

ANDAMIOS

SOBRE ANDAMIOS

PAG. 18

RS TOWER 5

PAG. 22

RS TOWER 4

PAG. 36

RS TOWER 3

PAG. 44

MITOWER

PAG. 49

POSIBILIDADES DE EXTENSIÓN

PAG. 52

ACCESORIOS

PAG. 56

COMPONENTES RS TOWER 5

PAG. 58

COMPONENTES RS TOWER 4

PAG. 60

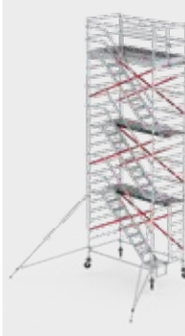
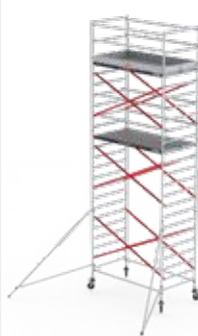
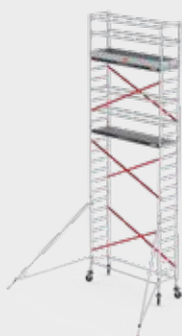
COMPONENTES MITOWER

PAG. 61



Características generales Andamios

RS TOWER 5



CLASIFICACIÓN	ALTEX PRO ⁺	ALTEX PRO ⁺	ALTEX PRO ⁺	ALTEX PRO ⁺	ALTEX PRO ⁺
SERIE	RS TOWER 51	RS TOWER 52	RS TOWER 53	RS TOWER 54	RS TOWER 55
MATERIAL DE LA PLATAFORMA	Fiber-Deck® y madera	Fiber-Deck® y madera	Fiber-Deck® y madera	Fiber-Deck® y madera	Fiber-Deck® y madera
COLOR DE LA PLATAFORMA	Lacado negro	Lacado negro	Lacado negro	Lacado negro	Lacado negro
ANCHURA	0.75 m / 0.90 m	1.35 m	1.35 m	0.75 m	1.35 m
LONGITUD	1.85 m 2.45 m 3.05 m	1.85 m 2.45 m 3.05 m	1.85 m 2.45 m	1.85 m	1.85 m 2.45 m 3.05 m
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	Interiores 10.2 m Exteriores 10.2 m	Interiores 14.2 m Exteriores 10.2 m	Interiores 14.2 m Exteriores 10.2 m	Interiores 9.8 m Exteriores 9.8 m	Interiores 13.8 m Exteriores 9.8 m
TIPO	Torre móvil	Torre móvil	Torre móvil con escalera	Torre móvil plegable	Torre móvil plegable
SAFE-QUICK® POSIBLE	Si	Si	Si	Si	Si
CARGA MÁXIMA POR PLATAFORMA	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg
CARGA MÁXIMA					
GARANTÍA	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMATIVAS Y REGULACIÓN	 	 	 	 	

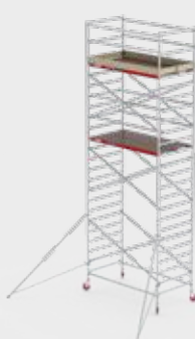
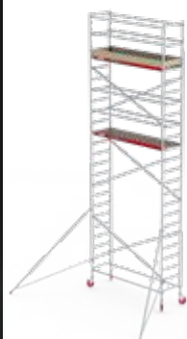
Construcciones de mayor altura son posibles!



Características generales Andamios

RS TOWER 4

RS TOWER 3



CLASIFICACIÓN

ALTREX PRO⁺

ALTREX PRO⁺

ALTREX PRO⁺

ALTREX PRO

SERIE

RS TOWER 41

RS TOWER 42

RS 44-POWER

RS TOWER 34

MATERIAL DE LA PLATAFORMA

Madera

Madera

Madera

Madera

COLOR DE LA PLATAFORMA

Lacado rojo

Lacado rojo

Lacado rojo

-

ANCHURA

0.75 m / 0.90 m

1.35 m

0.75 m

0.75 m

LONGITUD

1.85 m
2.45 m

1.85 m
2.45 m

1.85 m

1.65 m

ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO

Interiores 10.2 m
Exteriores 10.2 m

Interiores 14.2 m
Exteriores 10.2 m

Interiores 7.8 m
Exteriores 7.8 m

Interiores 7.8 m
Exteriores 7.8 m

TIPO

Torre móvil

Torre móvil

Torre móvil plegable

Torre móvil plegable

SAFE-QUICK® POSIBLE

Si

Si

Si

No

CARGA MÁXIMA POR PLATAFORMA

250 kg

250 kg

250 kg

150 kg

CARGA MÁXIMA



GARANTÍA

5 YEARS GUARANTEE

5 YEARS GUARANTEE

5 YEARS GUARANTEE

5 YEARS GUARANTEE

NORMATIVAS Y REGULACIÓN



Pregunte en el 936631016 o bien en nuestro correo comercial@altrex.com



Características generales Andamios



CLASIFICACIÓN	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO ⁺	ALTREX PRO ⁺
SERIE	Mi TOWER	Mi TOWER+	Mi TOWER STAIRS	Mi TOWER BRIDGE
MATERIAL DE LA PLATAFORMA	Fiber-Deck® y madera	Fiber-Deck® y madera	Kit de ampliación	Kit de ampliación
ANCHURA	0.75 m	0.75 m	0.75 m	0.75 m
LONGITUD	1.10 m	1.50 m	1.10 m 1.50 m	1.10 m 1.50 m
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	6.00 m	8.00 m	6.00 m	6.00 m
LONGITUD MITOWER BRIDGE	-	-	-	4.00 m (MiTOWER) 6.00 m (MiTOWER PLUS)
TIPO	Torre móvil	Torre móvil	Torre móvil con escaleras	Torre móvil con un puente
MONTAJE	1 persona	1 persona	1 persona	2 personas
PUEDEN USARLO	1 persona	2 personas	1 persona (MiTOWER) 2 personas (MiTOWER PLUS)	2 personas
TIEMPO DE MONTAJE	10 minutos 6.00 m	12 minutos 8.00 m	-	-
TROLLEY	127 x 83 x 158 cm	172 x 83 x 210 cm	-	-
CARGA MÁXIMA POR PLATAFORMA	150 kg	240 kg	150 kg (MiTOWER) 240 kg (MiTOWER PLUS)	250 kg (BRIDGE)
CARGA MÁXIMA			 	
GARANTÍA	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMATIVAS Y REGULACIÓN	 	 	 	



**“ Para cada trabajo
encontrarás el andamio
más adecuado. ”**

Sobre andamios

Materiales de plataforma

RS TOWER 5 Fiber-Deck® y madera

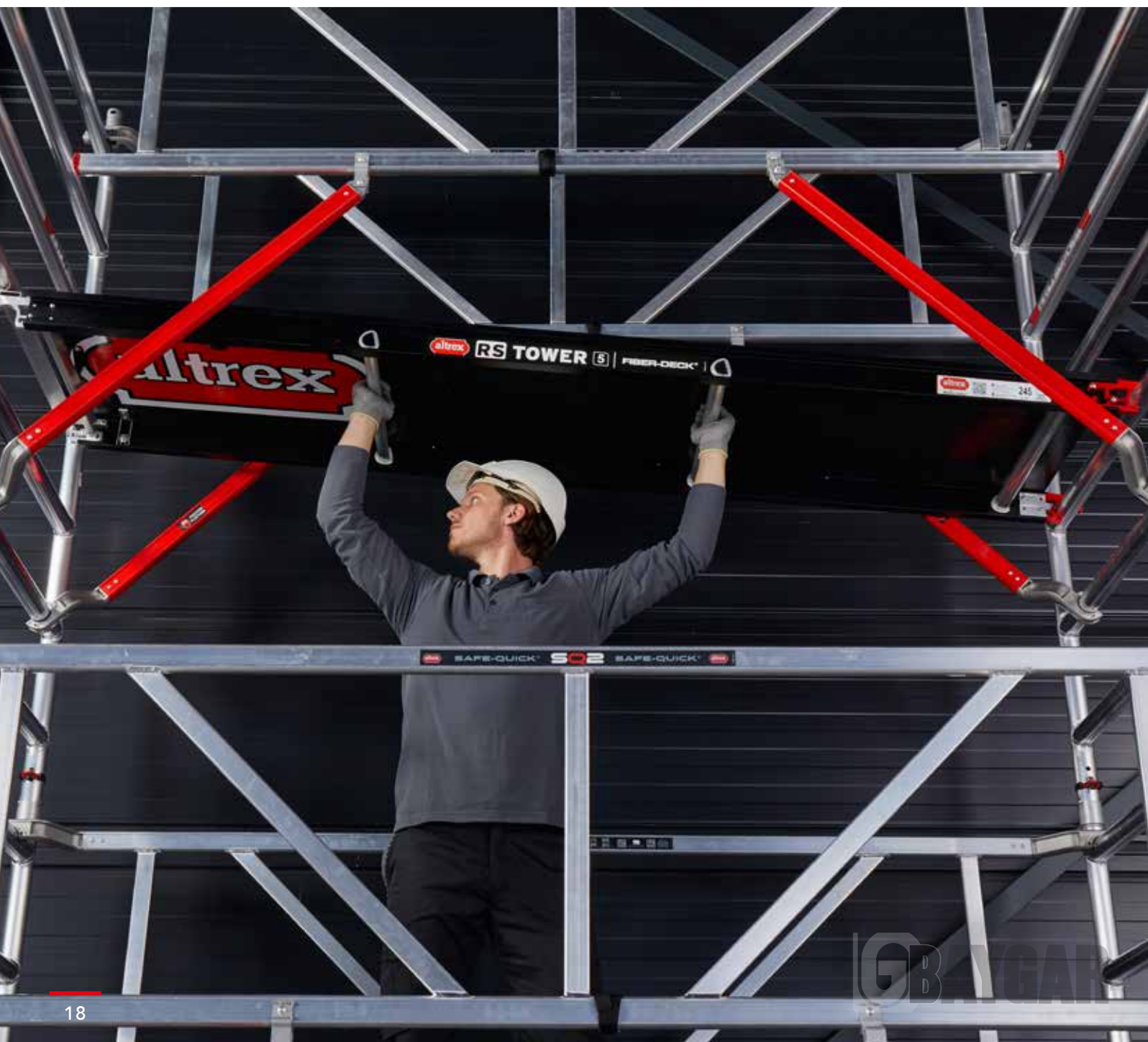
RS TOWER 4 Madera

RS TOWER 3 Madera

Mi TOWER Fiber-Deck® y madera

VENTAJAS FIBER-DECK®

Altrex hace que tu trabajo sea más ligero. Las plataformas Fiber-Deck® están diseñadas para tu comodidad. Firme, resistente al uso y un **30% más ligera** que las plataformas de madera. Lo apreciarás. Construcción más rápida, ascenso menos pesado, más fácil de desplazar.



Tirantes o Safe-Quick®

Altrex ofrece dos tipos de configuraciones en sus andamios: con tirantes o con Safe-Quick®.

Tirantes

En la configuración con tirantes los usamos para todas las alturas.

Safe-Quick®

Aún más seguro: siempre protegida, y bien construida

- Barandilla permanente en la torre móvil (en lugar de una barandilla temporal)
- Protección siempre presente antes de utilizarse (incluso durante su construcción)
- Con la barandilla Safe-Quick®, la torre se construye correctamente de forma automática
- Se minimiza la posibilidad de una construcción errónea
- Se coloca en el centro de la estructura, lo que posibilita utilizar una única plataforma en andamios de ancho doble

VENTAJAS SAFE-QUICK®



Pocos componentes,
Fácil de montar



Diseño único,
fácil de apilar



Posibilidades de conexión

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®.



Fachada Libre

Para muchos trabajos es muy interesante disponer de la posibilidad de utilizar un andamio enganchado a la pared. Si la torre móvil con Safe Quick se puede poner a menos de 15cm de la pared, los Safe Quick no se tienen que utilizar en el lado pared. Evitamos exceso de componentes y mejoramos mucho los tiempos de montaje.



