



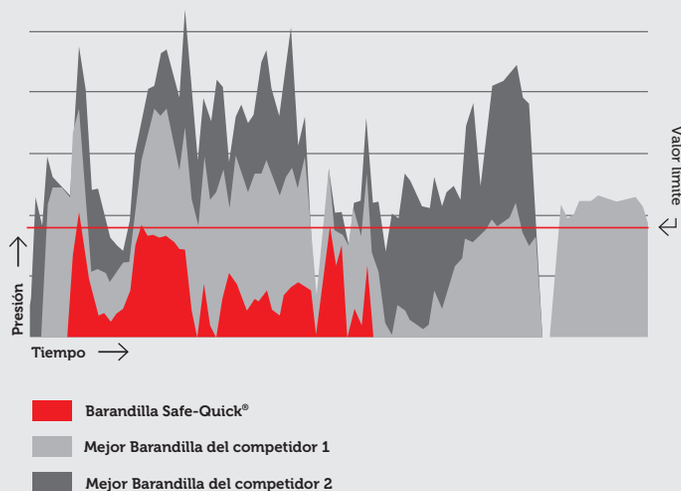
Trabajo en altura ergonómico y seguro

El siguiente paso en el trabajo seguro y ergonómico

Seguridad, innovación y responsabilidad. Esos son los puntos de partida para todos nuestros productos. El nuevo surtido Ergo360 contiene una línea de productos de excelente ergonomía. Ergonomía con la mirada puesta en el usuario y su entorno.

" Sí, podemos hacerlo diferente. Más eficiente, más seguro y más ergonómico. Ergo360 lo hace posible. El trabajo seguro es la combinación de trabajo consciente y material que permita poder trabajar de manera segura. "

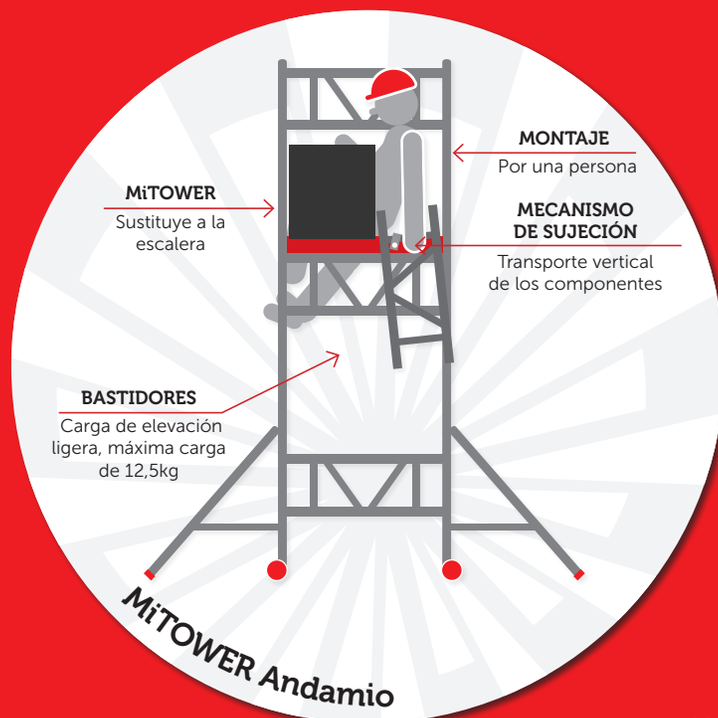
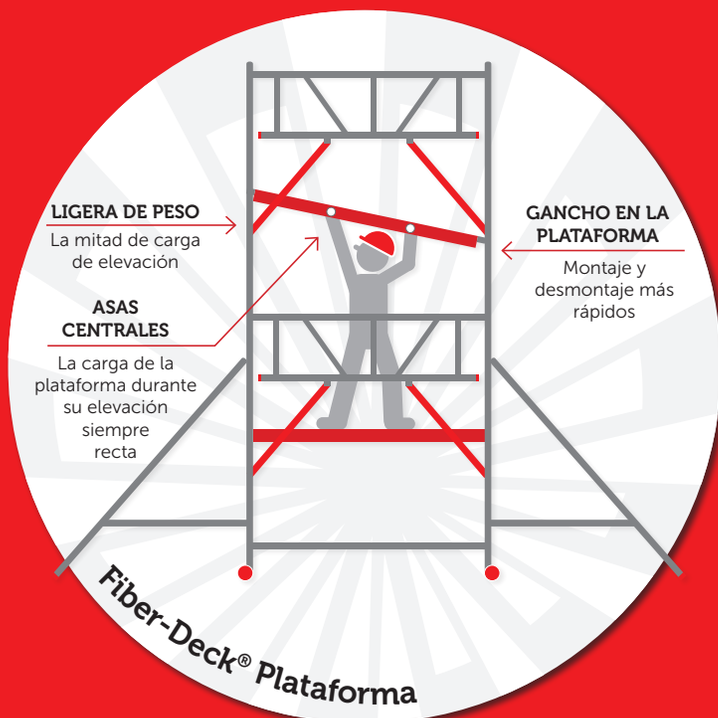
Safe-Quick vs otras barandillas



Altrex & STEP

STEP es una empresa especializada en evitar desgaste físico. Junto con esta empresa especialista en ergonomía desarrollamos productos que garantizan seguridad y salud. La ergonomía de los productos Ergo360 está evaluada por STEP. Gracias a la combinación de la experiencia y los conocimientos de Altrex y STEP podemos diseñar productos innovadores. Para el presente y el futuro.





ANDAMIOS

Sobre andamios	Pag. 14
RS TOWER 5	Pag. 22
RS TOWER 4	Pag. 38
RS TOWER 3	Pag. 46
RS TOWER 2	Pag. 50
MiTOWER	Pag. 52
Posibilidades de extensión	Pag. 58
Accesorios	Pag. 60
Componentes RS TOWER 5	Pag. 62
Componentes RS TOWER 4	Pag. 64
Componentes MiTOWER	Pag. 65





Características generales RS TOWER 5

CLASIFICACIÓN

SERIE

MATERIAL DE LA PLATAFORMA

COLOR DE LA PLATAFORMA

ANCHURA

LONGITUD

ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO

TIPO

POSIBILIDAD DE SAFE-QUICK®

COLOR DEL SAFE-QUICK®

CARGA MÁXIMA POR PLATAFORMA

CARGA MÁXIMA

GARANTÍA

NORMATIVAS Y REGULACIÓN



ALTEX PRO⁺

RS TOWER 51

Fiber-Deck®
y madera

Lacado negro

0.75 m

1.85 m
2.45 m
3.05 m

Interiores 10.2 m
Exteriores 10.2 m

Torre móvil

Si

Lacado rojo

250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTEX PRO⁺

RS TOWER 52

Fiber-Deck®
y madera

Lacado negro

1.35 m

1.85 m
2.45 m
3.05 m

Interiores 14.2 m
Exteriores 10.2 m

Torre móvil

Si

Lacado rojo

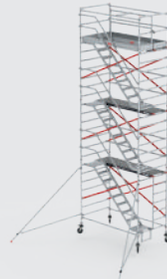
250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTEX PRO⁺

RS TOWER 53

Fiber-Deck®
y madera

Lacado negro

1.35 m

1.85 m
2.45 m

Interiores 14.2 m
Exteriores 10.2 m

Torre móvil con escalera

Si

Lacado rojo

250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTEX PRO⁺

RS TOWER 54

Fiber-Deck®
y madera

Lacado negro

0.75 m

1.85 m

Interiores 9.8 m
Exteriores 9.8 m

Torre móvil plegable

Si

Lacado rojo

250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTEX PRO⁺

RS TOWER 55

Fiber-Deck®
y madera

Lacado negro

1.35 m

1.85 m
2.45 m
3.05 m

Interiores 13.8 m
Exteriores 9.8 m

Torre móvil plegable

Si

Lacado rojo

250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360

Características generales RS TOWER 4

CLASIFICACIÓN

SERIE

MATERIAL DE LA PLATAFORMA

COLOR DE LA PLATAFORMA

ANCHURA

LONGITUD

ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO

TIPO

POSIBILIDAD DE SAFE-QUICK®

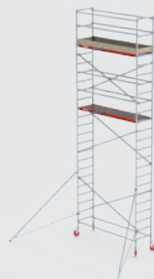
COLOR DEL SAFE-QUICK®

CARGA MÁXIMA POR PLATAFORMA

CARGA MÁXIMA

GARANTÍA

NORMATIVAS Y REGULACIÓN



ALTREX PRO+

RS TOWER 41

Madera

Lacado rojo

0.75 m

1.85 m
2.45 m

Interiores 10.2 m
Exteriores 10.2 m

Torre móvil

Si

Sin lacado

250 kg



5 YEARS GUARANTEE



ALTREX PRO+

RS TOWER 42

Madera

Lacado rojo

1.35 m

1.85 m
2.45 m

Interiores 14.2 m
Exteriores 10.2 m

Torre móvil

Si

Sin lacado

250 kg



5 YEARS GUARANTEE



ALTREX PRO+

RS 44-POWER

Madera

Lacado rojo

0.75 m

1.85 m

Interiores 7.8 m
Exteriores 7.8 m

Torre móvil plegable

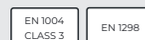
Si

Sin lacado

250 kg



5 YEARS GUARANTEE



RS TOWER 3 & 2



CLASIFICACIÓN

SERIE

MATERIAL DE LA PLATAFORMA

COLOR DE LA PLATAFORMA

ANCHURA

LONGITUD

ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO

TIPO

POSIBILIDAD DE SAFE-QUICK®

COLOR DEL SAFE-QUICK®

CARGA MÁXIMA POR PLATAFORMA

CARGA MÁXIMA

GARANTÍA

NORMATIVAS Y REGULACIÓN



ALTEX PRO

ALTEX

RS TOWER 34

RS TOWER 24

Madera

Madera

Sin lacado

Sin lacado

0.75 m

0.75 m

1.65 m

1.50 m

Interiores 7.8 m
Exteriores 7.8 m

Interiores 2.6 m
Exteriores 2.6 m

Torre móvil plegable

Torre móvil plegable

No

No

-

-

150 kg

150 kg



5 YEARS GUARANTEE

5 YEARS GUARANTEE

EN 1004 CLASS 2

EN 1298

EN 1004 CLASS 2

EN 1298

Características generales MiTOWER



AL TREX PRO+

MiTOWER

Fiber-Deck®
y madera

Lacado negro

0.75 m

1.20 m

6 m

Torre móvil

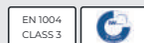
1 persona

1 persona

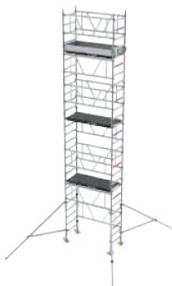
150 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



AL TREX PRO+

MiTOWER+

Fiber-Deck®
y madera

Lacado negro

0.75 m

1.65 m

8 m

Torre móvil

1 persona

2 personas

240 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



AL TREX PRO+

MiTOWER STAIRS

-

-

-

-

6 m

Torre móvil con
escaleras

1 persona

1 persona MiTOWER
2 personas MiTOWER+

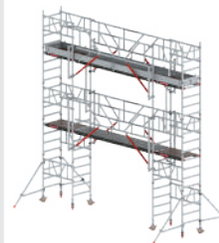
150 kg MiTOWER
240 kg MiTOWER+



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



AL TREX PRO+

MiTOWER CONNECT

-

-

-

4 m MiTOWER
6 m MiTOWER+

6 m

Torre móvil con un
puente

1 persona

2 personas

250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360

CLASIFICACIÓN

SERIE

MATERIAL DE LA
PLATAFORMA

COLOR DE LA
PLATAFORMA

ANCHURA

LONGITUD

ALTURA MÁXIMA DE
TRABAJO

TIPO

MONTAJE

PUENDEN USARLO

CARGA MÁXIMA POR
PLATAFORMA

CARGA MÁXIMA

GARANTÍA

NORMATIVAS Y
REGULACIÓN



Todo sobre nuestros Andamios

Desde los más sencillos hasta los más especiales. Para cada trabajo y cada proyecto, encontrarás en Altrex el andamio más adecuado. De peso ligero y sólido aluminio. La gran cantidad de componentes dentro de la amplia colección garantizan oportunidades incomparables. Crearás tu propio trabajo a medida. Andamios móviles anchos, andamios móviles estrechos, puentes triangulares modulares, andamios plegables o una cornisa extensible.

