma naval
- andamios de acceso
- andamios para encofrado
- infraestructura civil y pública
- ...



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

AFIX[®]
GROUP.COM