VENTAJAS

Altrex PRO⁺

Rodapiés de aluminio, montaje rápido



Plataformas disponibles en madera o Fiber-Deck®



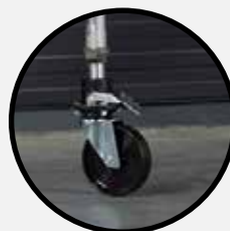
Tirantes diagonales lacados en color rojo

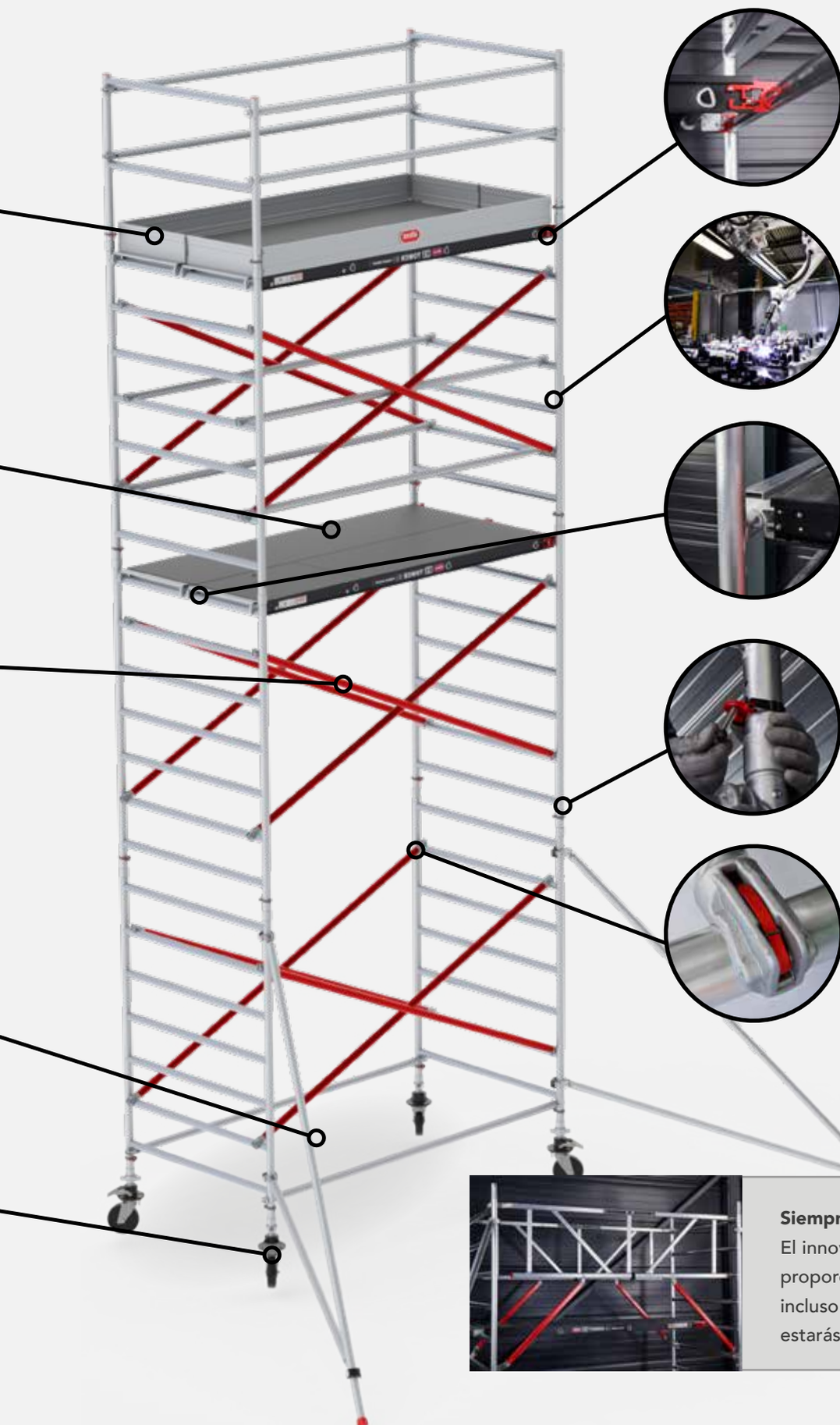


Estabilizador ajustable con Easy-Lock®



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





Sistema de seguridad antiviento integrado



Los bastidores van equipados con una soldadura circular robotizada



Todas las plataformas de la gama RS TOWER 5 están equipadas con ganchos con protección anti-caída



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.



Las fijaciones de los tirantes tienen el gancho en color (horizontal = rojo, diagonal = negro)



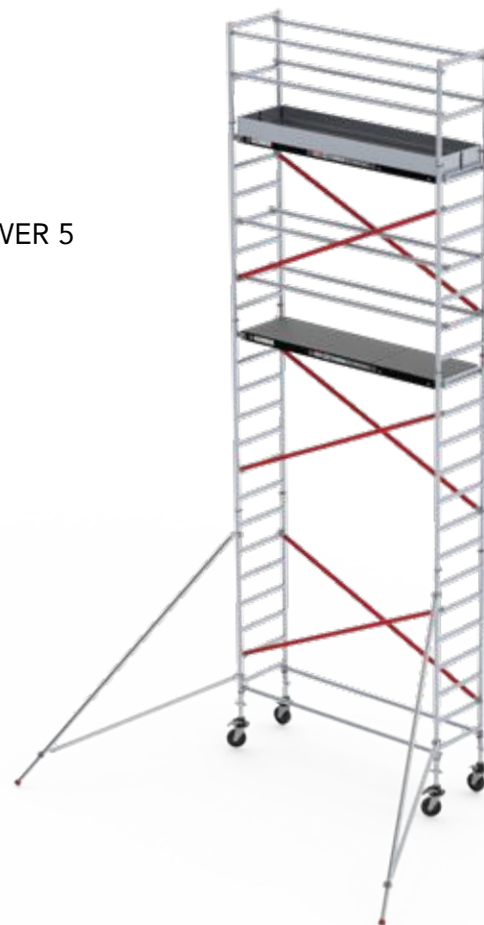
Siempre seguro con Safe-Quick®

El innovador Safe-Quick® GuardRail te proporcionará un apoyo permanente incluso antes de pisar la plataforma. Así estarás protegido a cualquier altura.

Altrex PRO+

RS TOWER 51

- Hasta 10,2 metros de altura de trabajo
- Torre móvil estrecha, para espacios pequeños
- Compatibles con todos los componentes de la serie RS TOWER 5
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera



5 YEARS GUARANTEE

EN 1004 CLASS 3

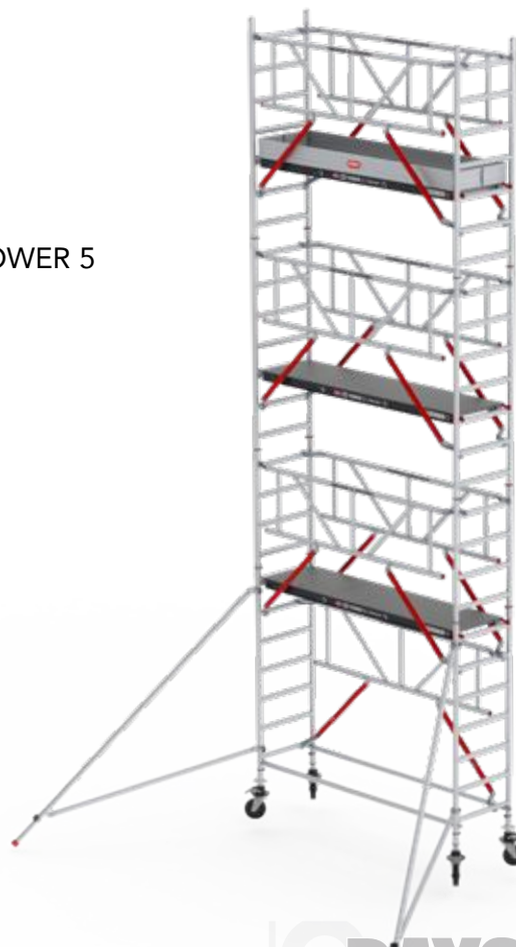
EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg

RS TOWER 51-S

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



5 YEARS GUARANTEE

EN 1004 CLASS 3

EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg

RS TOWER 52

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

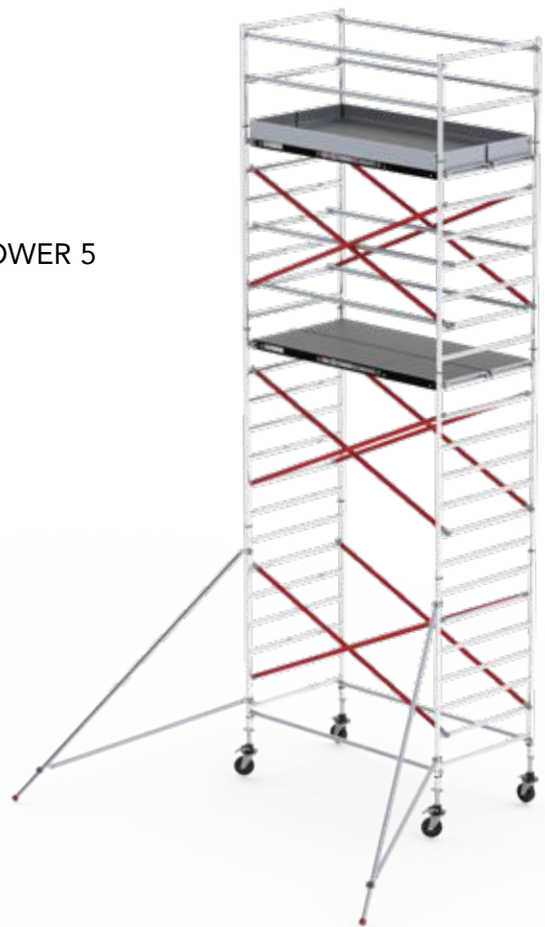
5 YEARS GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



RS TOWER 52-S

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

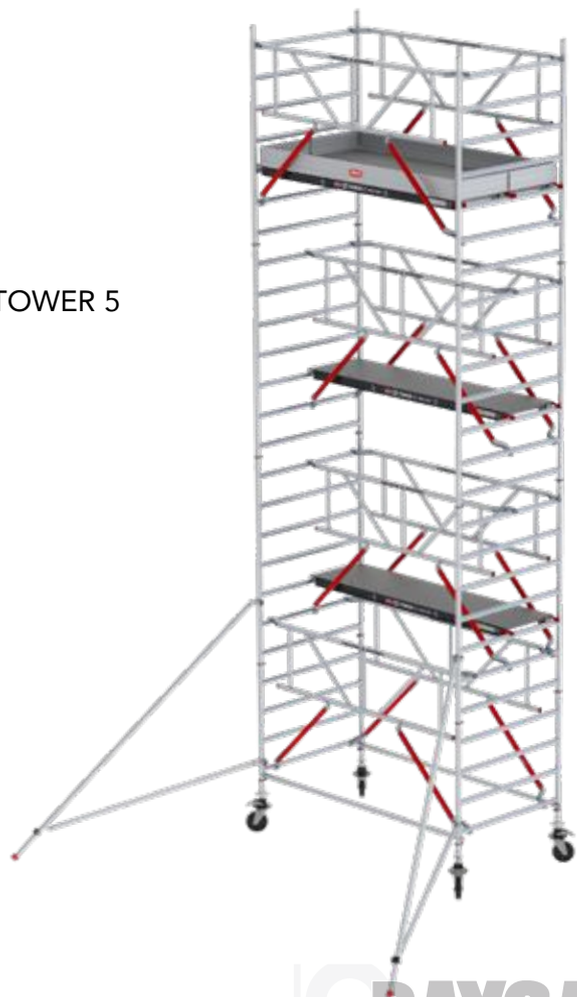
5 YEARS GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