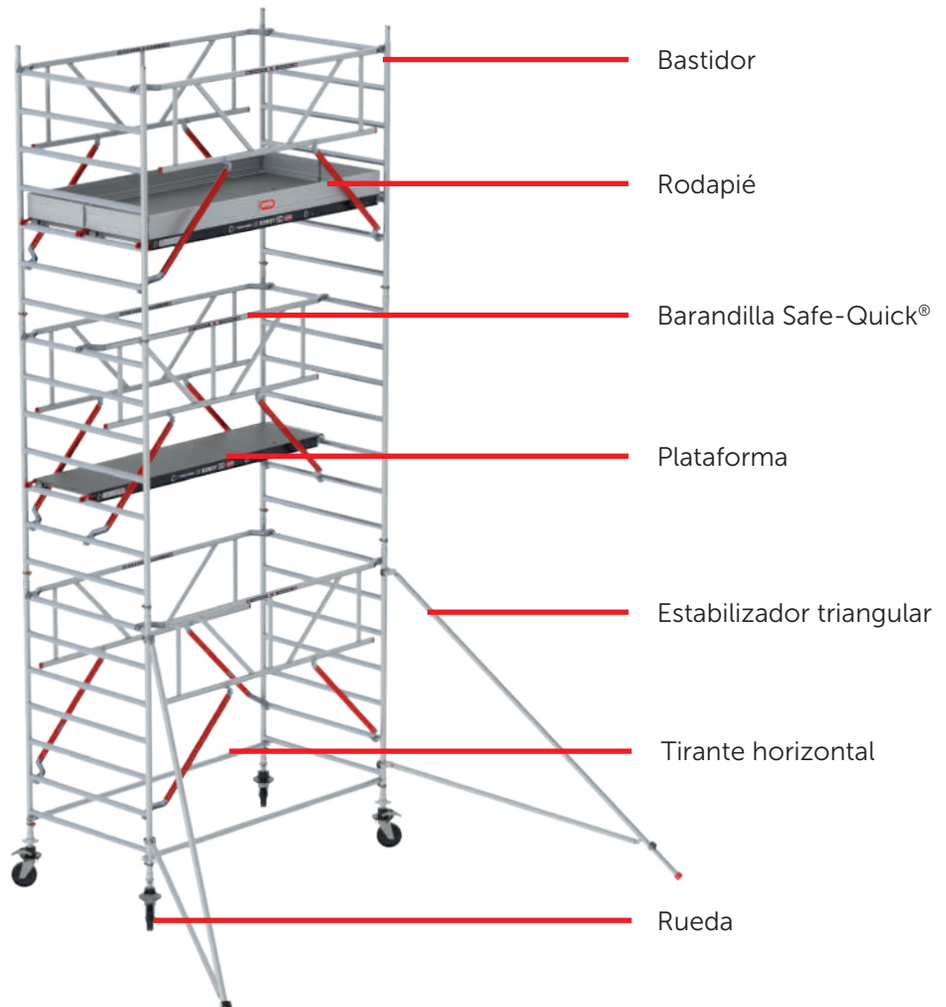
Legislación

Las torres móviles con barandilla Safe-Quick® cumplen con las leyes y normativas nacionales y europeas más estrictas. Además, esta innovación Altrex también satisface los acuerdos y obligaciones de la organización del ramo VSB y los servicios de inspección holandeses SZW.

Por otro lado, todos los andamios están provistos con cálculos de resistencia y estabilidad en conformidad con la norma EN 1004.

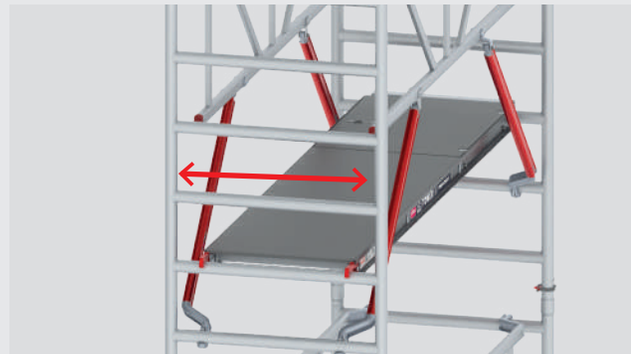
Componentes de los andamios

Las configuraciones de las torres móviles constan de varios componentes, que permiten el montaje del andamio.



90 cm bastidores

Además de los bastidores de 75 y 135 cm, Altrex dispone de proporcióna bastidores de 90 cm. Como estándar, las variantes estrechas de los andamios RS TOWER 51 y 41 son de 75 cm. Los andamios RS TOWER 51+ y 41+ tienen un bastidor de 90 centímetros. Esta versión más ancha más espacio y libertad de movimiento, con lo cual es más fácil instalar las plataformas y los puntales.





Barandilla Safe-Quick®

El nombre lo dice todo: seguro y rápido. Con la torre móvil con barandilla Safe-Quick®, estarás bien protegido, incluso antes de subirte a la plataforma. El montaje y desmontaje nunca había sido tan seguro. Además de seguro, el sistema también es compacto. Al ser muchas bases sueltas sustituibles, trabajarás con menos piezas. El montaje y desmontaje es considerablemente rápido. Otra gran ventaja es que podrás trabajar sin fachada con la barandilla Safe-Quick®. No se necesita ninguna base estándar, siempre que el andamio esté como máximo a 15 cm de la fachada.

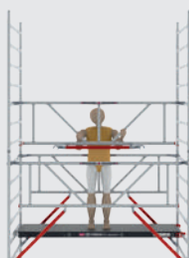
Ventajas Safe-Quick®



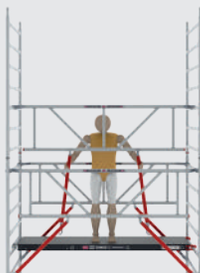
- Menos piezas
- 75% menos movimientos de elevación
- Se pueden colocar dos plataformas una al lado de la otra
- Es posible trabajar sin fachada
- Los bastidores se pueden apilar fácilmente

Montaje con Safe-Quick®

Step 1



Step 2



Step 3



Step 4



Step 5



Tipo de plataforma

RS TOWER 5 Fiber-Deck® y madera

RS TOWER 4 Madera

RS TOWER 3 Madera

RS TOWER 2 Madera

Mi TOWER Fiber-Deck® y madera

Ventajas Fiber-Deck®



- 30% más ligeras que las plataformas de madera
- Ergonómico
- Firme y resistente al uso
- Montaje más rápido

Disponible en combinación con tirantes

Los andamios Safe-Quick® de Altrex se entregan completos con bastidores Safe-Quick® y no contienen tirantes diagonales. De esta manera, hay menos componentes y el montaje será más rápido. Sin embargo, es posible combinar los andamios Safe-Quick® con tirantes diagonales. Puede, por ejemplo, montar la base de su andamio con tirantes diagonales y añadirle más pisos con bastidores Safe-Quick®.



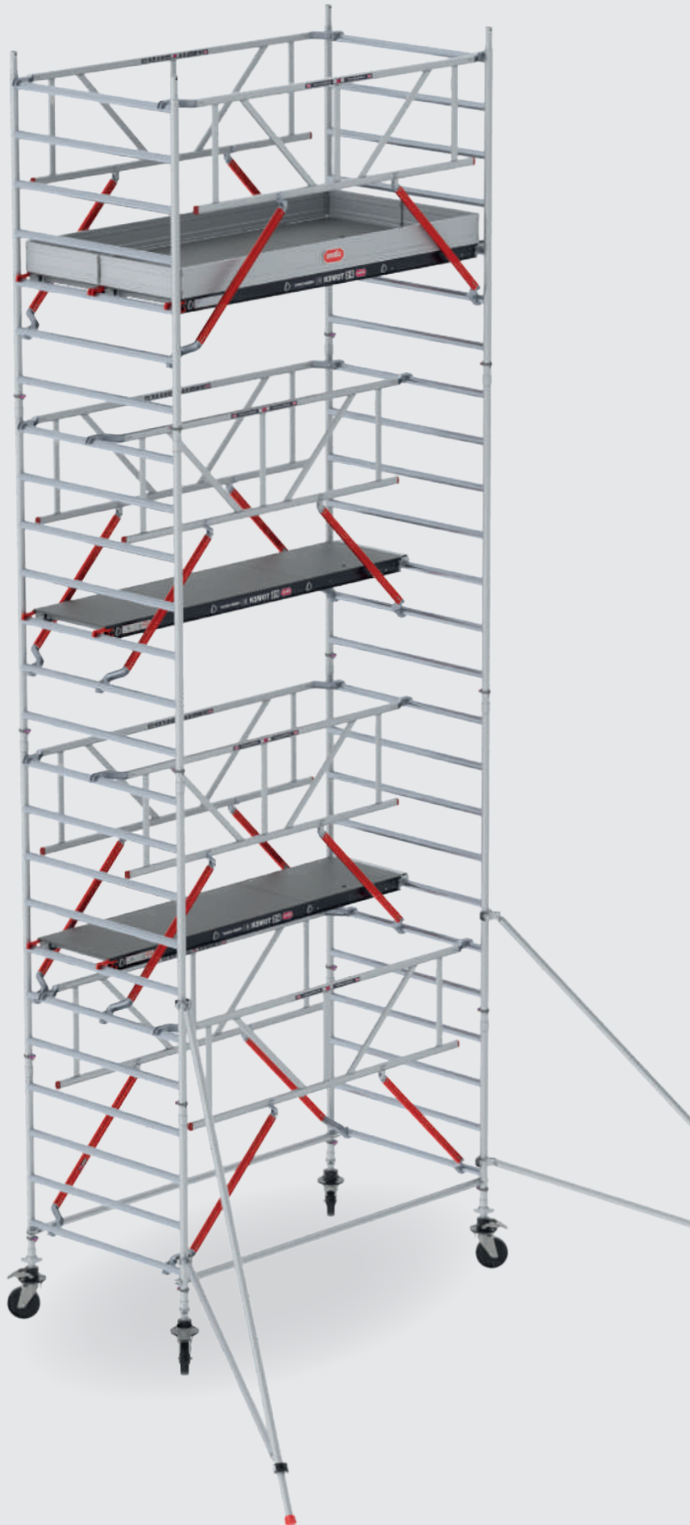
Ventajas del RS TOWER 5

Fiber-Deck® o plataformas de madera

Construcción más rápida, ascenso menos pesado, más fácil de desplazar: las ventajas de esta innovación Altrex pesan más que las mismas plataformas de Fiber-Deck®. El material ligero de peso hace que estas plataformas sean un 30% más ligeras que las plataformas de madera tradicionales. Esto hace que tu trabajo sea mucho más cómodo.

Las plataformas de Fiber-Deck® cuentan con muchas comodidades. Dos obstructores te proporcionan un agarre firme, gracias al cual podrás levantar y desplazar las plataformas de manera sencilla. El innovador gancho de bloqueo antiviento permite un montaje y desmontaje más rápido y más fácil. El sistema de seguridad está integrado en un diseño único.





Rodapiés de aluminio,
montaje rápido.



Los pestillos de seguridad
se fijan directamente a
la estructura. Por ello se
encuentran siempre en
el lugar adecuado y los
tienes a tu alcance en
todo momento.



Estabilizador ajustable con
Easy-Lock®.



Las ruedas son fáciles de
desbloquear durante su
uso. Husillo de ajuste
25 cm (Ø 200 mm)



EN 1298

5 YEARS
GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

RS TOWER 51

- Hasta 10,2 metros de altura de trabajo
- Torre móvil estrecha, para espacios reducidos
- Compatible con todos los componentes de la serie RS TOWER 5
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
- Disponible en combinación con Safe-Quick®



Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera



Longitud 1.85 m, 2.45 m y 3.05 m



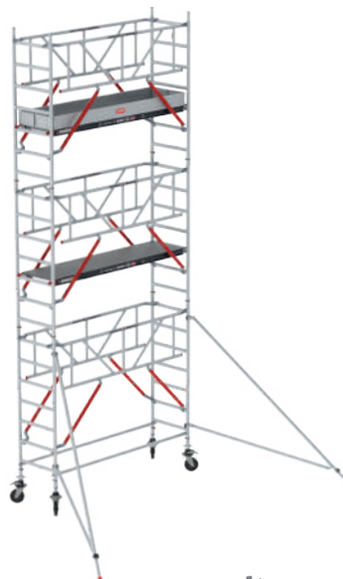
Ancho de base 0.75 m



La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 10.2 m. Construcciones de mayor altura son posibles



La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



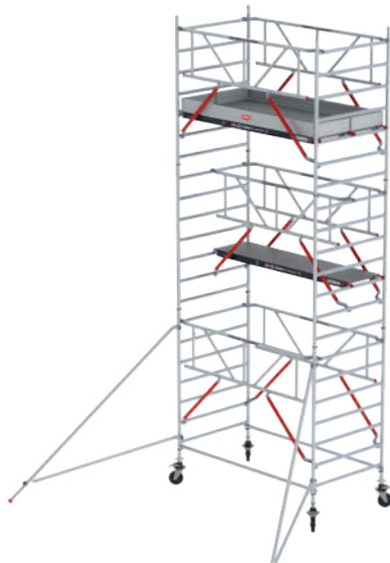
RS TOWER 51-S



RS TOWER 52

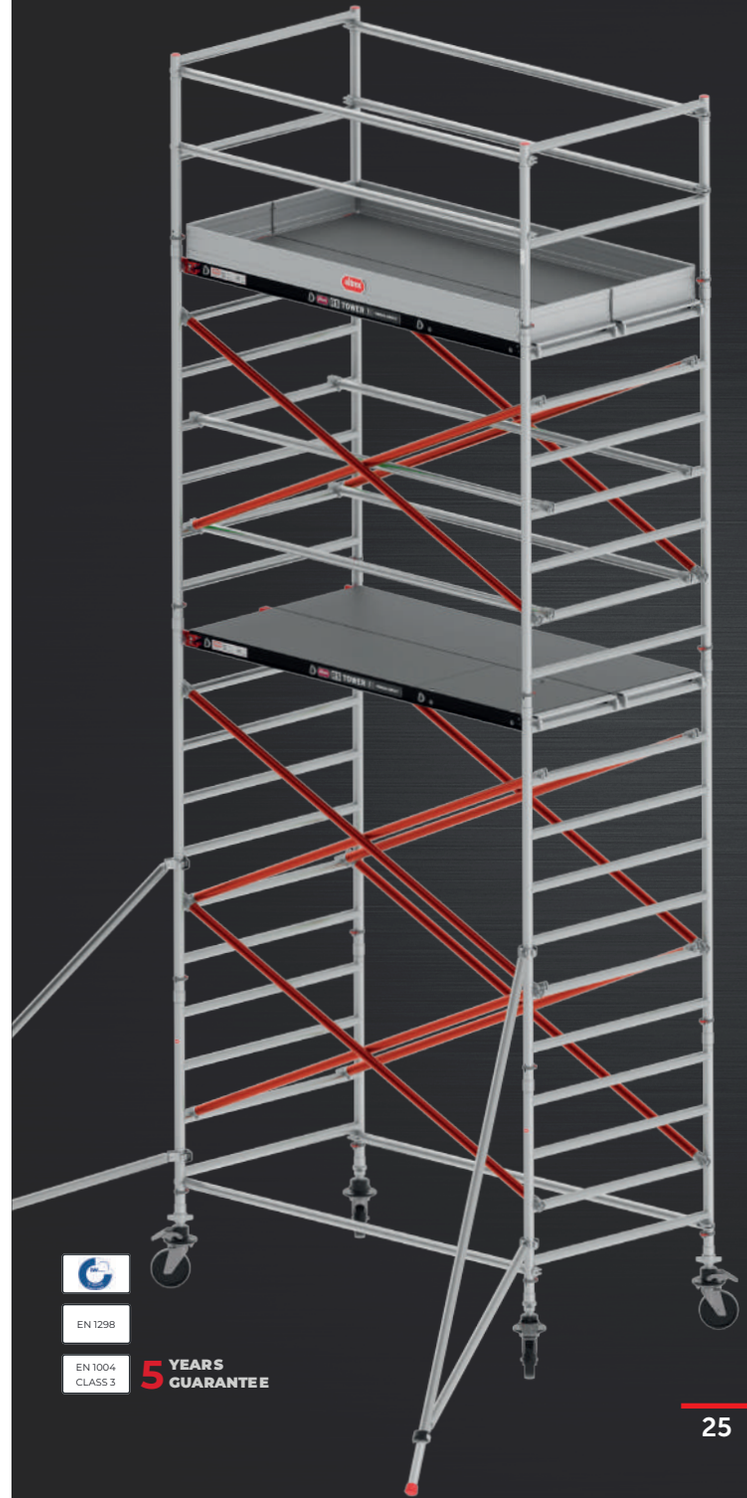
- Hasta 14,2 metros de altura de trabajo
- Torre móvil de ancho doble, gran superficie de trabajo
- Compatible con todos los componentes de la serie RS TOWER 5
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
- Disponible en combinación con Safe-Quick®

	Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
	Longitud 1.85 m, 2.45 m y 3.05 m
	Ancho de base 1.35 m
	La altura máxima para trabajar en interiores es de 14.2 m y en exteriores de 10.2 m. Construcciones de mayor altura son posibles
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



 ERGO360

RS TOWER 52-S



EN 1298

EN 1004
CLASS 3

5 YEARS
GUARANTEE



RS TOWER 53

- Hasta 14,2 metros de altura de trabajo en el interior
- Andamio con escaleras integradas
- Compatible con todos los componentes de la serie RS TOWER 5
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
- Disponible en combinación con Safe-Quick®

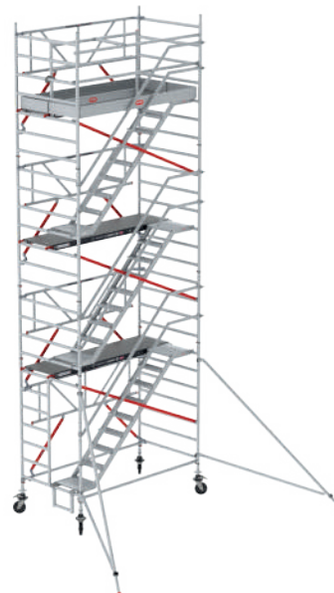
Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera

Longitud 1.85 m y 2.45 m

Ancho de base 1.35 m

La altura máxima para trabajar en interiores es de 14.2 m y en exteriores de 10.2 m. Construcciones de mayor altura son posibles

La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



RS TOWER 53-S



EN 1298

5 YEARS
GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

RS TOWER 54

- Plegable y, por tanto, compacto
- También disponible en el modelo Safe-Quick®
- Torre móvil estrecha, para espacios pequeños
- Compatible con todos los componentes de la serie RS TOWER 5
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera



Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera



Longitud 1.85 m



Ancho de base 0.75 m



La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 9.8 m. Construcciones de mayor altura son posibles



La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



EN 1298



EN 1004
CLASS 3

5 YEARS
GUARANTEE

RS TOWER 55

- Torre móvil ancha, mayor superficie de trabajo
- También disponible en el modelo Safe-Quick®
- Plegable y, por tanto, compacto
- Compatible con todos los componentes de la serie RS TOWER 5
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera



Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera



Longitud 1.85 m, 2.45 m y 3.05 m



Ancho de base 1.35 m



La altura máxima para trabajar en interiores es de 13.8 m y en exteriores de 9.8 m. Construcciones de mayor altura son posibles



La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



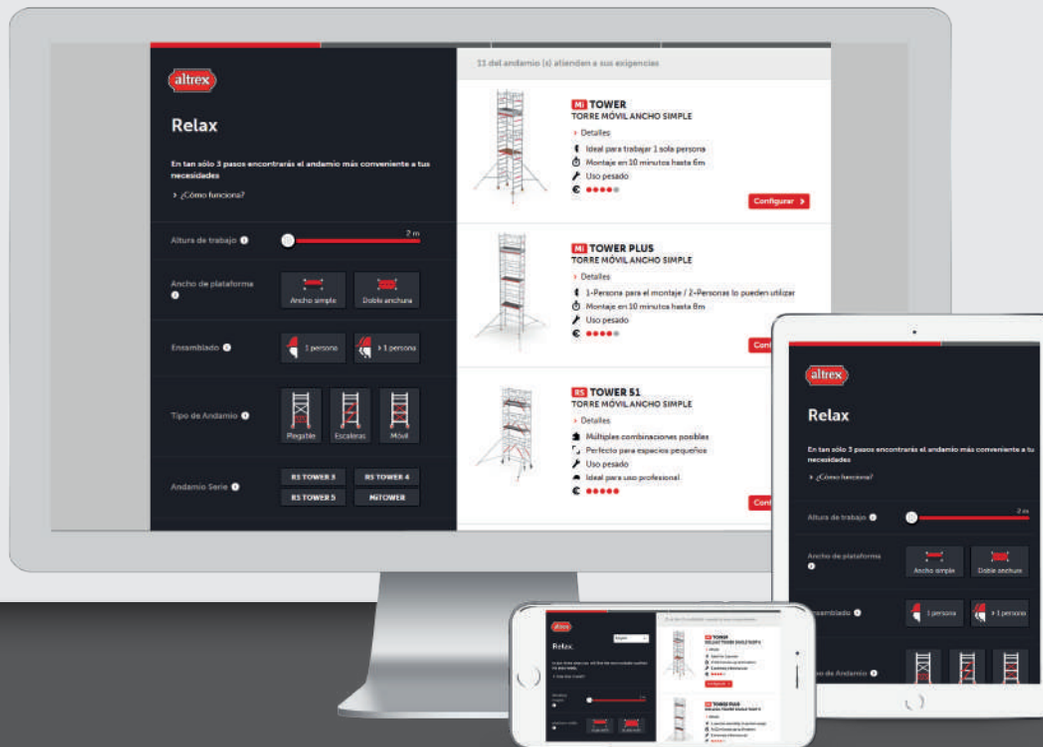
EN 1298



EN 1004
CLASS 3

5 YEARS
GUARANTEE

En tan sólo 3 pasos encontrarás el andamio más conveniente a tus necesidades.



www.andamios-configurador.com

Configuración RS TOWER 51

RS TOWER 51 - ancho simple

Altura plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Descripción							
Bastidor 7 peldaños	2	2	4	4	6	6	8
Bastidor 4 peldaños	-	2	-	2	-	2	-
Bastidor Barandilla	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma con trampilla	1	1	1	2	2	2	2
Tirante Diagonal Rojo	2	4	4	6	6	8	8
Tirante Horizontal	6	6	6	10	10	10	10
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4	4
Rodapié Aluminio	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 51-S con Safe-Quick® 2 - ancho simple

Altura plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Descripción							
Bastidor 7 peldaños	2	4	4	6	6	8	8
Bastidor 4 peldaños	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma con trampilla	1	2	2	2	2	3	3
Barandilla Safe-Quick®	3	4	5	6	7	8	9
Tirante Horizontal	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4	4
Rodapié Aluminio	1	1	1	1	1	1	1

Configuración RS TOWER 52

RS TOWER 52 - ancho doble

Altura plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Descripción											
Bastidor 7 peldaños	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Bastidor 4 peldaños	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Bastidor Barandilla	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma con trampilla	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plataforma sin trampilla	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Tirante Diagonal Rojo	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Tirante Horizontal	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rodapié Aluminio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 52-S con Safe-Quick® 2 - ancho doble

Altura plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Descripción											
Bastidor 7 peldaños	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Bastidor 4 peldaños	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma con trampilla	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Plataforma sin trampilla	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barandilla Safe-Quick®	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Tirante Horizontal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rodapié Aluminio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Configuración RS TOWER 53



RS TOWER 53 - Torres móviles con escaleras interiores

Altura plataforma (m)	2.20 m	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m	14.20 m
Descripción						
Bastidor 7 peldaños	1	3	5	7	9	11
Bastidor de paso	1	1	1	1	1	1
Bastidor Barandilla	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4
Plataforma sin trampilla	1	2	3	4	5	6
Tirante Diagonal Rojo	3	6	9	12	15	18
Tirante Horizontal	5	7	9	11	13	15
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4
Rodapié Aluminio	1	1	1	1	1	1
Escalera interior de Zanca (7 peldaños)	1	2	3	4	5	6
Tirante Barandilla	2	4	6	8	10	12
Barandilla Plataforma Superior	1	1	1	1	1	1
Primer Peldaño	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 53-S con Safe-Quick® 2 - Torres móviles con escaleras interiores

Altura plataforma (m)	2.20 m	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m	14.20 m
Descripción						
Bastidor 7 peldaños	1	3	5	7	9	11
Bastidor 4 peldaños	2	2	2	2	2	2
Bastidor de paso	1	1	1	1	1	1
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4
Plataforma sin trampilla	1	2	3	4	5	6
Safe-Quick @2	2	3	4	5	6	7
Tirante Horizontal	1	2	3	4	5	6
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	3	3	3	3	3	3
Rodapié Aluminio	-	4	4	4	4	4
Escalera interior de Zanca (7 peldaños)	1	1	1	1	1	1
Tirante Barandilla	1	2	3	4	5	6
Barandilla Plataforma Superior	2	4	6	8	10	12
Primer Peldaño	1	1	1	1	1	1

Configuración RS TOWER 54

RS TOWER 54 - ancho simple

Altura plataforma (m)	1.00 m	1.80 m	2.70 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m
Altura de trabajo (m)	3.00 m	3.80 m	4.70 m	5.80 m	7.80m	9.80m
Descripción						
Bastidor plegable 3 peldaños	-	-	1	-	-	-
Bastidor plegable 6 peldaños	1	1	1	1	1	1
Bastidor 7 peldaños	-	-	-	2	4	6
Bastidor Barandilla	-	2	2	2	2	2
Ruedas 150mm con doble freno	1	1	1	1	-	-
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	-	-	-	-	4	4
Plataforma sin trampilla	1	-	-	-	-	-
Plataforma con trampilla	-	1	1	1	2	2
Tirante Diagonal Rojo	-	-	1	3	5	7
Tirante Horizontal	-	5	5	5	9	9
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	-	-	4	4	4	4
Rodapié Aluminio	-	1	1	1	1	1

RS TOWER 54-S con Safe-Quick® 2 - ancho simple

Altura plataforma (m)	2.80 m	4.80 m	6.80 m
Altura de trabajo (m)	4.80 m	6.80 m	8.80 m
Descripción			
Bastidor plegable 6 peldaños	1	1	1
Bastidor 7 peldaños	2	4	6
Ruedas 150mm con doble freno	1	1	-
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	-	-	4
Plataforma sin trampilla	1	2	3
Safe-Quick ®2	3	5	7
Tirante Diagonal Rojo	1	1	1
Tirante Horizontal	1	1	1
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	4	4	4
Rodapié Aluminio	1	1	1

Configuración RS TOWER 55

RS TOWER 55 - ancho doble

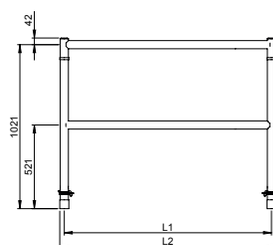
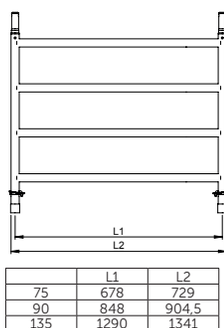
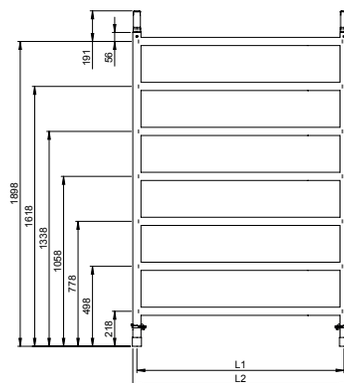
Altura plataforma (m)	1.00 m	1.80 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m
Altura de trabajo (m)	3.00 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m	13.80 m
Descripción							
Bastidor plegable 6 peldaños	1	1	1	1	1	1	1
Bastidor 7 peldaños	-	-	2	4	6	8	10
Bastidor Barandilla	-	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	-	-	4	4	4	4	4
Ruedas 150mm con doble freno	1	1	-	-	-	-	-
Plataforma sin trampilla	2	1	1	2	2	3	3
Plataforma con trampilla	-	1	1	2	2	3	3
Tirante Diagonal/Horizontal	-	-	-	-	1	1	1
Tirante Diagonal Rojo	-	2	6	10	14	18	22
Tirante Horizontal	-	5	5	9	9	13	13
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	-	-	4	4	4	4	4
Rodapié Aluminio	-	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 55-S con Safe-Quick® 2 - ancho doble