Altrex PRO+

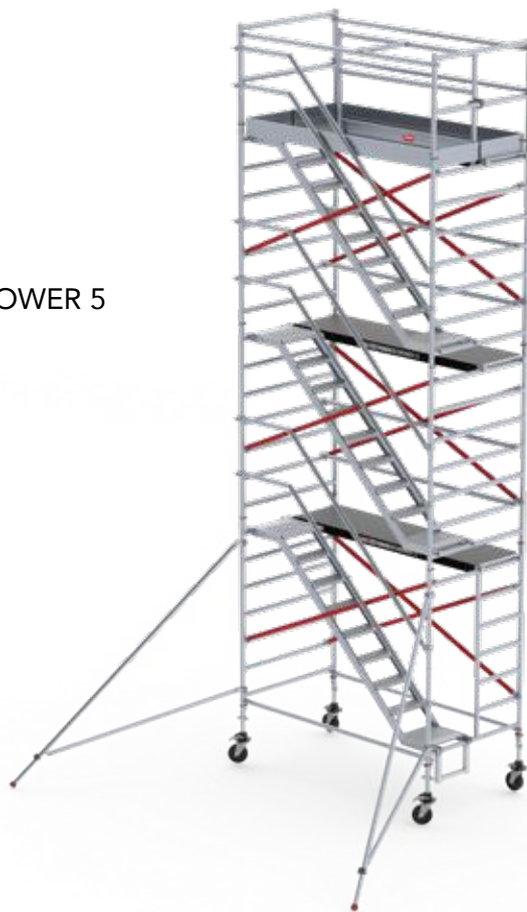
RS TOWER 53

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

5 YEARS GUARANTEE



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



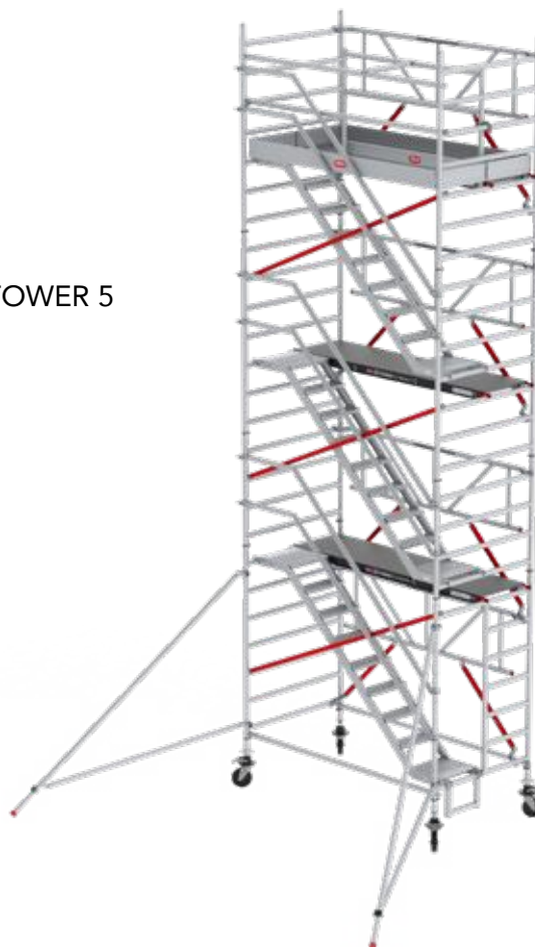
RS TOWER 53-S

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

5 YEARS GUARANTEE



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



RS TOWER 54

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

5 YEARS GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



Altrex PRO+

RS TOWER 55

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

5 YEARS GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



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 Superiof	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 Superiof	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

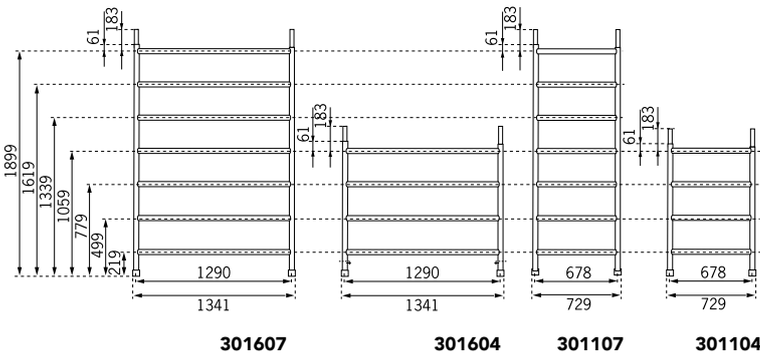
Altura plataforma (m)	1.00 m	1.80 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m
Altura de trabajo (m)	3.00 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m	13.80 m
Descripción							
Bastidor plegable 6 peldaños	1	1	1	1	1	1	1
Bastidor 7 peldaños	-	-	2	4	6	8	10
Bastidor Barandilla	-	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 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

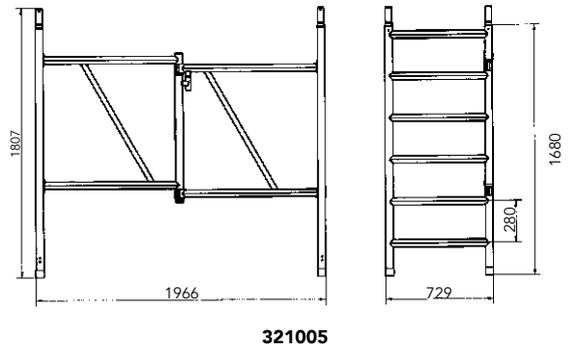
Altura plataforma (m)	2.80 m	4.80 m	6.80 m	8.80 m	10.80 m
Altura de trabajo (m)	4.80 m	6.80 m	8.80 m	10.80 m	12.80 m
Descripción					
Bastidor plegable 6 peldaños	1	1	1	1	1
Bastidor 7 peldaños	2	4	6	8	10
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	0	4	4	4	4
Ruedas 150mm con doble freno	1	0	0	0	0
Plataforma sin 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 RS TOWER 5

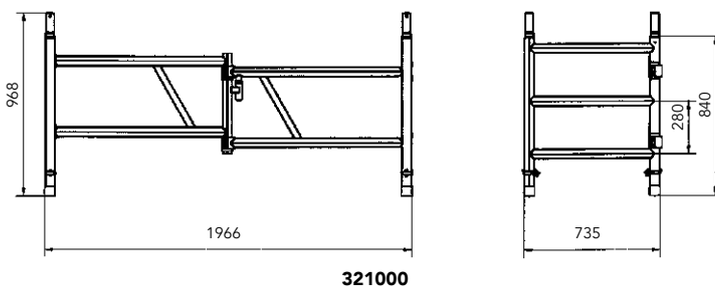
Bastidores



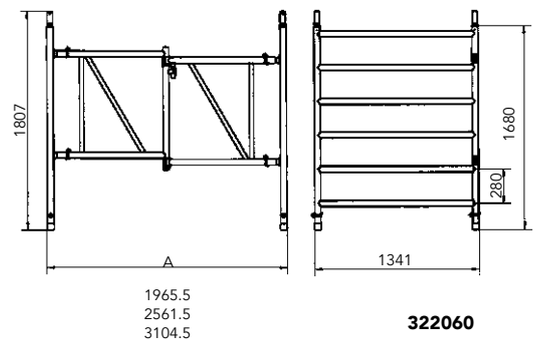
Bastidores plegables de 6 peldaños (RS TOWER 54)



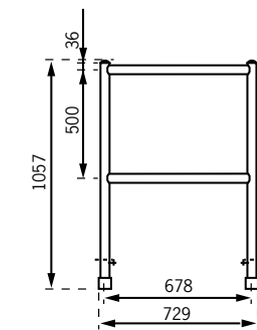
Bastidores plegables de 3 peldaños (RS TOWER 54)



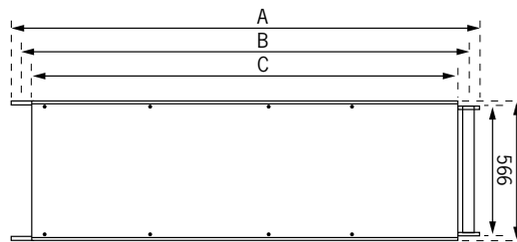
Bastidores plegables telescópico de 6 peldaños (RS TOWER 55)



Bastidores barandilla



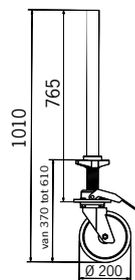
Plataformas Fiber-Deck®



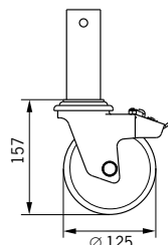
	A	B	C
Plataformas 1.85 m	1991.5	1909.5	1811
Plataformas 2.45 m	2586.8	2504.8	2407
Plataformas 3.05 m	3129.8	3047.8	2950

con o sin trampilla

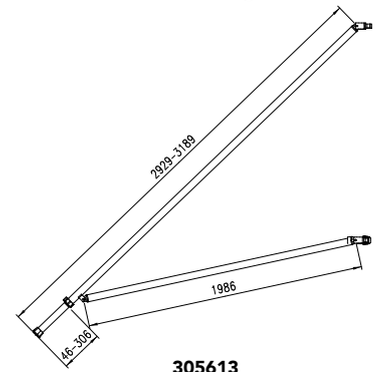
Brazo ajustable ø 200 mm



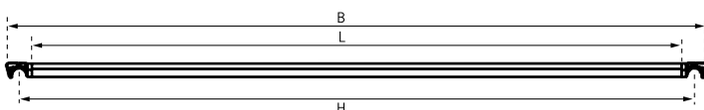
Rueda con freno ø 125 mm



Estabilizador triangular

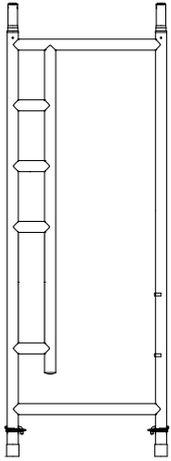


Tirantes



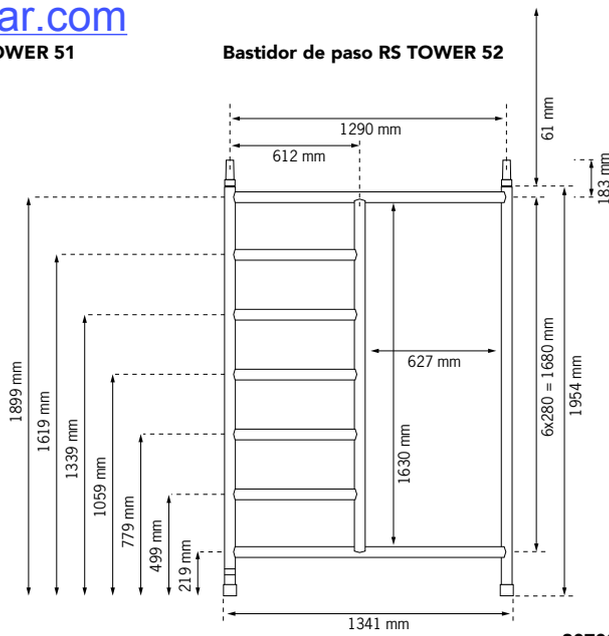
no.	Tipo	H	L	B	Núm. Art.
4	Horizontal "185"	1909,5	1813,5	1989,5	303704
6	Horizontal "245"	2504,8	2408,5	2584,5	303706
8	Horizontal "305"	3047,8	2951,5	3127,5	303708
21	Diagonal "185"	2214	2118	2294	303721
16	Diagonal "245"	2743,8	2647,5	2823,5	303716
22	Diagonal "305"	3247	3151	3327	303722

Bastidor de paso RS TOWER 51



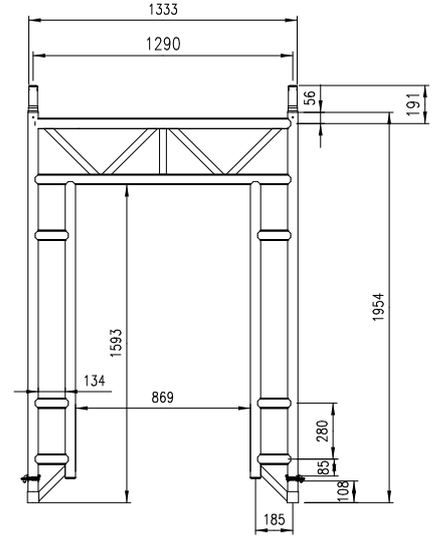
307020

Bastidor de paso RS TOWER 52



307008

Bastidor de paso base RS TOWER 52



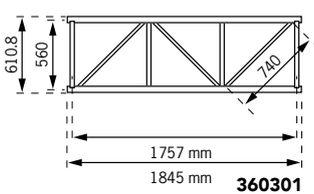
307000

Cuando tenemos dos o más andamios unidos, podemos pasar de un andamio a otro a través de los bastidores de paso.

El bastidor de paso base ha sido pensado para montar en Andamios que deben salvar obstáculos, su marco libera la parte inferior del Andamio y se puede utilizar para pasar por él.

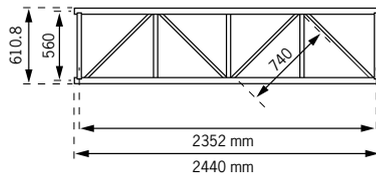
Viguetas y Vigas

"185"



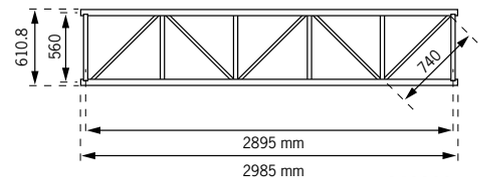
360301

"245"



360302

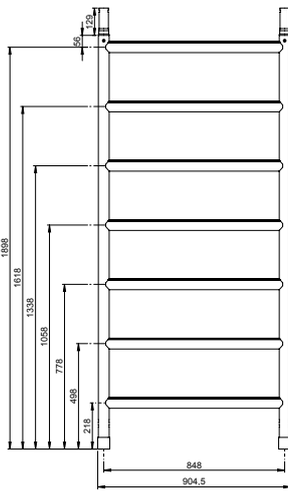
"305"



360303

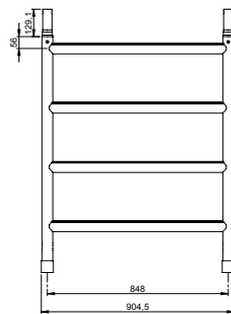
Vigas de celosía se utilizan como soporte de la plataforma en los lados largos del andamio. Están disponibles en 1,85, 2,45 y 3,05 metros de diseño y están unidos con acoplamientos entre los tubos verticales de los Bastidores de montaje en los lados largos de las plataformas.