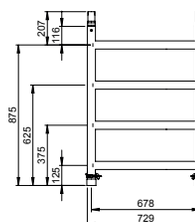
Altura plataforma (m)	2.80 m	4.80 m	6.80 m	8.80 m	10.80 m
Altura de trabajo (m)	4.80 m	6.80 m	8.80 m	10.80 m	12.80 m
Descripción					
Bastidor plegable 6 peldaños	1	1	1	1	1
Bastidor 7 peldaños	2	4	6	8	10
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	-	4	4	4	4
Ruedas 150mm con doble freno	1	-	-	-	-
Plataforma sin trampilla	1	1	1	1	1
Plataforma con trampilla	1	2	3	4	5
Safe-Quick @2	3	5	7	9	11
Tirante Horizontal	1	1	1	1	1
Estabilizador Triangular Easy-Lock®	4	4	4	4	4
Rodapié Aluminio	1	1	1	1	1

Especificaciones técnicas

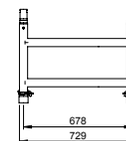
Bastidores



	Art.no.	L1	L2
RS 4			
75	303420	678	735
90	302926	848	905
135	303320	1290	1347
RS 5			
75	302910	678	735
90	302917	848	905
135	302920	1290	1347

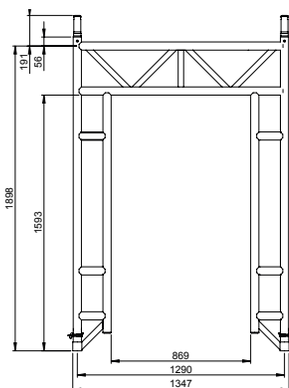


301206



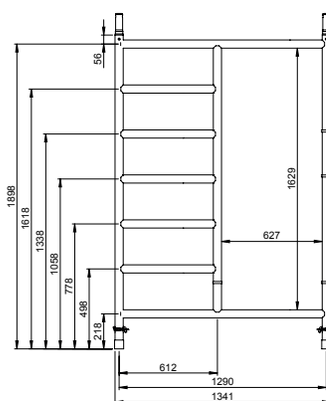
301205

Bastidor de paso base RS TOWER 52



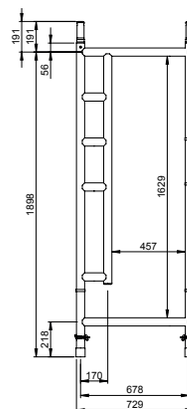
307000

Bastidor de paso RS TOWER 52



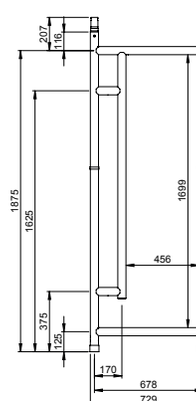
307008

Bastidor de paso RS TOWER 51



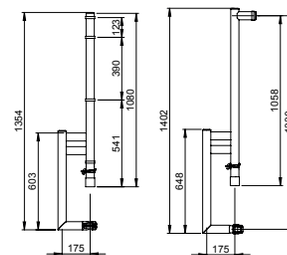
307020

Bastidor de paso MiTOWER



301207

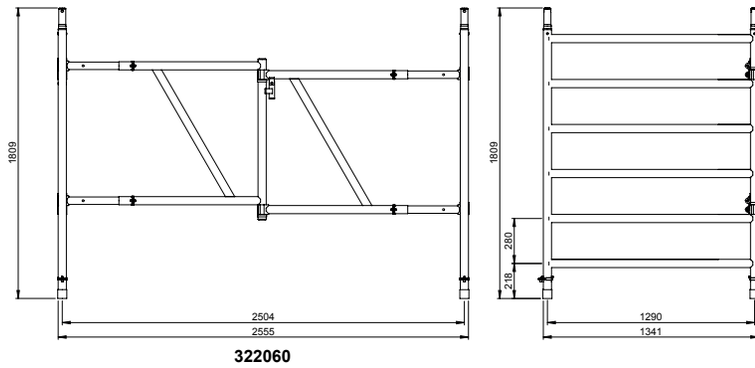
Poste porta barandilla



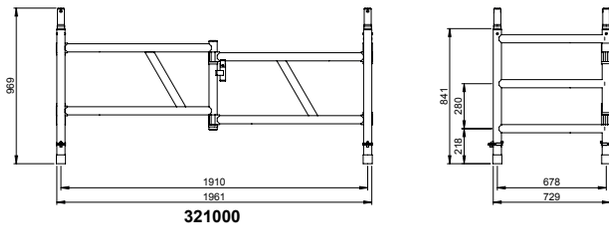
364001

364002

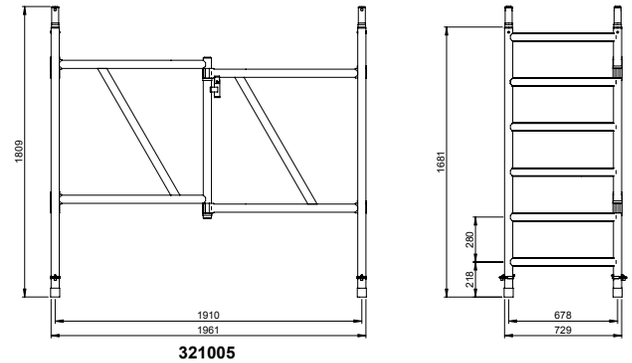
Bastidores plegables telescópicos de 6 peldaños RS TOWER 55



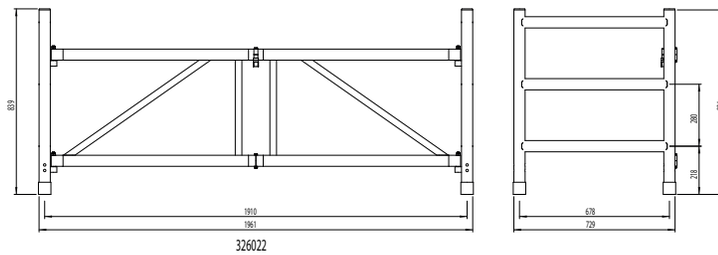
Bastidores plegables de 3 peldaños RS TOWER 54



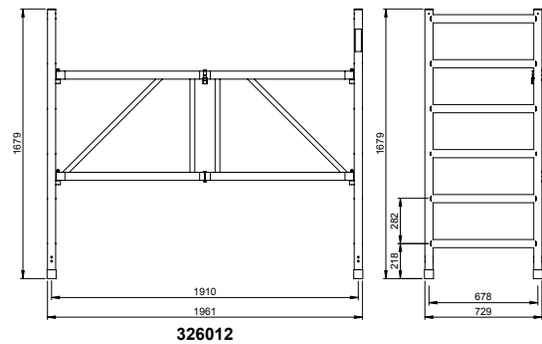
Bastidores plegables de 6 peldaños RS TOWER 54



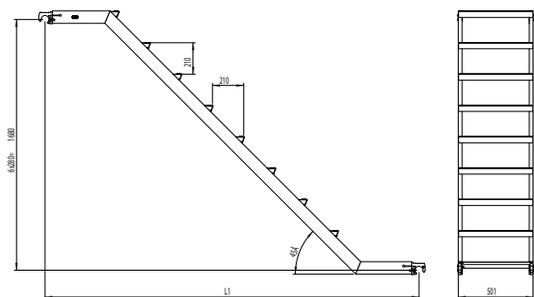
Bastidores plegables de 3 peldaños RS TOWER 44



Bastidores plegables de 6 peldaños RS TOWER 44

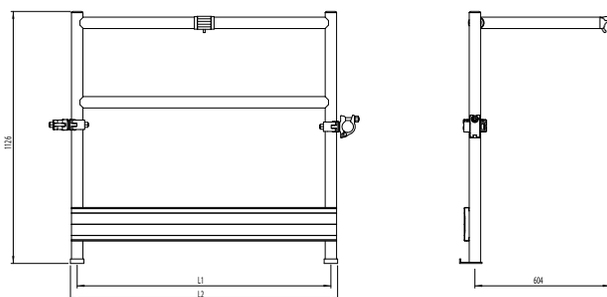


Escalera RS TOWER 53



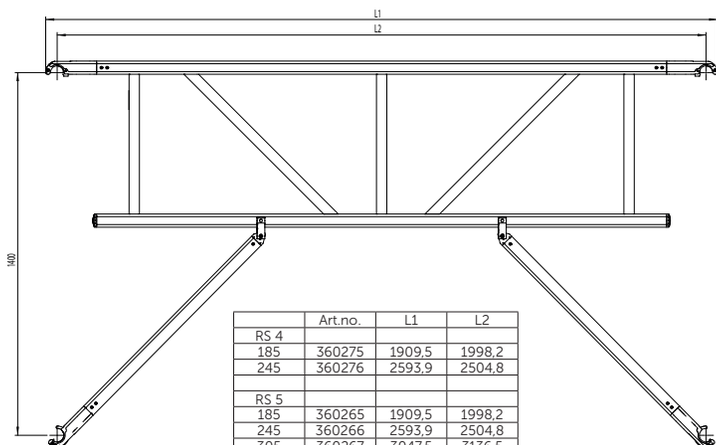
	Art.no.	L1
185	306000	1910
245	306015	2506

Barandilla plataforma superior RS TOWER 53



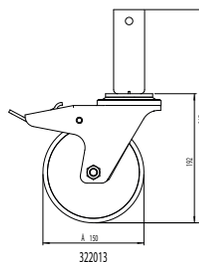
	Art.no.	L1	L2
185	306001	1728	1788
245	306019	1133	1193

Safe-Quick®



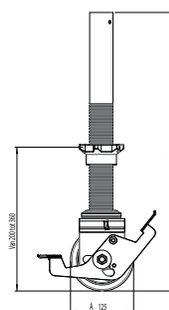
	Art.no.	L1	L2
RS 4			
185	360275	1909,5	1998,2
245	360276	2593,9	2504,8
RS 5			
185	360265	1909,5	1998,2
245	360266	2593,9	2504,8
305	360267	3047,5	3136,5

Rueda Ø 150



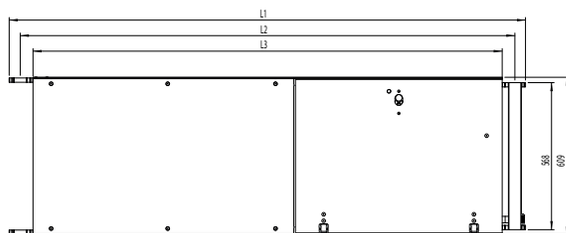
322013

Rueda Ø 150



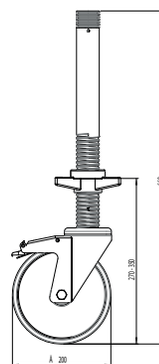
324515

Plataformas



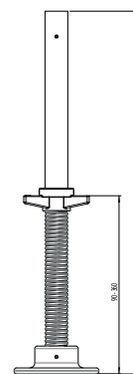
	L1	L2	L3
185	1991,5	1909,5	1811
245	2586,8	2504,8	2407
305	3129,8	3047,8	2950

Brazo Ø 200



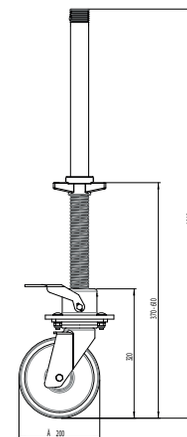
511216

Pletina + husillo regulable



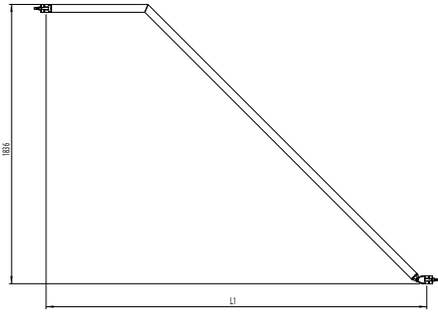
511211

Brazo Ø 200



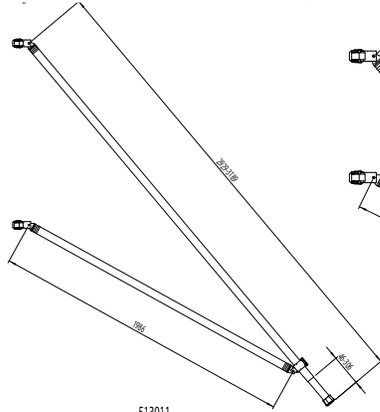
511230

Tirante barandilla RS TOWER 53

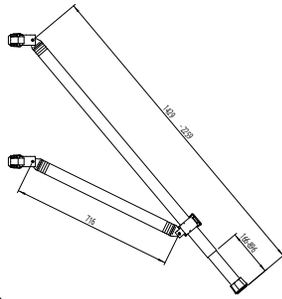


	Art.no	L1
185	306002	1907
245	306018	2503

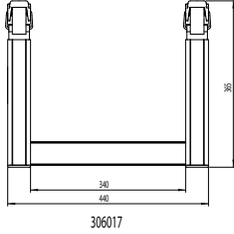
Estabilizador triangular



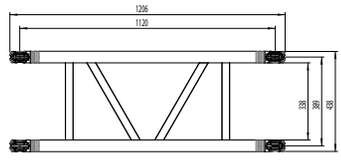
Estabilizador triangular MiTOWER



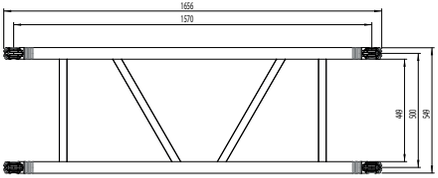
Primer peldaño



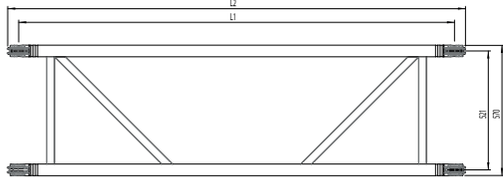
Doble tirante barandilla MiTOWER



Doble tirante barandilla MiTOWER+

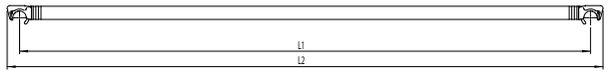


Doble tirante barandilla RS TOWER 5



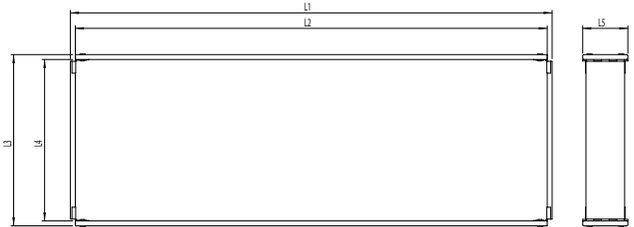
	Art.no.	L1	L2
185	360220	1910	2006
245	360225	2505	2601
305	360230	3048	3144

Tirante



Horizontal	Art.no. RS 4	Art.no. RS 5	L1	L2
185	304304	303704	1910	2006
245	304306	303706	2505	2601
305	-	303708	3048	3144
Diagonaal				
185	304321	303721	2214	2310
245	304316	303716	2744	2840
305	-	303722	3247	3343

Rodapié



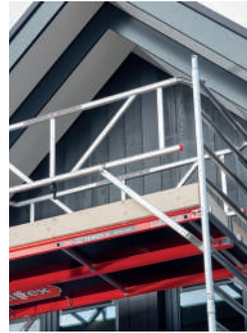
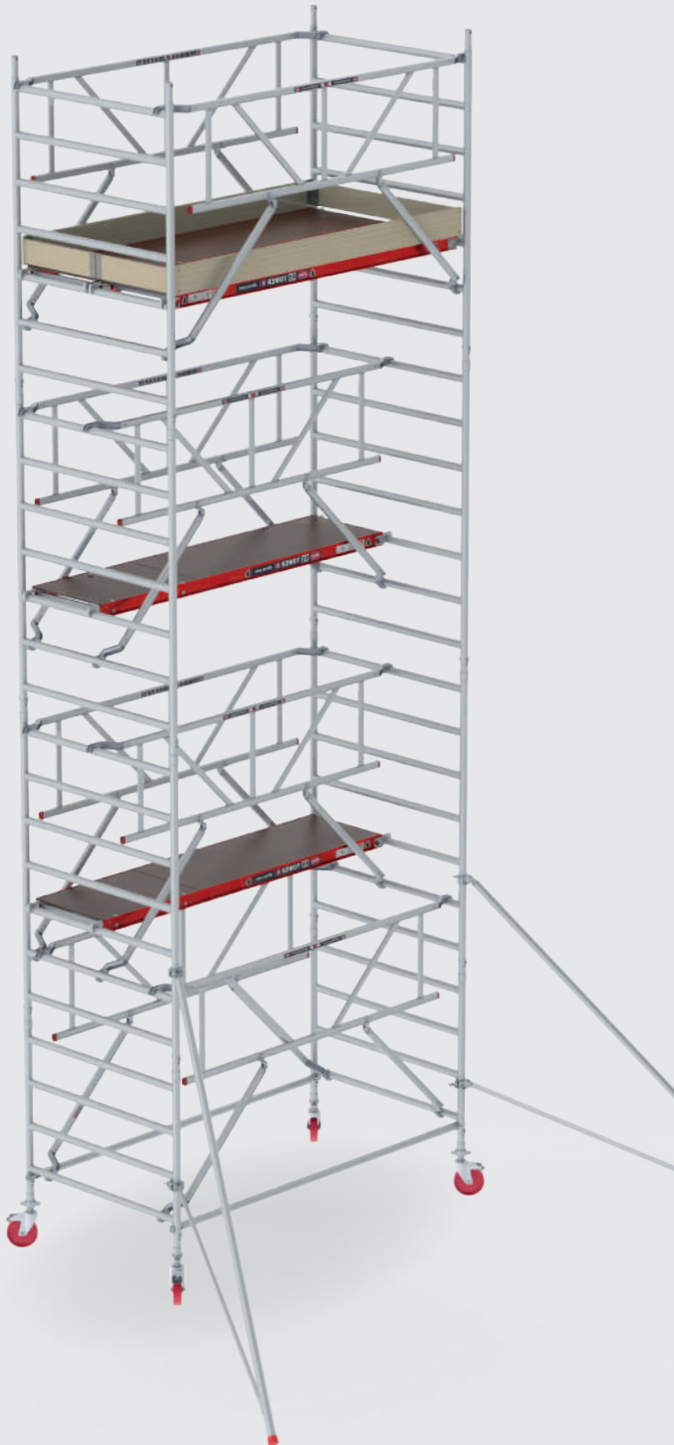
	Art.no.	L1	L2	L3	L4	L5
Hout RS 4						
75-185	305565	1868	1830	664	626	175
75-245	305570	2464	2426	670	612	175
135-185	305580	1868	1830	1276	1238	175
135-245	305585	1282	1224	2464	2426	175
Aluminium RS 5						
75-185	305801	1856	1814	653	611	170
75-245	305802	2452	2410	653	611	170
75-305	305803	2995	2953	653	611	170
135-185	305804	1856	1814	1263	1221	170
135-245	305805	2452	2410	1263	1221	170
135-305	305806	2995	1953	1263	1221	170
MiTOWER	305581	1041,5	1083,5	653	611	170

Ventajas del RS TOWER 4

Trabajar en las alturas requiere estabilidad. Por eso, el RS TOWER 4 está provisto de estabilizadores triangulares fijos. Las ruedas con husillo aseguran que los andamios se mantengan estables en un suelo irregular. Éstas alcanzan los 18 cm en los andamios de la serie RS TOWER 4.

Si te dan más confianza las plataformas de madera, te las arreglarás de maravilla con RS TOWER 4.





Las torres se entregan con plataformas y rodapiés de madera.



Tirante con gatillo de cierre automático.



Estabilizador.



Ruedas con doble freno (Ø 200 mm), 18 cm con husillo.



RS TOWER 41

- Hasta 10,2 metros de altura de trabajo
- Andamio móvil estrecho, para espacios pequeños. Pasa por puertas
- Para uso interior y exterior
- Disponible en combinación con Safe-Quick®

Plataformas disponibles en madera

Longitud 1.85 m y 2.45 m

Ancho de base 0.75 m

La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 10.2 m. Construcciones de mayor altura son posibles

La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



RS TOWER 41-S



EN 1298

5 YEARS
GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

RS TOWER 42

- Hasta 14,2 metros de altura de trabajo
- Andamio móvil ancho, superficie de trabajo mayor
- Para uso interior y exterior
- Disponible en combinación con Safe-Quick®



Plataformas disponibles en madera



Longitud 1.85 m y 2.45 m



Ancho de base 1.35 m



La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 10.2 m. Construcciones de mayor altura son posibles



La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



RS TOWER 42-S



EN 1298

EN 1004
CLASS 3

5 YEARS
GUARANTEE

Altrex PRO⁺



EN 1298

5 YEARS
GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3


accessus
PLATAFORMAS SUSPENDIDAS

RS 44-S POWER

- Andamio estrecho, que pasa a través de cualquier puerta
- También disponible en el modelo Safe-Quick®
- Plegable y, por tanto, compacto
- Bastidor 7 peldaños
- Plataforma lacado negro
- Rueda de Ø 150 mm de diametro



Plataformas disponibles en madera



Longitud 1.85 m



Ancho de base 0.75 m



La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 7.8 m. Construcciones de mayor altura son posibles



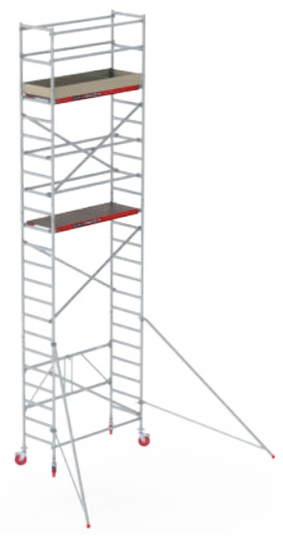
La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



Extensión



RS 44-S POWER



RS 44-POWER

Configuración RS TOWER 41

RS TOWER 41 - ancho simple

Altura plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Descripción							
Bastidor 7 peldaños	2	2	4	4	6	6	8
Bastidor 4 peldaños	-	2	-	2	-	2	-
Bastidor Barandilla	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma con trampilla	1	1	1	2	2	2	2
Tirante Diagonal	2	4	4	6	6	8	8
Tirante Horizontal	6	6	6	10	10	10	10
Estabilizador Triangular	-	4	4	4	4	4	4
Conjunto Rodapie	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 41-S con Safe-Quick® 2 - ancho simple

Altura plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Descripción							
Bastidor 7 peldaños	2	4	4	6	6	8	8
Bastidor 4 peldaños	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma con trampilla	1	2	2	2	2	3	3
Barandilla Safe-Quick®	3	4	5	6	7	8	9
Tirante Horizontal	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular	-	4	4	4	4	4	4
Conjunto Rodapie	1	1	1	1	1	1	1

Configuración RS TOWER 42

RS TOWER 42 - ancho doble

Altura plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Descripción											
Bastidor 7 peldaños	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Bastidor 4 peldaños	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Bastidor Barandilla	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma con trampilla	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plataforma sin trampilla	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Tirante Diagonal	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Tirante Horizontal	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14
Estabilizador Triangular	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Conjunto Rodapie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

RS TOWER 42-S con Safe-Quick® 2 - ancho doble

Altura plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Altura de trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Description											
Bastidor 7 peldaños	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Bastidor 4 peldaños	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma con trampilla	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Plataforma sin trampilla	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barandilla Safe-Quick®	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Tirante Horizontal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular	-	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
Conjunto Rodapie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Configuración RS 44-POWER

RS 44-POWER - ancho simple

Altura plataforma (m)	1.00 m
Altura de trabajo (m)	3.00 m
Descripción	
Andamio plegable completo RS44 Power (s/trampilla)	1

RS 44-POWER - ancho simple

Altura plataforma (m)	1.80 m	2.80 m	4.80 m
Altura de trabajo (m)	3.80 m	4.80 m	6.80 m
Descripción			
Bastidor plegable 6 peldaños	1	1	1
Conjunto de 4 anillos	1	1	1
Bastidor 7 peldaños	-	2	4
Bastidor Barandilla	2	2	2
Plataforma con trampilla	1	1	2
Ruedas 150mm con doble freno	1	1	-
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	-	-	4
Tirante Diagonal	1	3	5
Tirante Horizontal	5	5	9
Estabilizador Triangular	-	4	4
Conjunto Rodapie	1	1	1

RS 44-S POWER con Safe-Quick® 2 - ancho simple

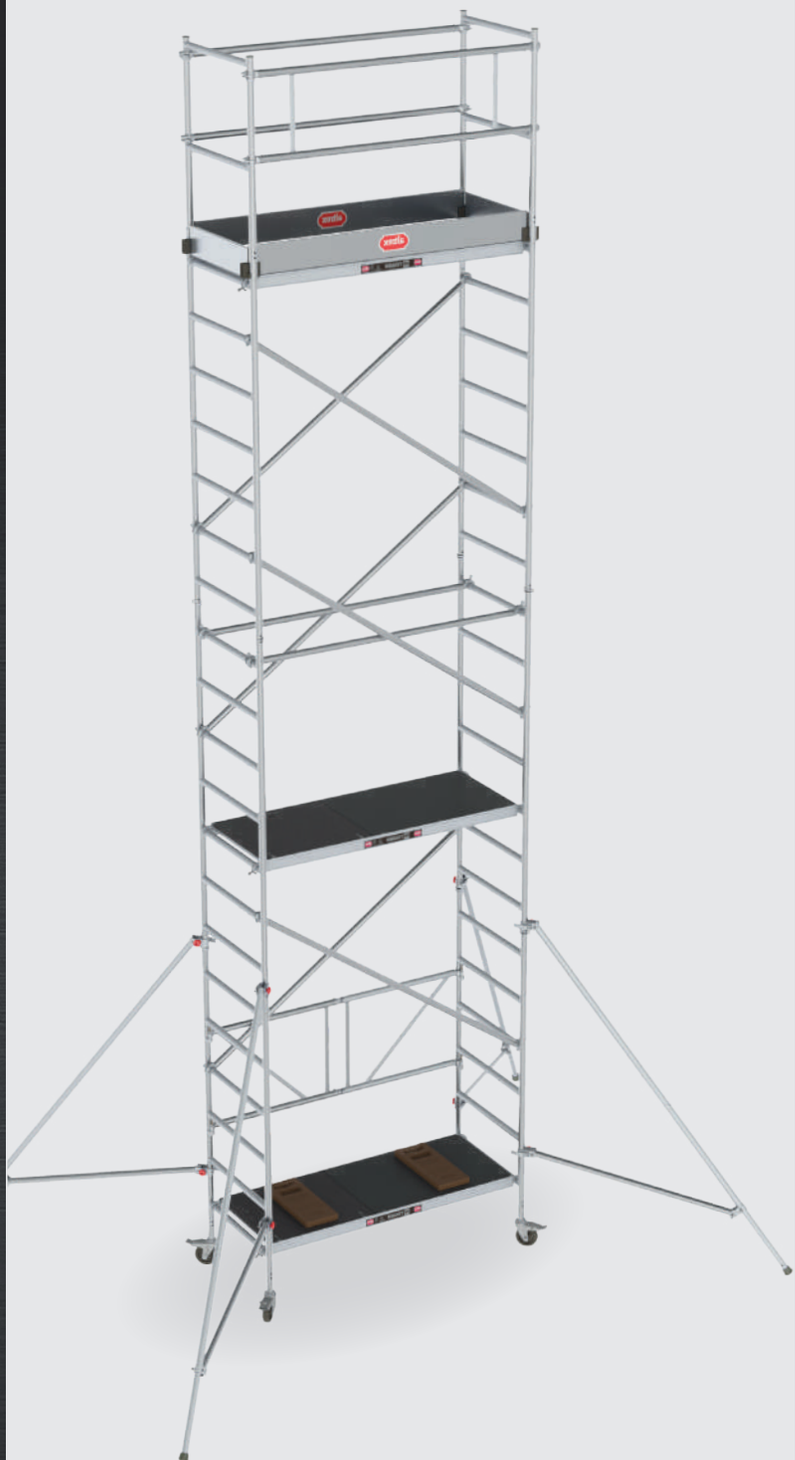
Altura plataforma (m)	1.80 m	2.80 m	4.80 m
Altura de trabajo (m)	3.80 m	4.80 m	6.80 m
Descripción			
Bastidor plegable 6 peldaños	1	1	1
Conjunto de 4 anillos	1	1	1
Bastidor 7 peldaños	-	2	4
Bastidor 4 peldaños	2	-	-
Barandilla Safe-Quick®	2	2	4
Plataforma con trampilla	1	2	2
Ruedas 150mm con doble freno	1	1	-
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	-	-	4
Tirante Diagonal	1	1	1
Tirante Horizontal	1	1	1
Estabilizador Triangular	-	4	4
Conjunto Rodapie	1	1	1

Ventajas RS TOWER 3

El RS TOWER 34 es un andamio modular de peso ligero. Adecuado para exteriores. Ideal para interiores gracias a su formato compacto. ¿Has querido alguna vez llegar más alto? El sistema es modular. Con los módulos B, C y D podrás llegar hasta una altura de trabajo de hasta 7,80 metros.