Bastidores 90 cm

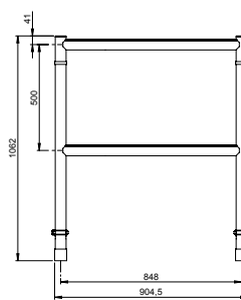


301507

Bastidores barandilla 90 cm



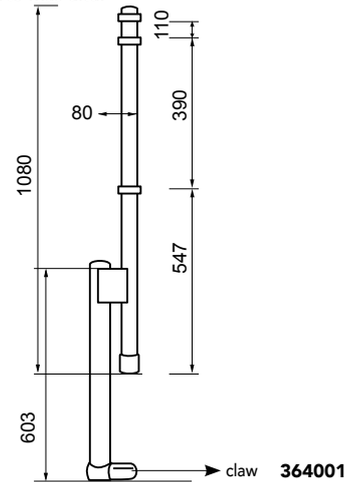
301504



302917

Poste porta barandilla

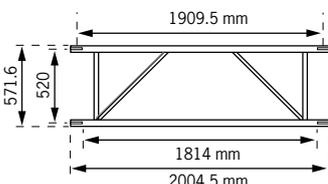
La barandilla vertical se utiliza para montar los tirantes barandilla e interconectar los andamios en la parte más alta.



364001

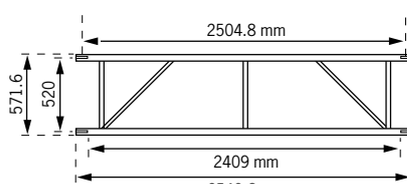
Doble tirante barandilla

"185"



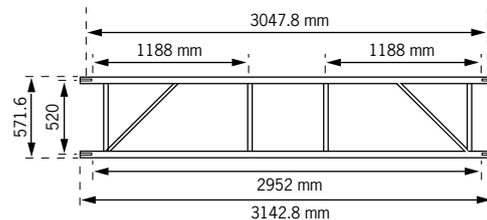
360220

"245"



360225

"305"

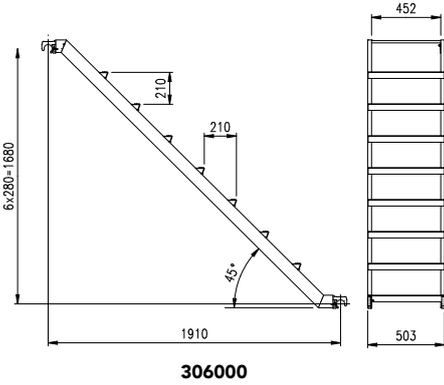


360230

La doble barandilla se utiliza en vez de los tirantes horizontales, dispone de mordazas rápidas.

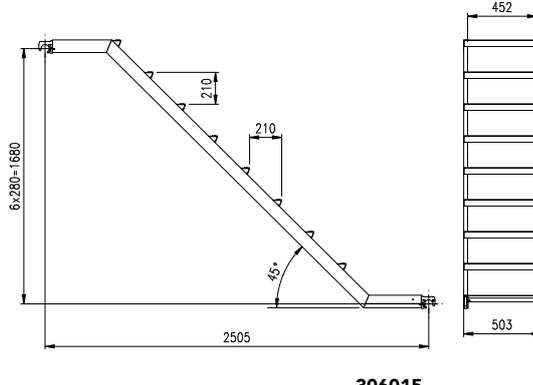
Especificaciones técnicas RS TOWER 5

Escala 185



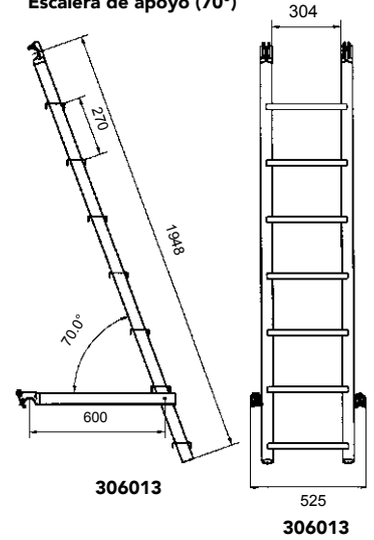
306000

Escala 245



306015

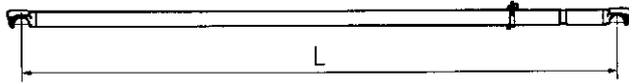
Escala de apoyo (70°)



306013

306013

Tirante horizontal / diagonal

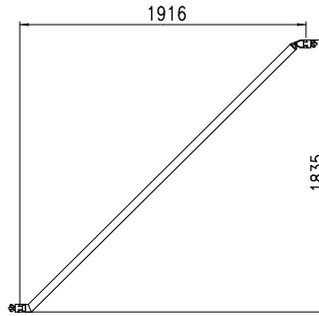


303930

Typo	L
75 x 185	2026
75 x 245	2595
75 x 305	3122
135 x 185	2304
135 x 245	2817
135 x 305	3310

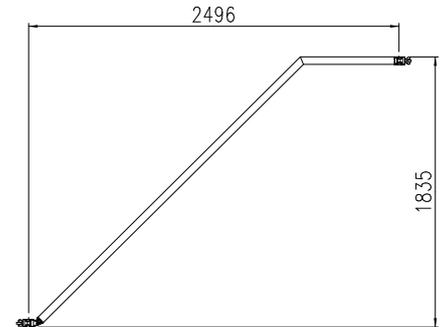
Tirante barandilla (RS TOWER 53)

"185"



306002

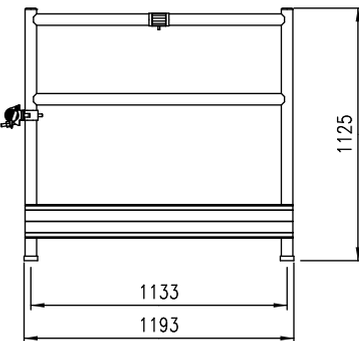
"245"



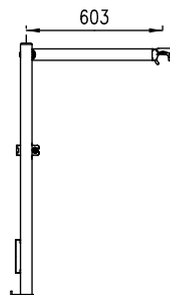
306018

Barandilla plataforma superior (RS TOWER 53)

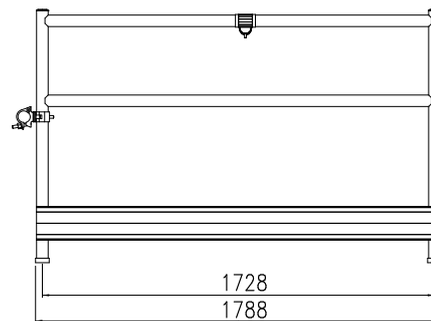
"185"



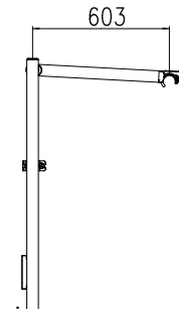
306001



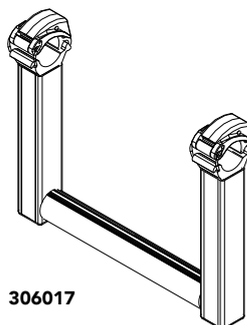
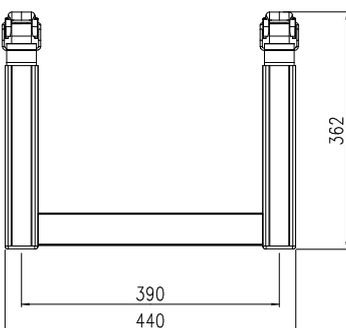
"245"



306019



Primer peldaño



306017

VENTAJAS

Altrex PRO+

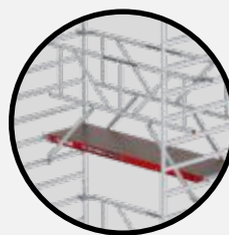
Tirante con gatillo de cierre automático



Plataforma de madera con cierre de seguridad anti-viento

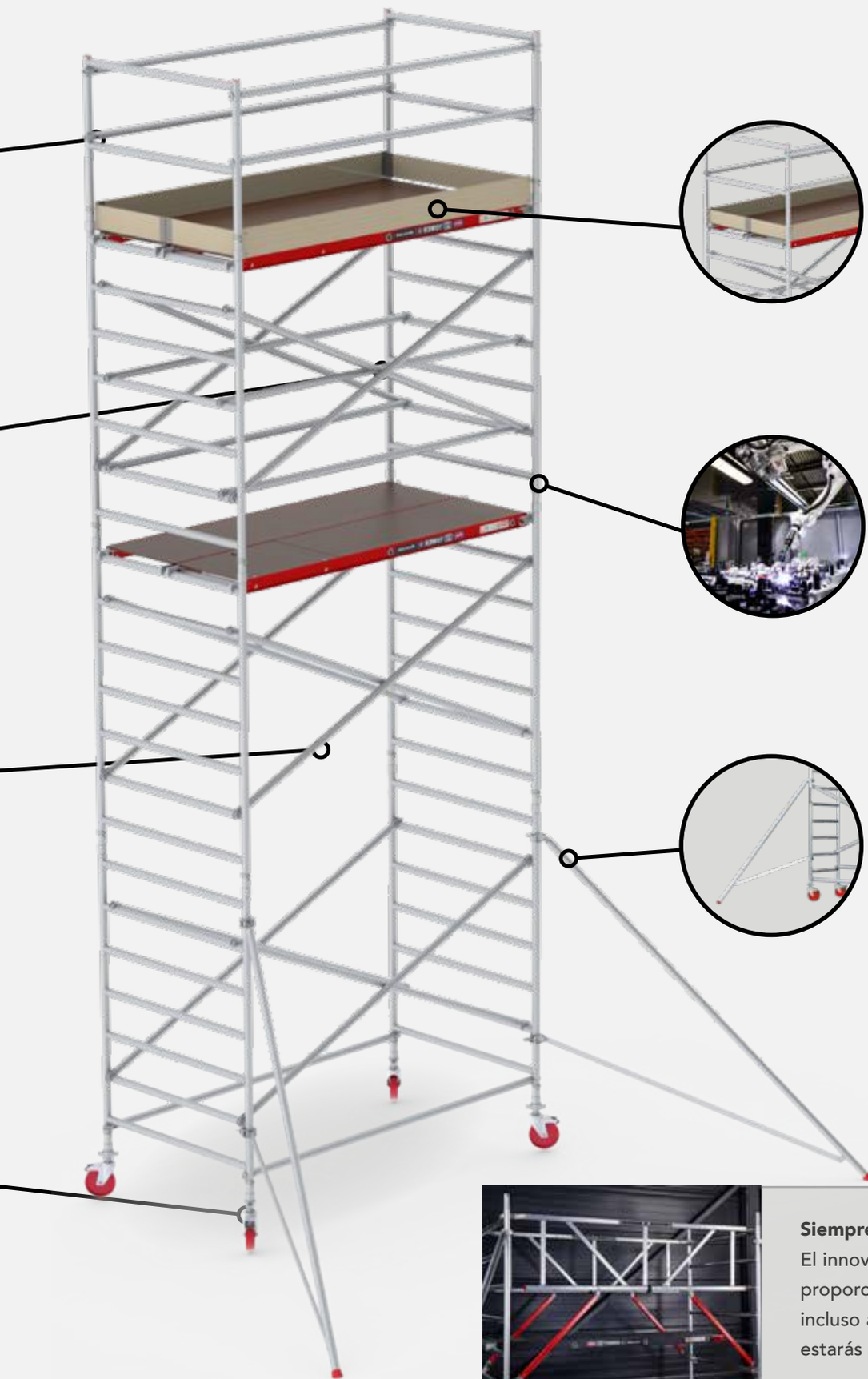


Safe-Quick® posible



Ruedas con doble freno (200 mm),
10 cm con husillo

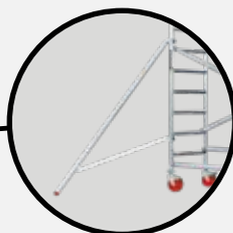




Las torres se entregan con plataformas y rodapiés de madera



Los bastidores van soldados



Estabilizador



Siempre seguro con Safe-Quick®

El innovador Safe-Quick® GuardRail te proporcionará un apoyo permanente incluso antes de pisar la plataforma. Así estarás protegido a cualquier altura.