Gracias a sus pequeñas estructuras de 0,75 metros, puede pasar por cualquier puerta. Con la parte de pliegue de la estructura del andamio contarás con escasas piezas sueltas y podrás plegarlas, por lo que apenas ocupara espacio.





Tiene bastidor barandilla y doble tirante barandilla.



Gatillo de sujeción de los tirantes rápido y simple.



La plataforma cuenta con un seguro antiviento para simplificar el (des) montaje.



El set de ruedas se compone de cuatro ruedas de doble freno (Ø 125 mm) con husillo regulable.

Altrex PRO



EN 1298

5 YEARS
GUARANTEE

EN 1004
CLASS 2

RS TOWER 34


accessus
PLATAFORMAS SUSPENDIDAS

- Andamio estrecho, que pasa a través de cualquier puerta
- Modular, por tanto, posibilidad de desmontaje
- Plegable y, por tanto, compacto
- Ruedas de doble freno (Ø 125mm) con husillo regulable



Plataformas disponibles en madera



Longitud 1.65 m



Ancho de base 0.75 m



La altura máxima para trabajar Módulo A+B+C+D 7.8 m



Carga máxima 150 kg/m²

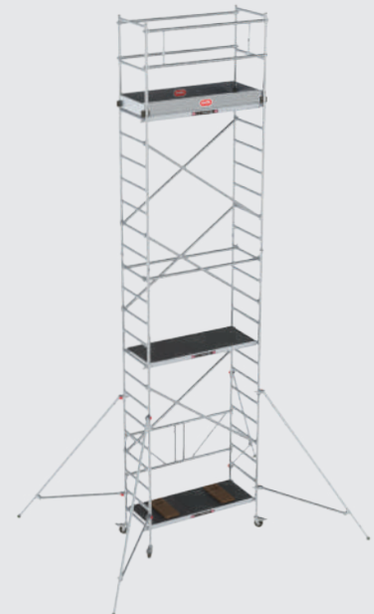
Extensión



Módulo A + B



Módulo A + B + C



Módulo A + B + C + D

Configuración RS TOWER 34

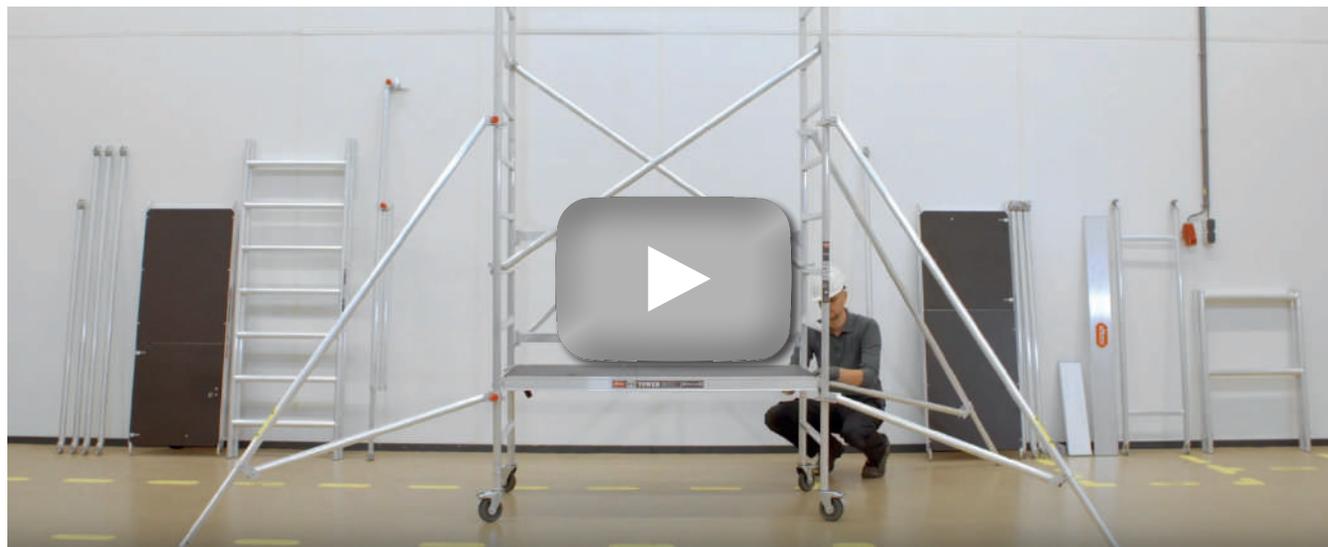
RS TOWER 34 - Torre móvil plegable

Altura plataforma (m)	1.00 m	1.80 m		3.80 m		5.80 m	
Altura de trabajo (m)	3.00 m	3.80 m		5.80 m		7.80 m	
Descripción	A	B	A + B	C	A + B + C	D	A + B + C + D
Base plegable	1	-	1	-	1	-	1
Conjunto de tubos de unión (4)	-	1	1	1	2	1	3
Bastidor	-	-	-	2	2	2	4
Bastidor barandilla	-	2	2	-	2	-	2
Plataforma con trampilla	1	-	1	1	2	1	3
Tirante Diagonal	-	-	-	3	3	3	6
Tirante Horizontal	-	3	3	2	5	1	6
Doble tirante Barandilla	-	1	1	-	1	-	1
Estabilizador triangular	-	-	-	4	4	-	4
Conjunto Rodapié (dos laterales + dos frontales)	-	1	1	-	1	-	1
Set de unión del rodapié	-	4	4	-	4	-	4
Conjunto de ruedas (4)	1	-	1	-	1	-	1

How-To videos

El confort ocupa una posición alta en la lista de prioridades cuando diseñamos un producto Altrex. ¿No sabes cómo montar un andamio correctamente o cómo colocar una escalera con seguridad? Echa un vistazo a los videos 'How To' de Altrex. Están en Youtube, así que los puedes ver en cualquier lugar.

www.youtube.com/AltrexTV



Ventajas RS TOWER 2

El RS TOWER 24 es un andamio estable de peso ligero. Apto para trabajos alrededor de casa. Además, gracias a su formato compacto, el andamio también es ideal para trabajos en el interior de casa. Gracias a sus pequeñas estructuras de 0,75 metros, puede pasar por cualquier puerta.

Gracias a la base plegable que constituye la estructura del andamio, no tendrás piezas sueltas y podrás plegarlo en un conjunto. Por tanto, apenas ocupa espacio.



RS TOWER 24

- Andamio estrecho, que pasa a través de cualquier puerta
- Montaje fácil y rápido
- Plegable y, por tanto, compacto
- Ligero y fácil de transportar

	Plataformas disponibles en madera
	Longitud 1.50 m
	Ancho de base 0.75 m
	La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 2.6 m
	Carga máxima 150 kg/m ²

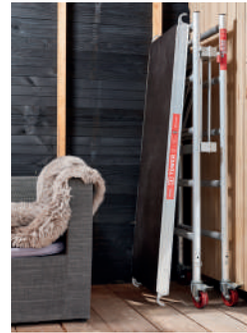


**5 YEARS
GUARANTEE**



EN 1298

EN 1004
CLASS 3



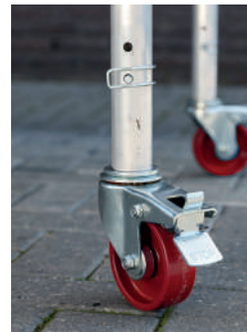
Gracias a la base plegable que constituye la estructura del andamio, podrás plegarlo fácilmente de manera compacta.



Este andamio estrecho cabe por la puerta y es muy fácil de transportar gracias a su formato compacto.



Es el andamio por excelencia para llevarte a todos lados, para que puedas trabajar de manera segura en y alrededor de casa en todo momento.



Ruedas con doble freno (Ø 100 mm).

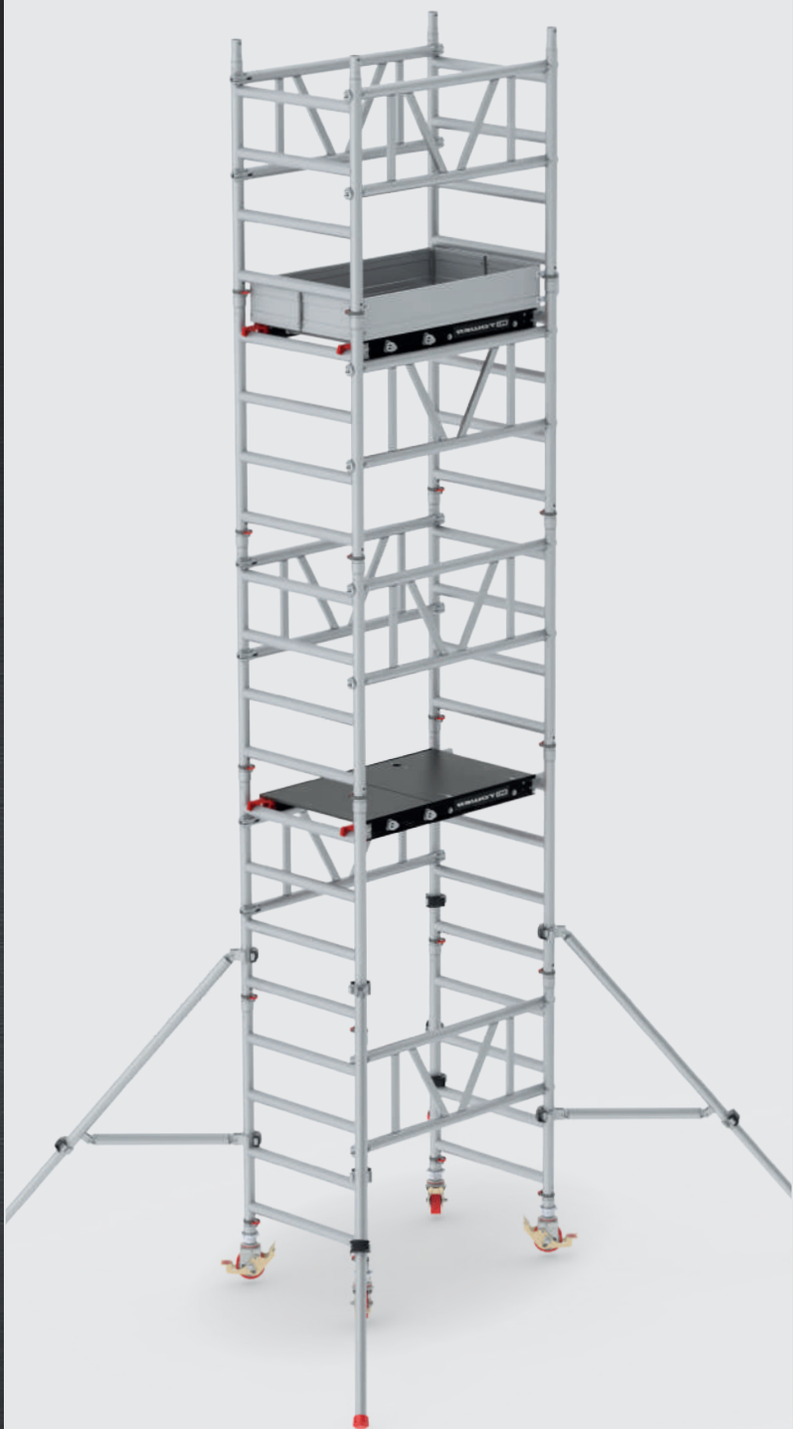


Ventajas MiTOWER

Siguiendo unos sencillos pasos estarás a una gran altura de manera segura. Podrás montar y desmontar el MiTOWER rápidamente y sin la ayuda de nadie. Esta torre móvil única cuenta con numerosas innovaciones, es compacta y muy fácil de transportar.

El práctico diseño te permitirá construir la torre móvil de manera segura. Los elementos resistentes y el mecanismo único de suspensión de las plataformas te ofrecen una superficie extra y te facilitan el trabajo. Los tirantes dobles de apoyo, el práctico sistema de agarre y las ruedas con doble freno, hacen que esta torre móvil sea el tipo de andamio más estable de su género.