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

5 YEARS GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



RS TOWER 41-S

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

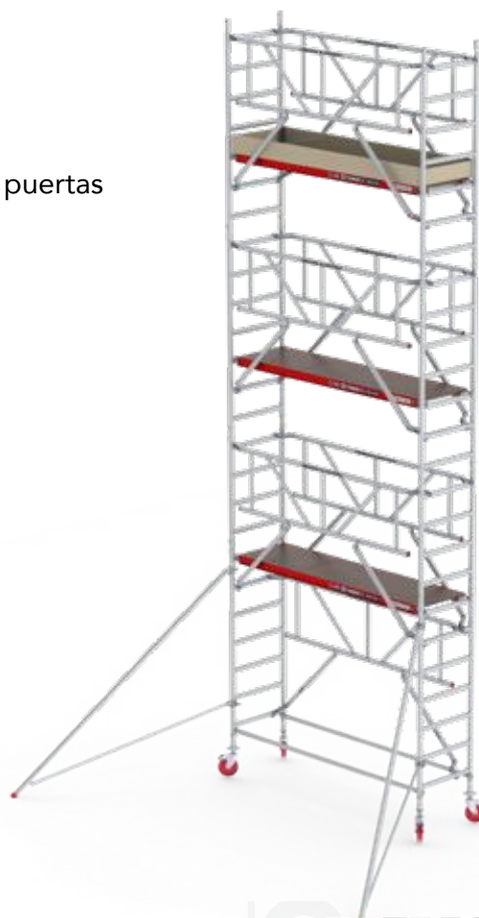
5 YEARS GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



RS TOWER 42

- Hasta 14,2 metros de altura de trabajo
- Andamio móvil ancho, superficie de trabajo mayor
- Para uso interior y exterior

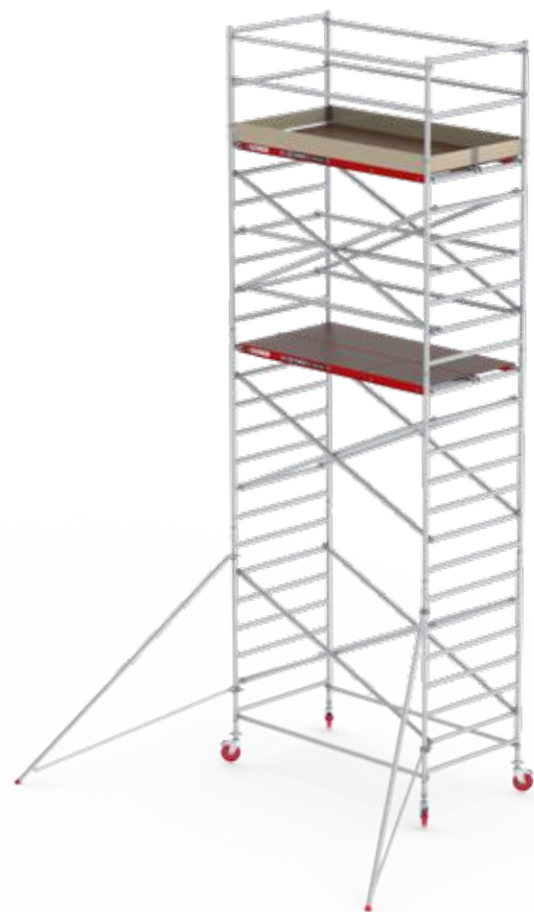
5 YEARS GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



RS TOWER 42-S

- Hasta 14,2 metros de altura de trabajo
- Andamio móvil ancho, superficie de trabajo mayor
- El modelo Safe-Quick®
- Para uso interior y exterior

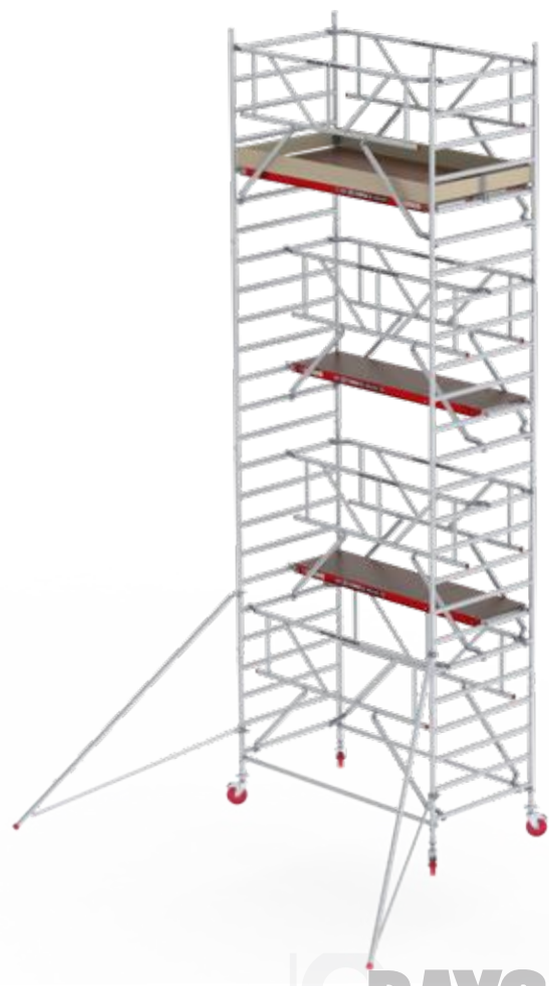
5 YEARS GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3

EN 1298



	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. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg



Altrex PRO+

RS 44-POWER

- Andamio estrecho, que pasa a través de cualquier puerta
- También disponible en el modelo Safe-Quick®
- Plegable y, por tanto, compacto



5 YEARS GUARANTEE

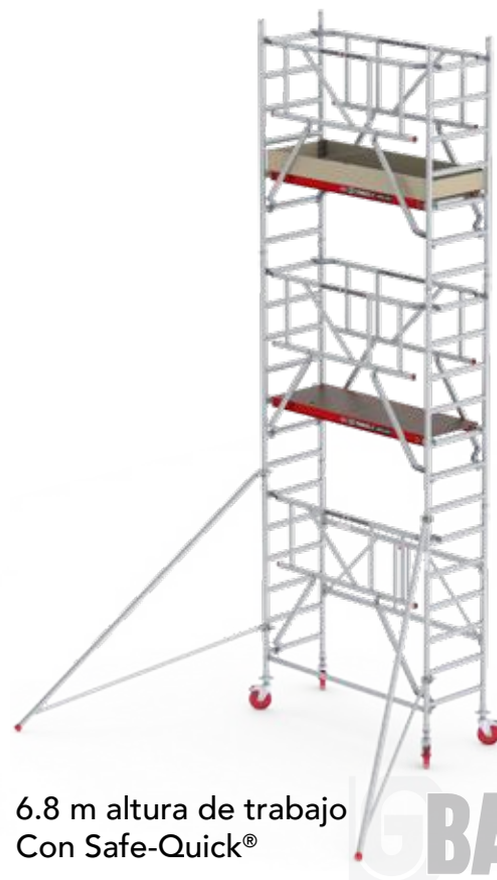


	Plataformas disponibles en madera
	Longitud 1.85 m
	Ancho de base 0.75 m
	La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 7.8 m. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 250 kg y para todo el Andamio de 750 kg

RS 44-POWER extensión



5.5 m altura de trabajo



6.8 m altura de trabajo
Con Safe-Quick®



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
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	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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	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

Andamio plegable completo RS44 Power (s/trampilla)	1	-	-	-
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-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

Altrex PRO

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

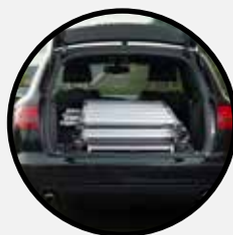
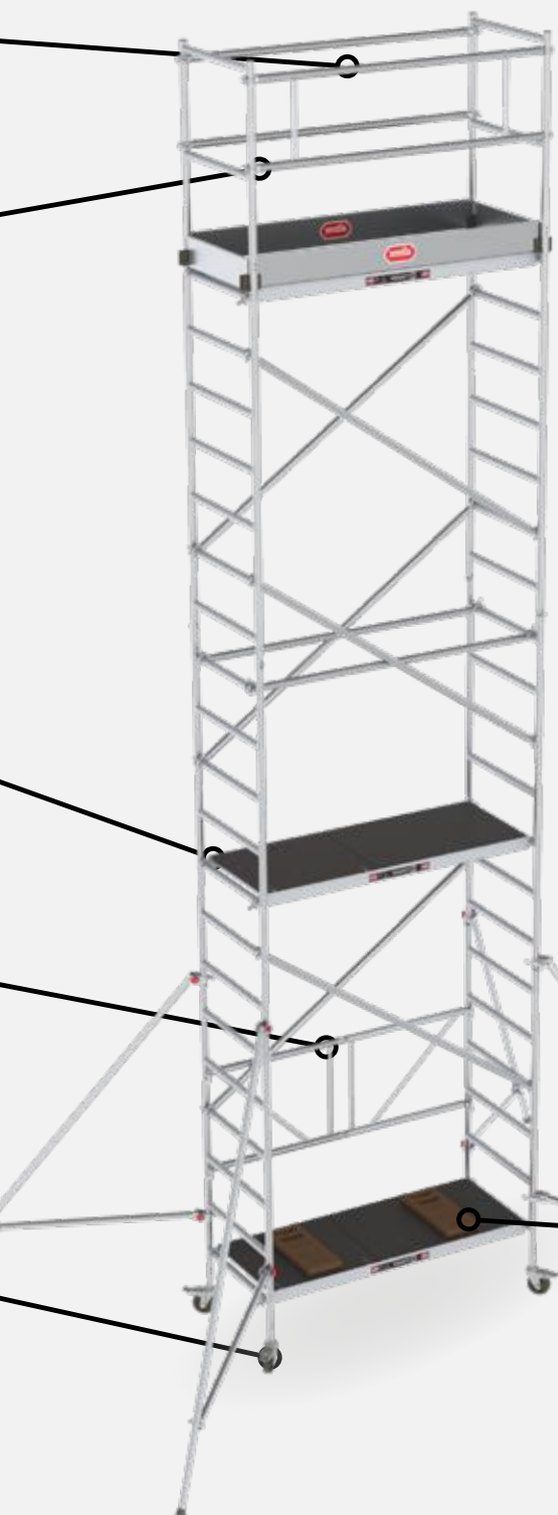


Fácil de plegar y desplegar gracias a
su bisagra automática



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





Por ser compacto, fácil de transportar



Módulo A (andamio plegable) facilidad de desplazar por la entrada de una puerta, para trabajo en interiores



Los estabilizadores triangulares se pueden colocar rápida y fácilmente gracias al diseño único



Lastre 40 kg, necesario para el uso del Módulo D; 2 x art. núm. 415270 (20 kg) o cualquier otra alternativa disponible de 40 kg

RS TOWER 34

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



5 YEARS GUARANTEE

EN 1004 CLASS 2

EN 1298



	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/m ²

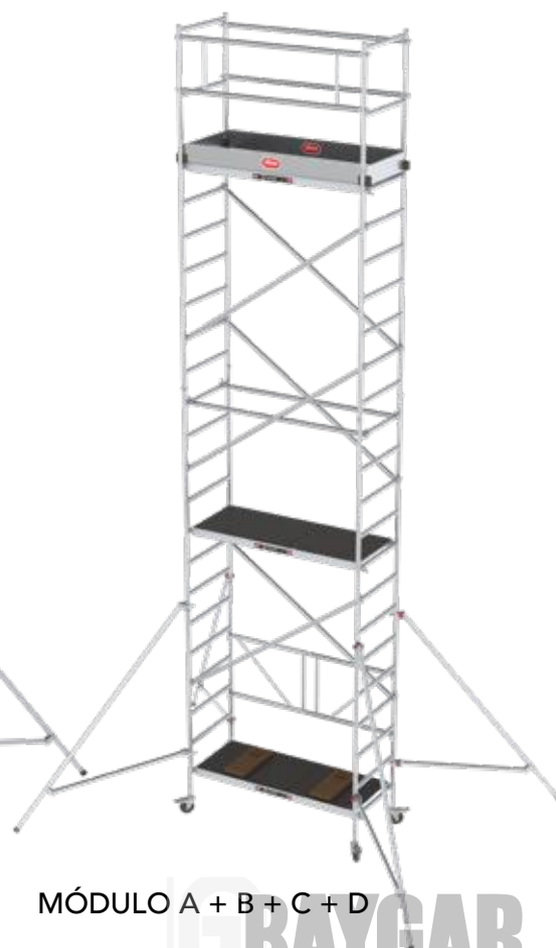
RS TOWER 34 extensión



MÓDULO A + B



MÓDULO A + B + C



MÓDULO A + B + C + D



Configuración RS TOWER 34

RS TOWER 34 - TM 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



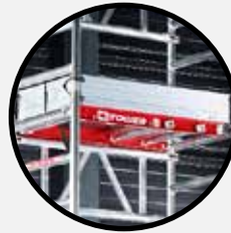


TOWER

VENTAJAS

Altrex PRO⁺

Sistema de rodapié: ligero, plegable, de 1 pieza es de aluminio



Plataformas ligeras Fiber-Deck® o madera. Nuevo seguro anti-viento en los ganchos de la plataforma que facilita el montaje y desmontaje



Barandillas dobles para una estabilidad extra

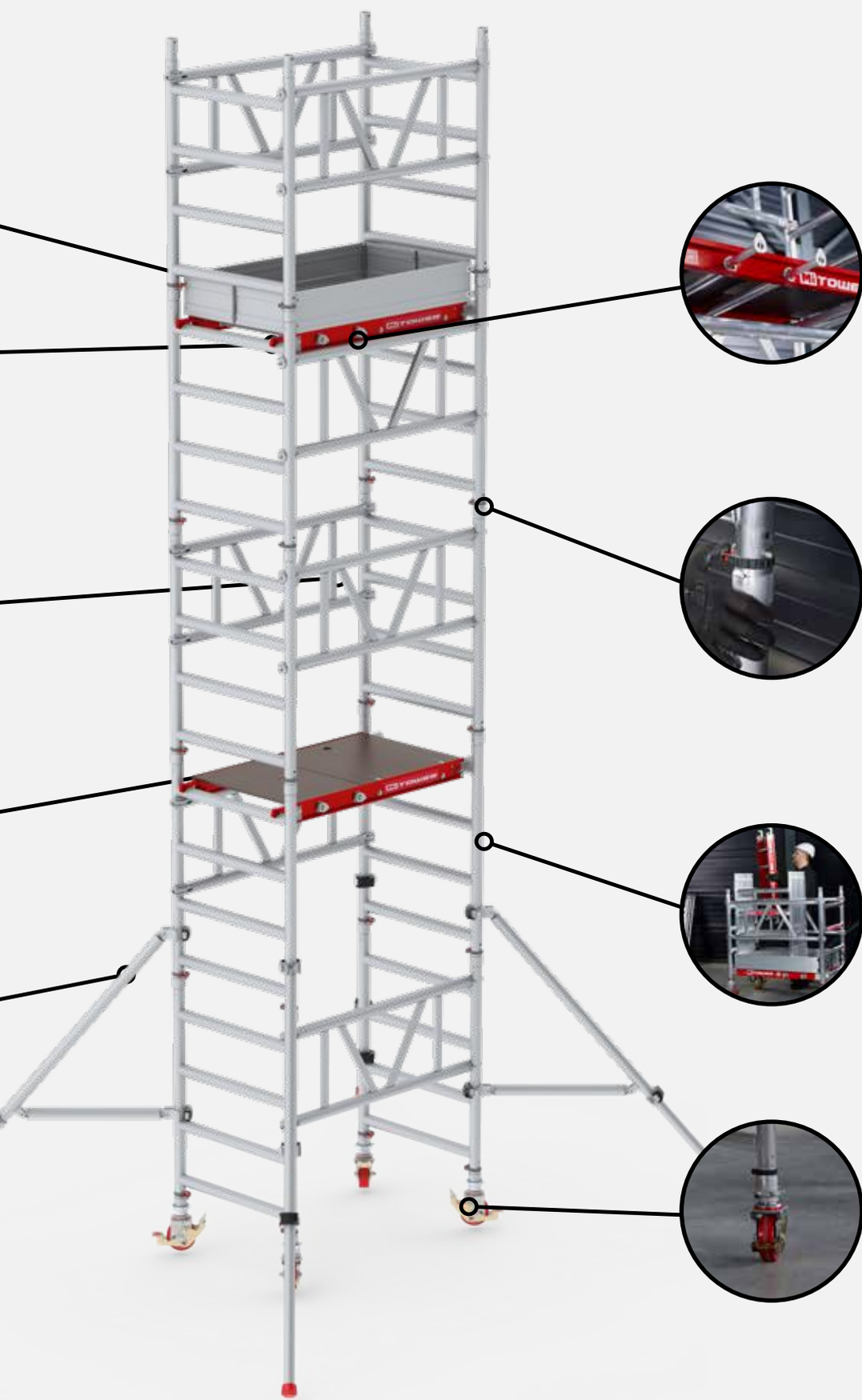


Plataforma fácil de unir a los bastidores



Estabilizadores triangulares con Easy-Lock®: regulable telescópicamente. Montaje rápido





Ganchos telescópicos en la plataforma: para colgar los componentes para el montaje por 1 persona



Pines de conexión sujetos a la estructura: para que no se pierdan



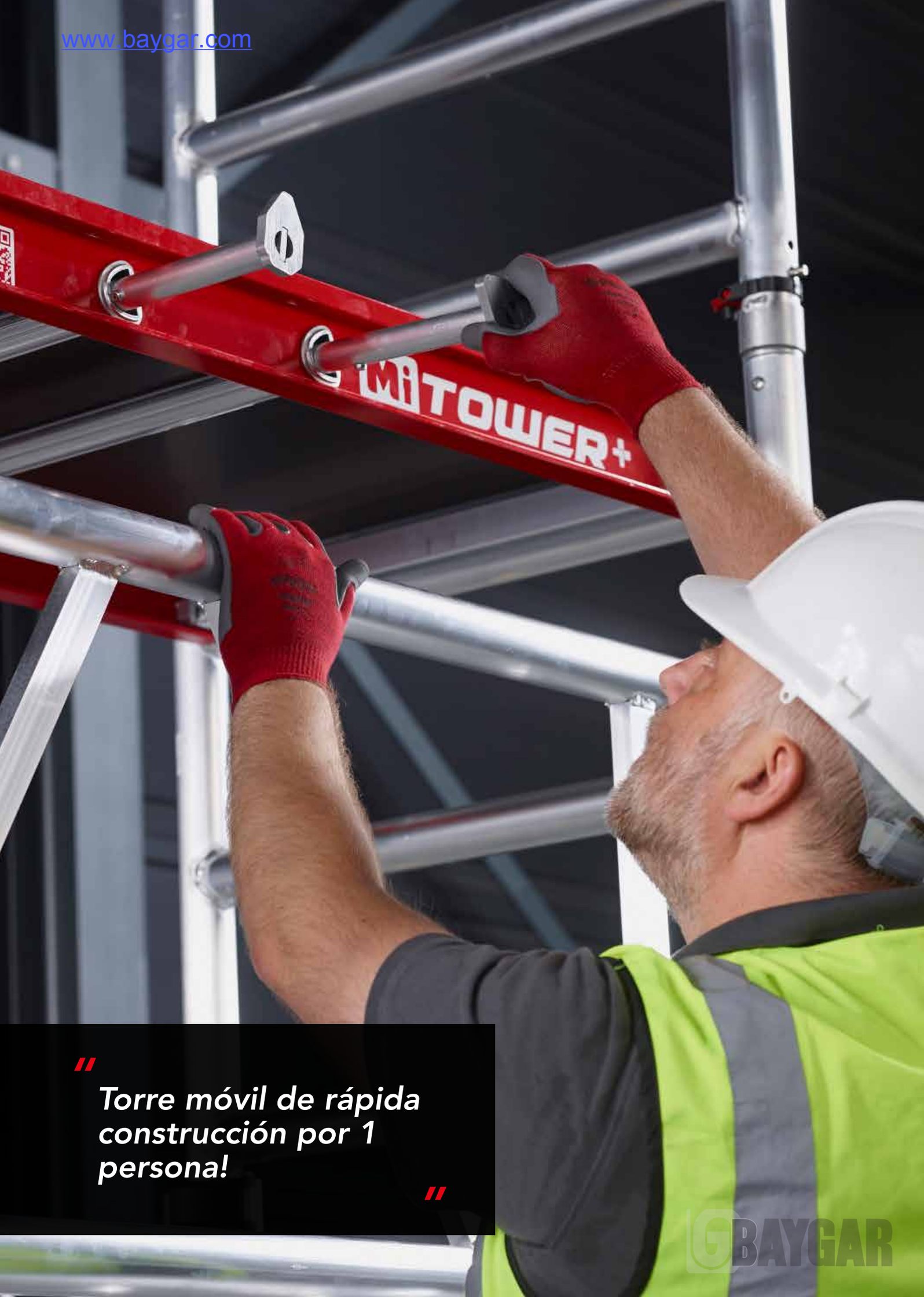
Todos sus componentes son ligeros y fáciles de usar: fácil de montar por 1 persona. Con los componentes del andamio construimos un carro de transporte para desplazar el material



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



Altrex PRO+



**“
Torre móvil de rápida
construcción por 1
persona!
”**

MiTOWER

Ahora con
Fiber-Deck®

- 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 (127 x 83 x 158 cm)

5 YEARS
GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3



	Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
	Longitud 1.27 m
	Ancho de base 0.83 m
	La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 6 m. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 150 kg y para todo el Andamio de 150 kg



MiTOWER PLUS

Ahora con
Fiber-Deck®

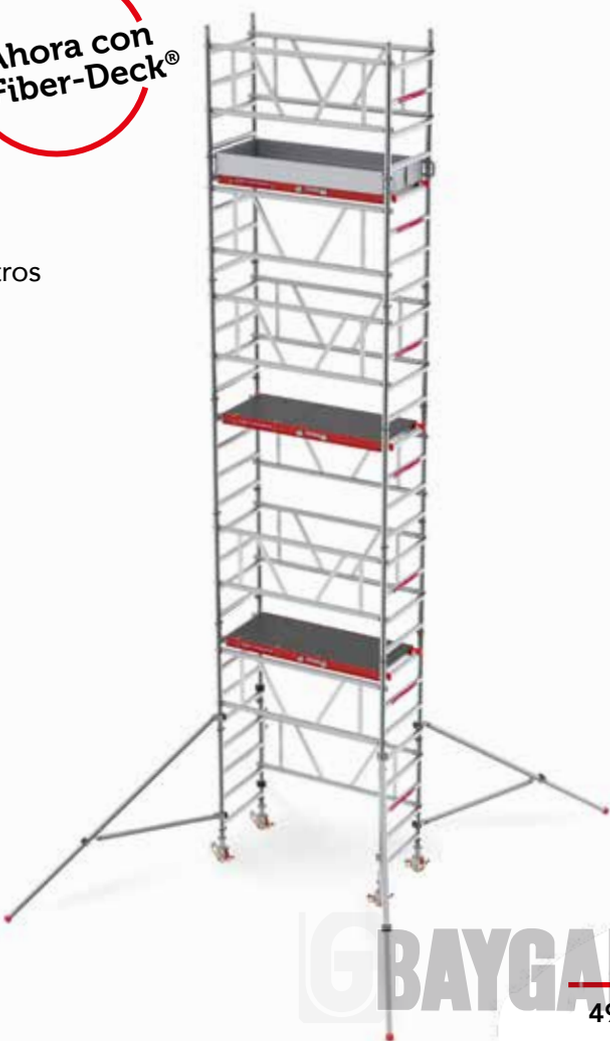
- A construir por 1 persona, a utilizar por 2
- En 12 minutos estarás en una altura de trabajo de 8 metros
- Estable, resistente y sólido
- Ligera de peso, fácil de transportar
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
- Carrito compacto (172 x 83 x 210 cm)