«Manos extra» para colgar los materiales durante el montaje y desmontaje del MiTOWER. En un único movimiento podrás extraerlo y retraerlo.



Con los componentes del andamio, construirás rápidamente un carrito desplazable. Pasa por cualquier puerta de tamaño normal y en muchos coches de empresa.



Estabilizador ajustable con Easy-Lock®.



Ruedas con doble freno (Ø 125 mm), 18 cm con husillo.

Altrex PRO⁺



MiTOWER


accessus
PLATAFORMAS SUSPENDIDAS

- Fácil y seguro de montar y desmontar por 1 persona
- En 10 minutos estarás en una altura de trabajo de 6 metros
- Estable, resistente y sólido
- Ligero de peso, fácil de transportar
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
- Carrito compacto (120 x 75 x 158 cm)

 ERGO360

 Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera

 Longitud 1.20 m

 Ancho de base 0.75 m

 La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 6 m. Construcciones de mayor altura son posibles

 La carga máxima por plataforma es de 150 kg y para todo el Andamio de 150 kg



MiTOWER PLUS

- A construir por 1 persona, a utilizar por 2
- En 12 minutos estarás en una altura de trabajo de 8 metros
- Estable, resistente y sólido
- Ligera de peso, fácil de transportar
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
- Carrito compacto (165 x 75 x 210 cm)



Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera



Longitud 1.65 m



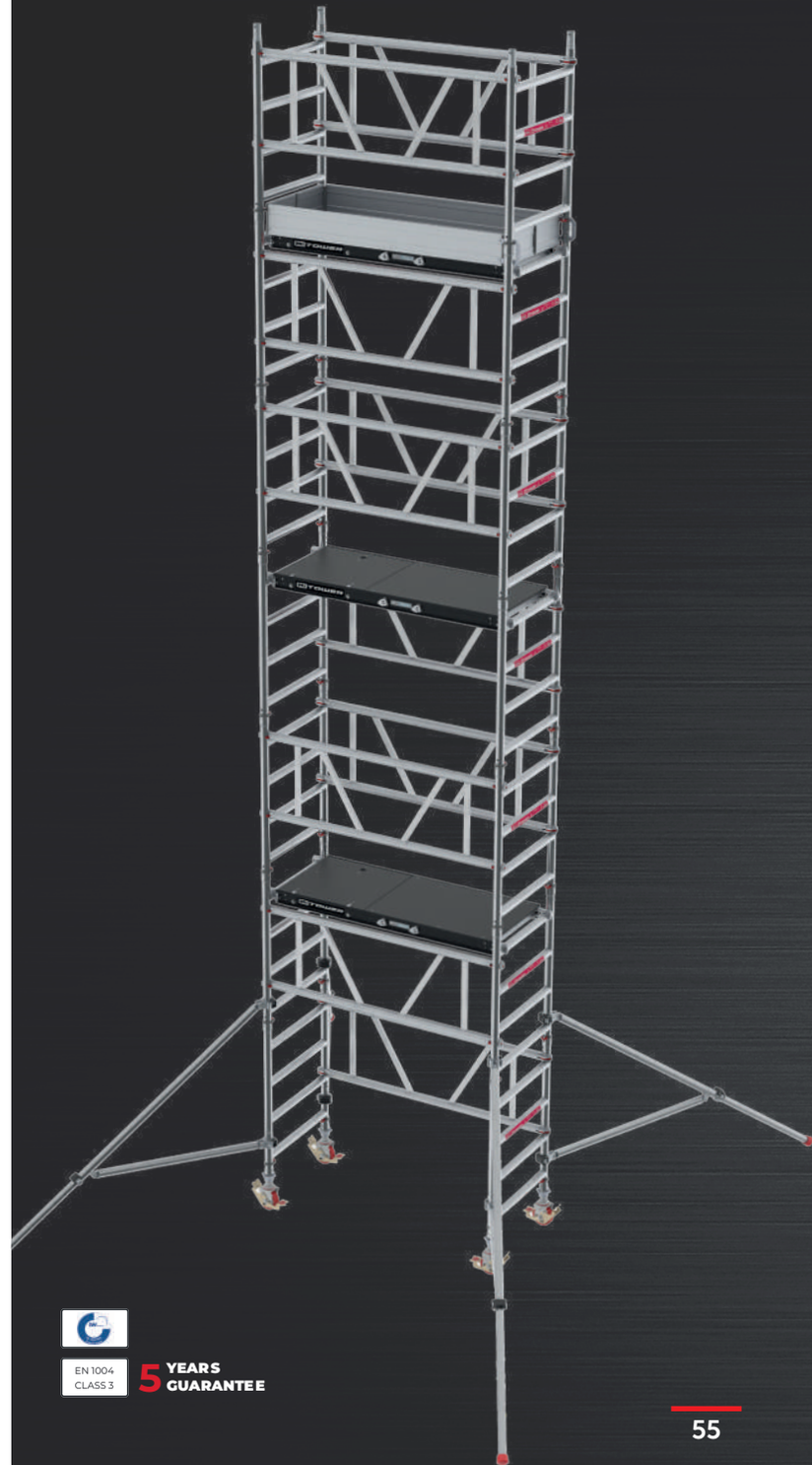
Ancho de base 0.75 m



La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 8 m. Construcciones de mayor altura son posibles



La carga máxima por plataforma es de 240 kg y para todo el Andamio de 240 kg



EN 1004
CLASS 3

5 YEARS
GUARANTEE

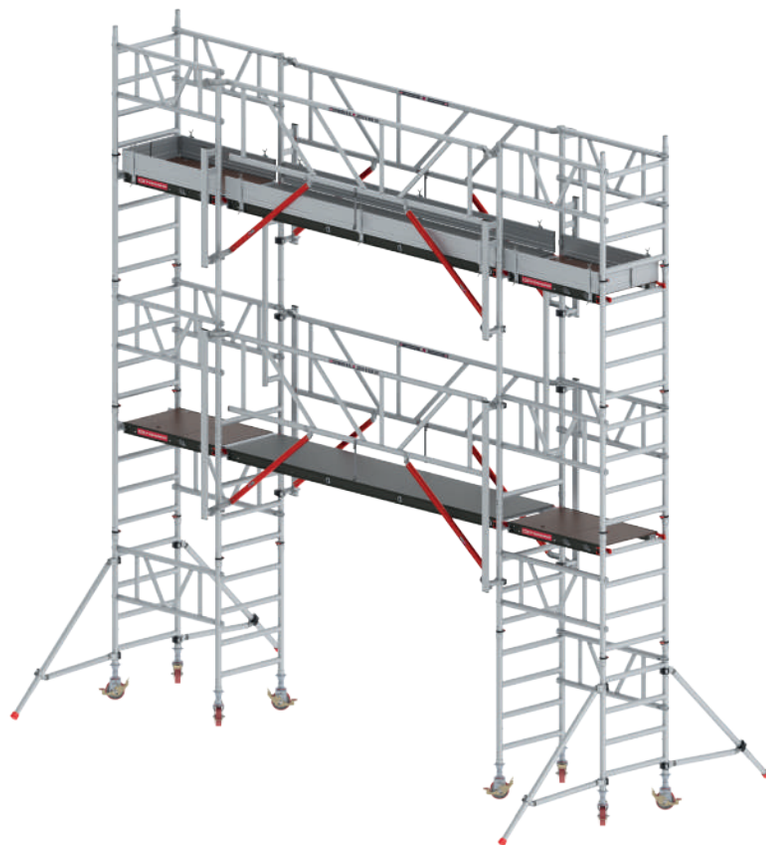
MiTOWER STAIRS

- Kit de ampliación MiTOWER y MiTOWER PLUS
- Trabajo de manera segura en la caja de la escalera
- Fácil de montar por 1 persona
- Estable, resistente y sólido



MiTOWER CONNECT

- Kit de ampliación MiTOWER y MiTOWER PLUS
- Firme y sólido pero ligero
- A construir por 1 persona, a utilizar por 2



Configuración MiTOWER

MiTOWER

Altura de Plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m
Altura de Trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m

Descripción

Bastidor 4 peldaños MiTOWER	6	8	10
Plataforma MiTOWER	1	2	2
Tirante doble MiTOWER	4	6	7
Rodapié aluminio MiTOWER	1	1	1
Estabilizador triangular MiTOWER	4	4	4
Rueda 125mm + brazo telescópico MiTOWER	4	4	4

MiTOWER PLUS

Altura de Plataforma (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m
Altura de Trabajo (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m

Descripción

Bastidor 4 peldaños MiTOWER	6	8	10	12	14
Plataforma MiTOWER PLUS	1	2	2	3	3
Tirante doble MiTOWER PLUS	4	6	7	9	10
Rodapié aluminio MiTOWER PLUS	1	1	1	1	1
Estabilizador triangular MiTOWER PLUS	4	4	4	4	4
Rueda 125mm + brazo telescópico MiTOWER	4	4	4	4	4

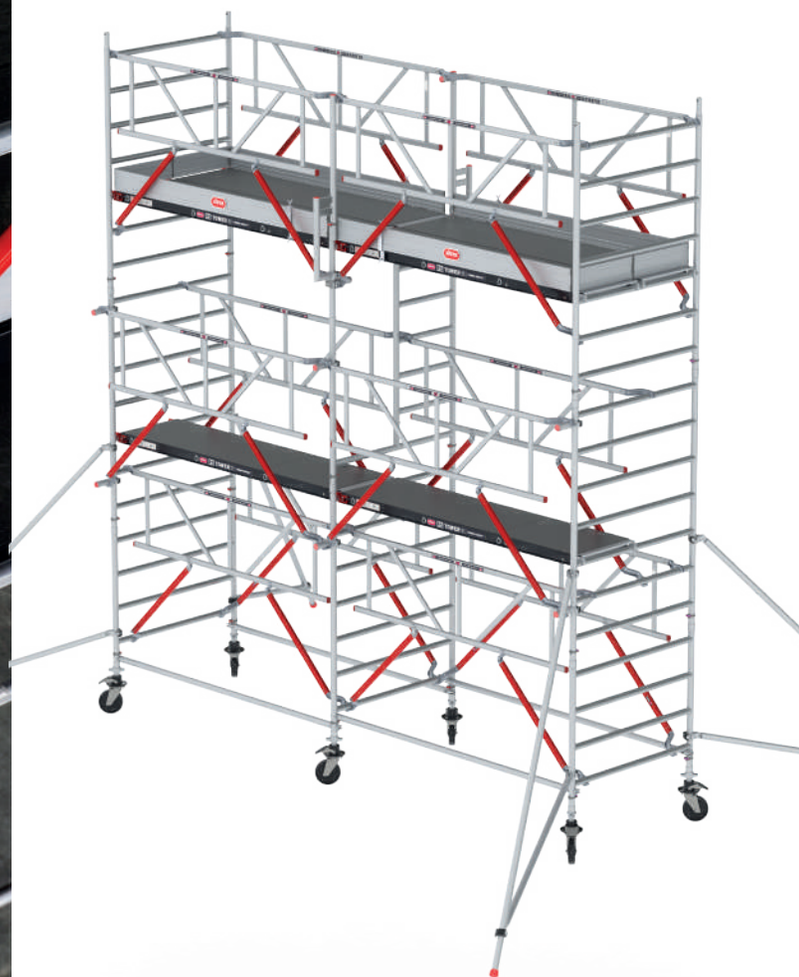
MiTOWER STAIRS

	Set MiTOWER STAIRS	Set MiTOWER PLUS STAIRS
Bastidor de paso MiTOWER	1	1
Bastidor MiTOWER 75-25-2	1	1
Soporte especial para anclaje MiTOWER	2	2
Tacos de goma	4	4
Trinquete	2	2
Tirante diagonal MiTOWER	-	2

Posibilidades de extensión RS TOWER 5

Andamios acoplados

El RS Tower 5 permite conectar entre sí múltiples andamios, creando una gran superficie sin diferencia en altura entre plataformas, lo cual resulta práctico y sobre todo muy seguro.



Consola de extensión

- La carga máxima es de 200 kg/m²
- Aplicable en todas las alturas hasta 8.20 m y adecuado para casi cualquier pendiente del tejado
- Para ser utilizado con 1 o 2 plataformas
- La barra de soporte del tejado es fácilmente ajustable
- Barra de soporte del tejado con protección de goma para evitar daños en el tejado (baldosas)



Consola de extensión

Dimensión (m)	1.85	2.45	3.05
Descripción			
Consola de extensión 75-135	2	2	2
Plataforma PROF 185 sin trampa	1	-	-
Plataforma PROF 245 sin trampa	-	1	-
Plataforma PROF 305 sin trampa	-	-	1
Bastidor Barandilla PROF 75-50-2	2	2	2



EN 1004

5 YEARS
GUARANTEE

Remolque para andamios De Luxe

- Este compacto remolque ha sido aprobado para su uso con andamios Altrex por la Agencia del Gobierno de Transporte por Carretera para Europa
- El mecanismo de cierre innovador evita la pérdida involuntaria de material
- Sistema de seguridad de doble cierre fácil de manipular
- El bloqueo permite que el material quede fácilmente asegurado contra robo (cerradura no incluida)
- No hay piezas sueltas y no se necesitan cuerdas
- Referencia del producto 1.85/2.45 m 520002
- Referencia del producto 3.05 m 520003

Dimensiones (Alto x Ancho x largo): 3,60 m x 1,80 m x 1,85 m

Peso del remolque: 260 kg / Para cargar hasta un máximo de 750 kg

Adecuado para andamios hasta una altura de plataforma de 12.20 m, Safe-Quick® andamios hasta una altura de plataforma de 9.20 m

Apto para todos los andamios Altrex anchos y estrechos, con longitudes de 1,85, 2,45 y 3,05 m

El conductor lo puede remolcar con permiso de categoría B



Visible en cualquier parte

Con la pegatina del logo en la puerta trasera, estarás visible en cualquier parte, para cualquier potencial cliente.