5 YEARS
GUARANTEE

EN 1004
CLASS 3



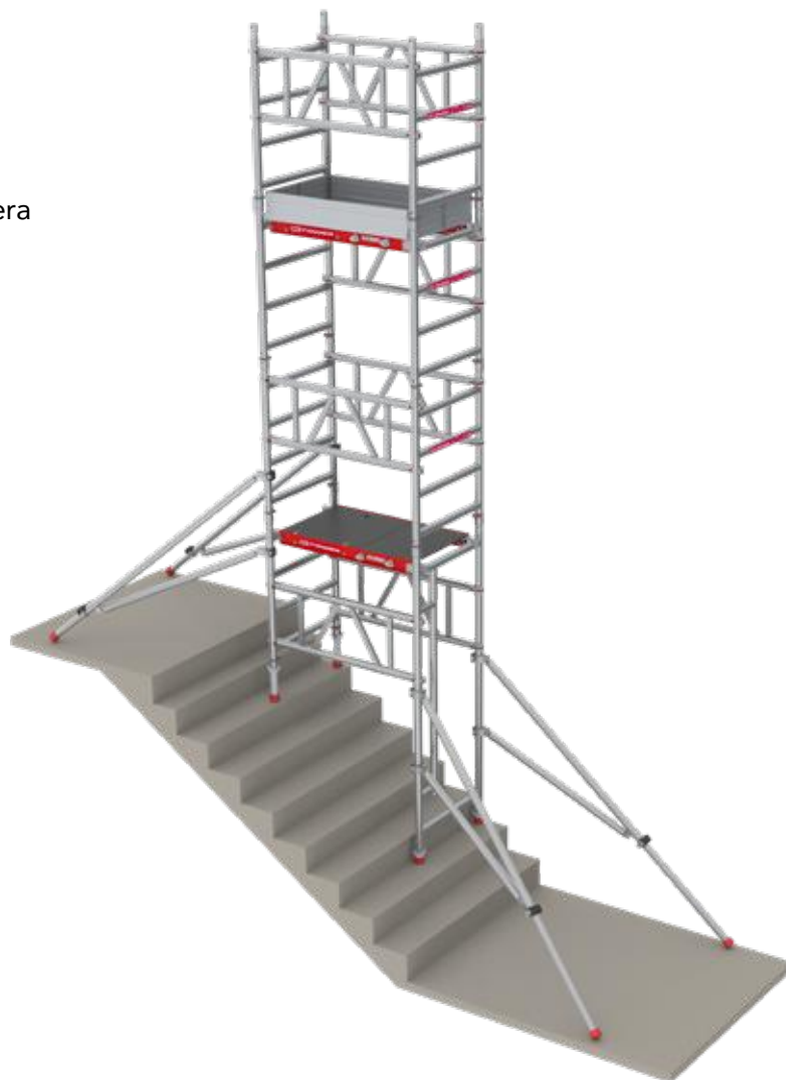
	Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
	Longitud 1.72 m
	Ancho de base 0.83 m
	La altura máxima para trabajar en interiores y en exteriores de 8 m. <i>Construcciones de mayor altura son posibles</i>
	La carga máxima por plataforma es de 240 kg y para todo el Andamio de 240 kg



Altrex PRO+

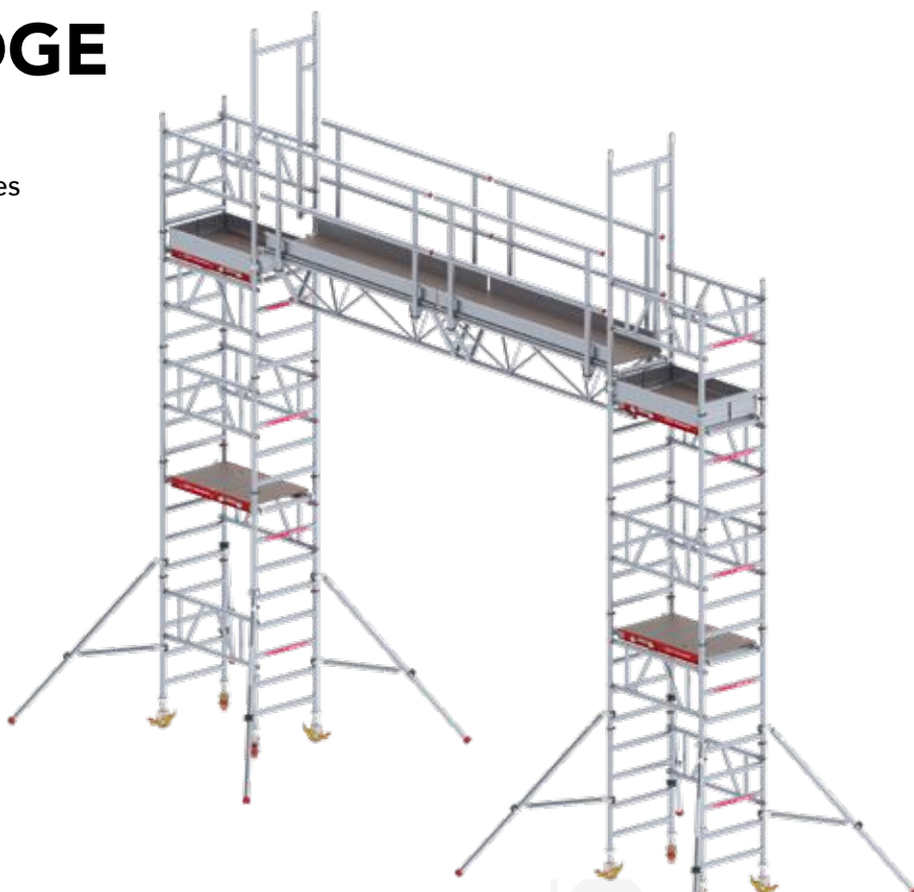
MiTOWER STAIRS

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



MiTOWER BRIDGE

- Puente de trabajo entre torres móviles
- Firme y sólido pero ligero
- Para MiTOWER y MiTOWER PLUS



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

Configuración MiTOWER PLUS

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

Configuración MiTOWER STAIRS

MITOWER STAIRS

	Set MITOWER STAIRS	Set MITOWER PLUS STAIRS
Descripción		
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

Configuración MiTOWER BRIDGE

MITOWER BRIDGE

	2.00 m	4.00 m	6.00 m
Descripción			
Bastidor de paso MiTOWER	2	2	2
Entramado MTB 2.0 m (L = 211 cm)	1	2	3
Cubierta MTB 2.0 m	1	2	3
Bastidor Barandilla PROF MTB	2	4	6
Conjunto completo de unión MTB	0	3	6
Conjunto de ganchos (4 pedazos)	1	1	1
Ruedas 125mm con doble freno (4x)	1	1	1

Posibilidades de extensión RS TOWER 5



Altrex PRO+

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)

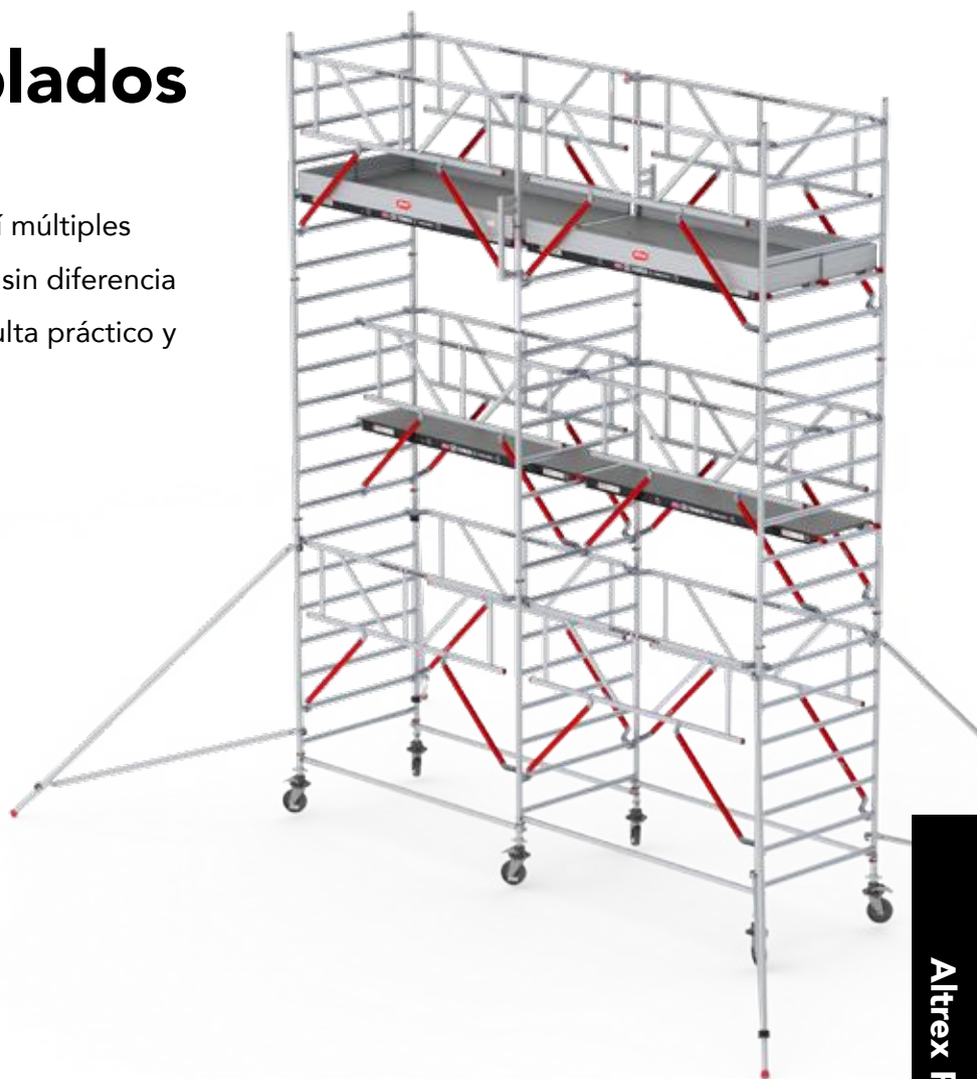


5 YEARS
GUARANTEE EN 1004



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.



Altrex PRO+

Configuración consola de extensión

CONSOLA DE EXTENSIÓN

Dimensión (m)	0.75 x 1.85	0.75 x 2.45	0.75 x 3.05
Descripción			
Consola de extensión 75-135	2	2	2
Plataforma PROF 185 sin trampilla	1	-	-
Plataforma PROF 245 sin trampilla	-	1	-
Plataforma PROF 305 sin trampilla	-	-	1
Bastidor Barandilla PROF 75-50-2	2	2	2

CONSOLA DE EXTENSIÓN

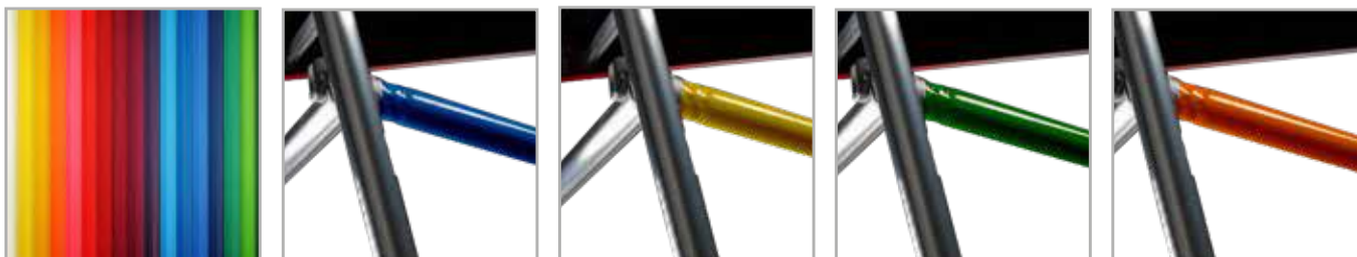
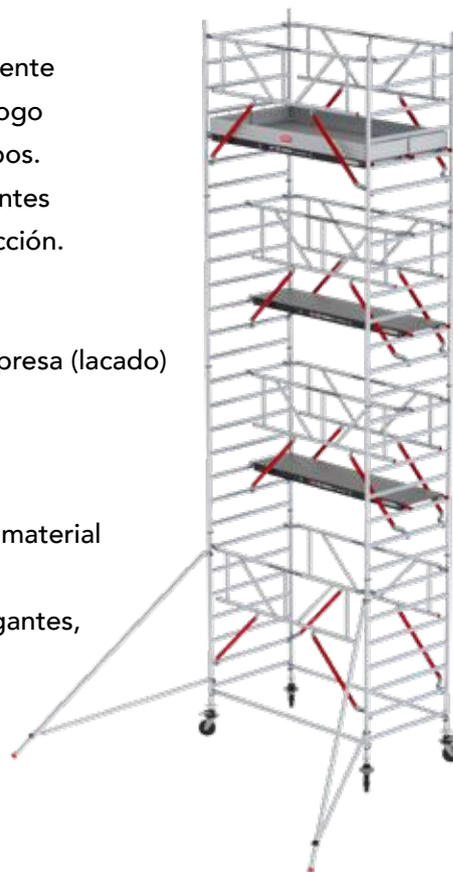
Dimensión (m)	1.35 x 1.85	1.35 x 2.45	1.35 x 3.05
Descripción			
Consola de extensión 75-135	2	2	2
Plataforma PROF 185 sin trampilla	2	-	-
Plataforma PROF 245 sin trampilla	-	2	-
Plataforma PROF 305 sin trampilla	-	-	2
Bastidor Barandilla PROF 135-50-2	2	2	2

Concepto de Identificación

Para un gran número de empresas, Altrex codifica sus productos con las indicaciones del cliente como parte de su proceso de producción. Cada cliente puede poner sus especificaciones. Por ejemplo podemos codificar con el logo de la empresa, es una gran estrategia de marketing pero además evita robos. Altrex ya identifica sus productos con el color corporativo de nuestros clientes por ejemplo las compañías de alquiler, o las grandes empresas de construcción.