Remolque para andamios Basic

- Este compacto remolque ha sido aprobado para su uso con andamios Altrex por la Agencia del Gobierno de Transporte por Carretera (Rijksdienst Wegverkeer) para Europa
- Sistema de seguridad de doble cierre fácil de manipular
- Equipado con clips rápidos para amarrar las correas con facilidad
- Referencia del producto 520001

Dimensiones (Alto x Ancho x largo): 3,60 m x 1,80 m x 1,85 m

Peso del remolque: 260 kg / Para cargar hasta un máximo de 750 kg

Adecuado para andamios hasta una altura de plataforma de 12.20 m, Safe-Quick® andamios hasta una altura de plataforma de 9.20 m

Apto para todos los andamios Altrex anchos y estrechos, con longitudes de 1,85, 2,45 y 3,05 m

El conductor lo puede remolcar con permiso de categoría B



Protector para andamios

Para evitar daños innecesarios en las paredes, marcos de ventana, radiadores y marcos de puertas, podemos montar cuatro protectores en las esquinas del andamio.



Núm. Art. 510009

Bloqueo para andamios

Para bloquear estructuras y plataformas, hecho de acero galvanizado. Bloqueo exclusivo.



Núm. Art. 509199

Toolbuddy

Con Toolbuddy para andamios tienes un lugar práctico para poner todas tus herramientas.

Núm. Art. 509241



Componentes RS TOWER 5

Los andamios modulares de la serie RS TOWER 5 ofrecen una gama muy amplia para trabajos a gran altura. El gran número de componentes posibilita muchas y muy variadas configuraciones estándar y combinadas. Algunos ejemplos son los bastidores, bastidores de paso, bastidores barandilla, tirantes y andamios con escaleras interiores. Para asegurar el uso correcto y seguro de los productos de acceso tiene especial importancia que los manuales del usuario, que se incluyen en los productos, se lean de forma detenida. También son muy importantes estos manuales cuando se montan diferentes combinaciones y los cálculos de estabilidad se hacen necesarios. De nuevo una buena razón para escoger Altrex, que tiene un departamento técnico interno especializado en estos complejos cálculos. La serie RS TOWER 5 de andamios modulares proporciona diferentes combinaciones con una gran seguridad.



Bastidor	KG	Núm.Art.
Bastidor 75-28-7 RS5	7.60	301107
Bastidor 75-28-4 RS5	4.50	301104
Bastidor 75-28-3 RS5	3.60	301103
Bastidor 90-28-7 RS5	8.50	301507
Bastidor 90-28-4 RS5	5.10	301504
Bastidor 135-28-7 RS5	10.90	301607
Bastidor 135-28-4 RS5	8.60	301604
Bastidor 135-28-3 RS5	5.10	301603



Bastidor Barandilla	KG	Núm.Art.
Bastidor Barandilla RS TOWER 5 75-50-2	3.10	302910
Bastidor Barandilla RS TOWER 5 90-50-2	3.10	302917
Bastidor Barandilla RS TOWER 5 135-50-2	4.10	302920
Poste porta barandillas Torre Móvil	2.00	364001
Poste barandilla SQ2	2.00	364002



Bastidor de paso	KG	Núm.Art.
Bastidor de paso 135-28-7 RS5	9.00	307008
Bastidor de paso 75-28-7 RS5	10.20	307020
Bastidor de paso base 135 RS5	11.00	307000
Adaptador exterior SQ	0.40	364003



Plataforma de madera	KG	Núm.Art.
Plataforma de madera 185 sin trampilla	14.40	304420
Plataforma de madera 245 sin trampilla	18.40	304520
Plataforma de madera 305 sin trampilla	23.30	304620
Plataforma de madera 185 con trampilla	14.80	304410
Plataforma de madera 245 con trampilla	18.70	304510
Plataforma de madera 305 con trampilla	23.60	304610



Bastidor plegable	KG	Núm.Art.
Bastidor Plegable RS 3-75/185	12.00	321000
Bastidor Plegable RS 6-75/185	20.00	321005
Bastidor Plegable Telescópico	29.00	322060



Plataforma Fiber-Deck®	KG	Núm.Art.
Plataforma Fiber-Deck® 185 sin trampilla	10.10	305220
Plataforma Fiber-Deck® 245 sin trampilla	13.30	305320
Plataforma Fiber-Deck® 305 sin trampilla	16.70	305420
Plataforma Fiber-Deck® 185 con trampilla	10.80	305210
Plataforma Fiber-Deck® 245 con trampilla	13.70	305310
Plataforma Fiber-Deck® 305 con trampilla	17.30	305410



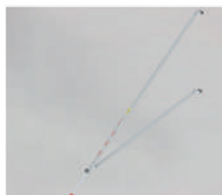
Rodapié aluminio	KG	Núm.Art.
Rodapié aluminio RS5 75x185	7.60	305801
Rodapié aluminio RS5 75x245	9.30	305802
Rodapié aluminio RS5 75x305	11.00	305803
Rodapié aluminio RS5 135x185	9.70	305804
Rodapié aluminio RS5 135x245	11.50	305805
Rodapié aluminio RS 135x305	13.20	305806
Kit unión rodapié RS5 (x4)	2.00	305809



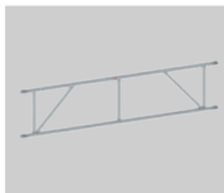
Rueda	KG	Núm.Art.
Brazo ajustable + Rueda RS 5 Ø 200 mm	5.20	511230
Rueda Ø 150 mm	2.50	322013
Ruedas 150mm con doble freno (4x)	10.50	326013
Pletina + husillo regulable	1.70	511211



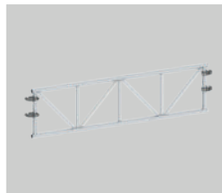
Tirante	KG	Núm.Art.
Tirante Horizontal 185-4 RS 5	1.90	303704
Tirante Horizontal RS 5 245-6	2.30	303706
Tirante Horizontal RS 5 305-8	2.60	303708
Tirante Diagonal RS 5 185-28-21	1.80	303721
Tirante Diagonal RS 5 245-28-6	2.30	303716
Tirante Diagonal RS 5 305-28-22	2.70	303722
Tirante Diagonal Rojo RS 5 185-28-21	1.20	303741
Tirante Diagonal Rojo RS 5 245-28-6	2.50	303727
Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 305-28-22	2.70	303742
Tirante Diagonal/Horizontal Prof	3.80	303930



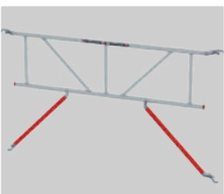
Estabilizador triangular	KG	Núm.Art.
Estabilizador triangular Easy-Lock® 4.2 ph	6.50	513000
Estabilizador triangular Easy-Lock® rojo 4.2 ph universal	8.40	513010
Estabilizador triangular Easy-Lock® 4.2 ph universal	8.40	513011



Doble tirante barandilla	KG	Núm.Art.
Doble tirante barandilla 1.85m	4.90	360220
Doble tirante barandilla 2.45m	6.20	360225
Doble tirante barandilla 3.05m	7.00	360230



Viga celosía	KG	Núm.Art.
Viga celosía 1.85 m	4.90	360301
Viga celosía 2.45 m	6.40	360302
Viga celosía 3.05 m	8.10	360303
Acople Giratorio 2" X 2"	2.50	733582



Barandilla Safe-Quick®	KG	Núm.Art.
Barandilla Safe-Quick® 1.85 m RS5	7.10	360265
Barandilla Safe-Quick® 2.45 m RS5	8.50	360266
Barandilla Safe-Quick® 3.05 m RS5	9.80	360267



Consola de extensión	KG	Núm.Art.
Mensula extensible ajustable	6.50	363047
Soporte de pared y tubo de anclaje	6.00	309100
Adaptador torre móvil	1.50	309104



Varias partes RS TOWER 5 serie	KG	Núm.Art.
Escalera Clip-in interior apoyo 70	7.40	306013
Escalera interior de Zanca 185 (7 peldaños)	14.30	306000
Barandilla Plataforma Superior 185	7.70	306001
Tirante Barandilla 185	3.10	306002
Escalera interior de Zanca 245 (7 peldaños)	17.00	306015
Tirante Barandilla 245	3.90	306018
Barandilla Plataforma Superior 245	8.70	306019
Primer Peldaño	1.80	306017



Pasador bloqueo	KG	Núm.Art.
Pasador bloqueo RS TOWER 5	0.10	733521



Contrapeso	KG	Núm.Art.
Contrapesos 20 kg	20.00	415270
Contrapeso Lastre 5kg	5.00	415271
Suporte contrapesos	2.00	415277



Accesorios andamios	KG	Núm.Art.
Mesa de trabajo (2 piezas requeridas)	6.20	362000
Protector para andamios	1.00	510009
Remolque para andamios De Luxe 185/245	2.60	510067
Remolque para andamios De Luxe 305	2.60	510068
Remolque para andamios Básico	2.45	510066

Componentes RS TOWER 4



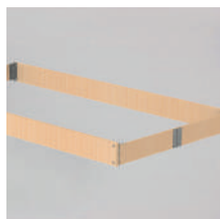
Bastidor	KG	Núm.Art.
Bastidor 75-28-7 RS4	6.40	303470
Bastidor 75-28-4 RS4	4.50	303440
Bastidor 90-28-7 RS4	7.10	303445
Bastidor 90-28-4 RS4	4.30	303475
Bastidor 135-28-7 RS4	9.10	303370
Bastidor 135-28-4 RS4	8.60	303340



Plataforma Madera	KG	Núm.Art.
Plataforma Madera RS 4 185 con Trampila	14.00	305010
Plataforma Madera RS 4 185 sin Trampila	14.00	305020
Plataforma Madera RS 4 245 con Trampila	18.00	305110
Plataforma Madera RS 4 245 sin Trampila	18.00	305120
Plataforma 185 zl RS 44-POWER	14.00	326014



Bastidor barandilla	KG	Núm.Art.
Bastidor barandilla 75-50-2 RS4	2.60	303420
Bastidor barandilla 90-50-2 RS4	2.80	302926
Bastidor barandilla 135-50-2 RS4	3.40	303320



Conjunto Rodapie	KG	Núm.Art.
Conjunto Rodapie RS TOWER 4 75x185	7.60	305565
Conjunto Rodapie RS TOWER 4 75x245	13.80	305570
Conjunto Rodapie RS TOWER 4 135x185	9.70	305880
Conjunto Rodapie RS TOWER 4 135x245	14.90	305885



Andamio plegable	KG	Núm.Art.
Base 75-6sp RS 44-POWER	13.00	326012
Base 75-3sp RS 44-POWER	8.60	326022
RS 44-POWER 1m 185 (s/trampilla)	36.50	326002
RS TOWER 44	32.50	326004



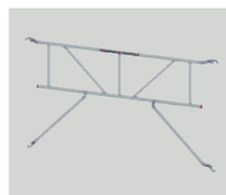
Rueda	KG	Núm.Art.
Brazo ajustable + Rueda BRS Ø 200 mm	3.30	511216
Ruedas Ø 150 mm con doble freno	10.50	326015
Ruedas Ø 125 mm con doble freno	5.50	326013



Tirante	KG	Núm.Art.
Tirante horizontal BRS 185-4	1.80	304304
Tirante horizontal BRS 245-6	2.20	304306
Tirante diagonal BRS 185-21	2.00	304321
Tirante diagonal BRS 245-16	2.40	304316



Estabilizador triangular	KG	Núm.Art.
Estabilizador triangular RS 4	7.30	513080
Estabilizador triangular RS 4 6.2m	4.40	513070



Barandilla Safe-Quick® 2	KG	Núm.Art.
Barandilla Safe-Quick® 1.85 m RS4	7.10	360275
Barandilla Safe-Quick® 2.45 m RS4	8.50	360276



Contrapeso	KG	Núm.Art.
Conjunto de 4 anillos	0.80	324501
Contrapeso Lastre 5kg	5.00	415271
Suporte contrapesos	2.00	415277

Componentes MiTOWER



Bastidor	KG	Núm.Art.
Bastidor MiTOWER 4sp	3.60	301206
Bastidor MiTOWER 2sp	2.10	301205
Bastidor de paso MiTOWER STAIRS	5.20	301207



Plataforma	KG	Núm.Art.
Plataforma de madera MiTOWER	9.00	305006
Plataforma MiTOWER PLUS	12.10	305003
Plataforma Fiber-Deck® MiTOWER PLUS	8.10	305107
Plataforma Fiber-Deck® MiTOWER PLUS	9.90	305018



Estabilizador Triangular	KG	Núm.Art.
Estabilizador Triangular rojo Easy-Lock® MiTOWER	4.40	513020
Estabilizador Triangular Easy-Lock® MiTOWER	4.40	513021
Estabilizador Triangular rojo Easy-Lock® MiTOWER+ universal	5.10	513030
Estabilizador Triangular Easy-Lock® MiTOWER+	5.10	513031



Conjunto Rodapié	KG	Núm.Art.
Conjunto Rodapié MiTOWER	5.40	305581
Rodapié Aluminio MiTOWER PLUS	6.90	305582



Tirante Doble	KG	Núm.Art.
Tirante Doble MiTOWER	3.30	301215
Tirante Doble MiTOWER PLUS	4.20	301216



Rueda	KG	Núm.Art.
Rueda Ø 125 mm & husillo incluido MiTOWER	3.40	324515



 **accessus**
(+34) 93 475 17 73 www.accessus.es