Concepto de identificación

- Varios tipos de identificación: nombre/logo/color corporativo de la empresa (lacado)
- Fácil de identificar y visualmente atractivo
- Imagen de la empresa muy profesional, sólida estrategia de marketing
- Prevención de robos
- Para empresas de alquiler y para empresas que utilizan ellas mismas el material
- El material de acceso se identifica de forma profesional
- La identificación corporativa es posible en los andamios, andamios colgantes, escaleras y escaleras de peldaño ancho



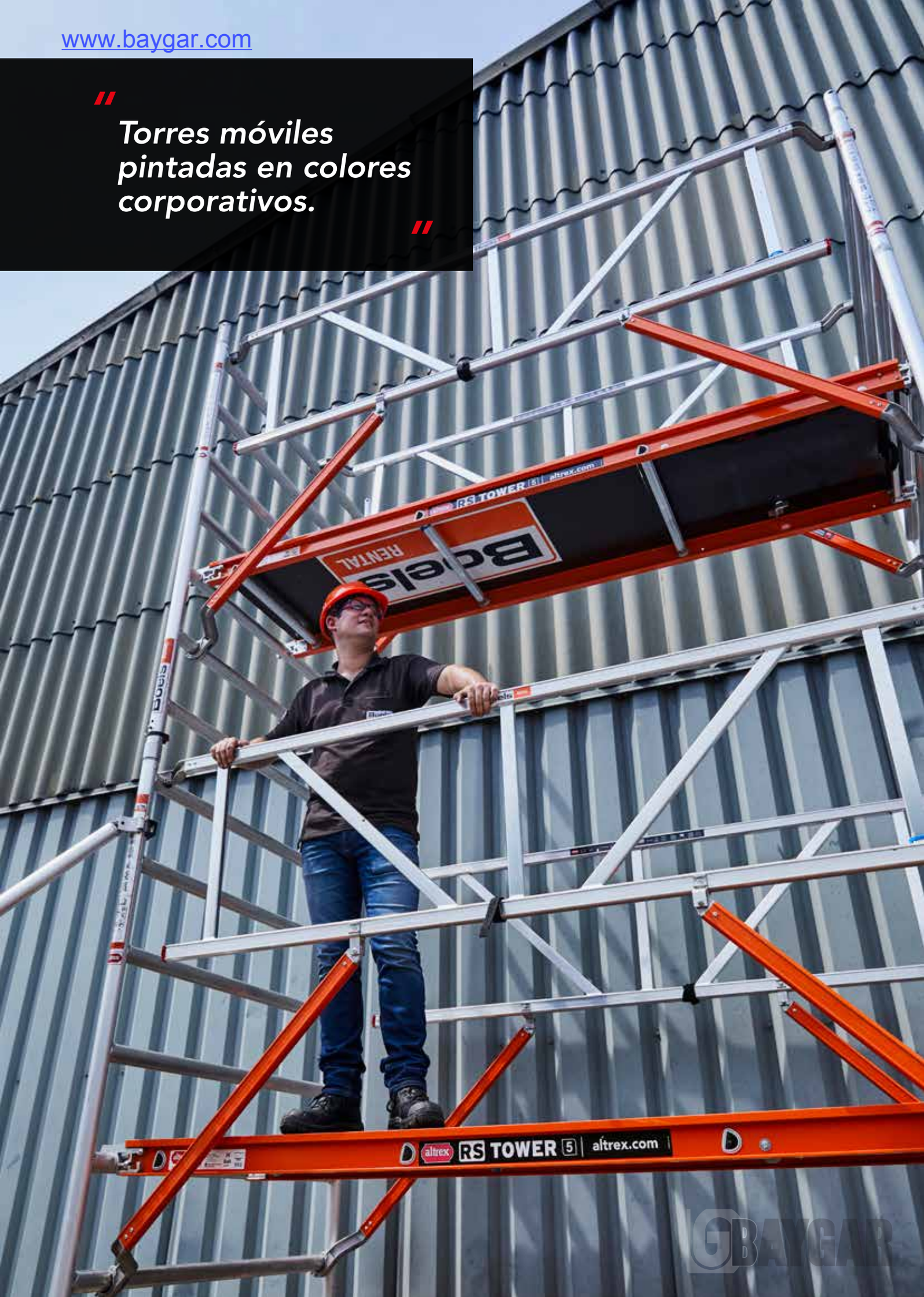
Tirantes disponibles en cualquier color RAL

Lacado de color

Este sistema de protección especial de Altrex ofrece un importante número de ventajas:

- Los usuarios nunca se ensucian las manos porque el baño protege los bastidores de aluminio. es una ventaja para varios profesionales como por ejemplo los pintores
- Gracias al baño protector el aluminio parece menos frío y tiene un tacto más agradable
- Garantía de una larga duración del producto gracias al baño protector
- Gracias a sus condiciones específicas , no resbala al tacto cuando el andamio está húmedo

“
Torres móviles
pintadas en colores
corporativos.”
”



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 (Rijksdienst Wegverkeer) para el Benelux y 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 185/245m 510067
- Referencia del producto 305m 510068



Visible en cualquier parte

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



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

Remolques de andamios Básico

- Este compacto remolque ha sido aprobado para su uso con andamios Altrex por la Agencia del Gobierno de Transporte por Carretera (Rijksdienst Wegverkeer) para el Benelux y Europa
- Sistema de seguridad de doble cierre fácil de manipular
- Equipado con clips rápidos para amarrar las cinchas con facilidad
- Referencia del producto 510066



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.

Referencia del producto 510009



Bloqueo para andamios

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

Referencia del producto 509199



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 proporcionan diferentes combinaciones con una gran seguridad.



Bastidor	KG	Núm. Art.
Bastidor RS TOWER 5 75-28-7	7.60	301107
Bastidor RS TOWER 5 75-28-4	4.50	301104
Bastidor RS TOWER 5 75-28-3	3.60	301103
Bastidor RS TOWER 5 90-28-7	8.50	301507
Bastidor RS TOWER 5 90-28-4	5.10	301504
Bastidor RS TOWER 5 135-28-7	10.90	301607
Bastidor RS TOWER 5 135-28-4	8.60	301604
Bastidor RS TOWER 5 135-28-3	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 RS TOWER 5 5200-28	9.00	307008
Bastidor de paso RS TOWER 5 75-28	10.20	307020
Bastidor de paso RS TOWER 5 135-28 base	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 RS TOWER 5 75 x 185	7.60	305801
Rodapié Aluminio RS TOWER 5 75 x 245	9.30	305802
Rodapié Aluminio RS TOWER 5 75 x 305	11.00	305803
Rodapié Aluminio RS TOWER 5 135 x 185	9.70	305804
Rodapié Aluminio RS TOWER 5 135 x 245	11.50	305805
Rodapié Aluminio RS TOWER 5 135 x 305	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	2.50	322013
Ruedas 150mm con doble freno (4x)	10.50	326013
Pletina + husillo regulable RS 5	1.60	511210

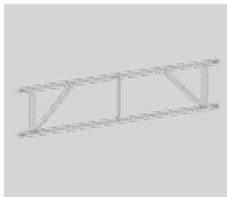


Tirante	KG	Núm. Art.
Tirante Horizontal 185-4 RS 5	1.90	303704
Tirante Horizontal RS 5 245-6	2.30	303706
Tirante Horizontal RS 5 305-8	2.60	303708
Tirante Diagonal RS 5 185-28-21	1.80	303721
Tirante Diagonal RS 5 245-28-6	2.30	303716
Tirante Diagonal RS 5 305-28-22	2.70	303722
Tirante Diagonal Rojo RS 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® universal	7.60	305613

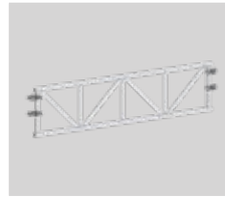
Altrex PRO+



Doble tirante Barandilla

Doble tirante Barandilla 185
Doble tirante Barandilla 245
Doble tirante Barandilla 305

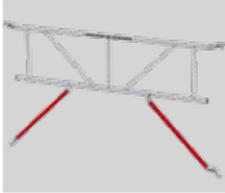
KG	Núm. Art.
4.90	360220
6.20	360225
7.00	360230



Viga celosia

Viga celosia 1.85 m
Viga celosia 2.45 m
Viga celosia 3.05 m
Acople Giratorio 2" X 2"

KG	Núm. Art.
4.90	360301
6.40	360302
8.10	360303
2.50	733582



Barandilla Safe-Quick®

Barandilla Safe-Quick® 185 RS 5
Barandilla Safe-Quick® 245 RS 5
Barandilla Safe-Quick® 305 RS 5

KG	Núm. Art.
7.10	360265
8.50	360266
9.80	360267



Consola de extensión

Mensula extensible ajustable
Soporte de pared y tubo de anclaje
Adaptador torre movil

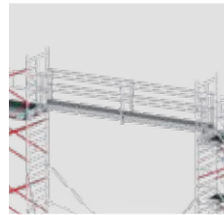
KG	Núm. Art.
6.50	363047
6.00	309100
1.50	309104



Varias partes RS TOWER 5 serie

Escalera Clip-in interior apoyo 70
Escalera interior de Zanca 185 (7 peldaños)
Barandilla Plataforma Superior 185
Tirante Barandilla 185
Escalera interior de Zanca 245 (7 peldaños)
Tirante Barandilla 245
Barandilla Plataforma Superior 245
Primer Peldaño

KG	Núm. Art.
7.40	306013
14.30	306000
7.70	306001
3.10	306002
17.00	306015
3.90	306018
8.70	306019
1.80	306017



Partes plataforma de aluminio

Tirante Diagonal/Horizontal Prof
Montaje de soporte barandilla para plataformas sin barandilla
Pieza Intermedia para andamiaje exterior sin barandilla
Barandilla final plataforma con poste
Pieza unión plataforma
Rodapié pasarela

KG	Núm. Art.
3.80	303930
3.00	331220
4.50	331230
5.80	331227
2.00	331340
0.50	734526



Contrapeso

Contrapesos 20 kg
Contrapeso Lastre 5kg
Soporte contrapesos

KG	Núm. Art.
20.00	415270
5.00	415271
2.00	415277



Accesorios andamios

Mesa de trabajo
(2 piezas requeridas)
Protector para andamios
Remolque para andamios De Luxe 185/245
Remolque para andamios De Luxe 305
Remolque para andamios Básico

KG	Núm. Art.
6.20	362000
1.00	510009
260	510067
260	510068
245	510066



Pasador bloqueo

Pasador bloqueo RS5

KG	Núm. Art.
0.10	733521

Componentes RS TOWER 4



Bastidor

Bastidor RS TOWER 4 75-28-7	6.40	303470
Bastidor RS TOWER 4 75-28-4	4.50	303440
Bastidor RS TOWER 4 90-28-7	7.10	303445
Bastidor RS TOWER 4 90-28-4	4.30	303475
Bastidor RS TOWER 4 135-28-7	9.10	303370
Bastidor RS TOWER 4 135-28-4	8.60	303340

KG Núm. Art.



Plataforma Madera

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

KG Núm. Art.



Bastidor Barandilla

Bastidor Barandilla RS 4 75-50-2	2.60	303420
Bastidor Barandilla RS 4 90-50-2	2.80	302926
Bastidor Barandilla RS 4 135-50-2	3.40	303320

KG Núm. Art.



Conjunto Rodapie

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

KG Núm. Art.



Andamio plegable

Andamio plegable completo RS44 Power (s/trampila)	36.50	326002
---	-------	--------

KG Núm. Art.



Rueda

Brazo ajustable + Rueda Ø200mm RS 4	3.30	511216
Ruedas 150mm con doble freno (4x)	10.50	326015

KG Núm. Art.



Tirante

Tirante Horizontal RS 4 185-4	1.80	304304
Tirante Horizontal RS 4 245-6	2.20	304306
Tirante Diagonal RS 4 185-28-21	2.00	304321
Tirante Diagonal RS 4 245-28-16	2.40	304316

KG Núm. Art.



Estabilizador triangular

Estabilizador triangular RS 4	7.30	305662
Estabilizador triangular RS 4 6.2m	4.40	305663

KG Núm. Art.



Barandilla Safe-Quick®

Barandilla Safe-Quick® 185 BRS	7.10	360275
Barandilla Safe-Quick® 245 BRS	8.50	360276

KG Núm. Art.



Contrapeso

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

KG Núm. Art.

Altrex PRO+

Componentes MiTOWER



Bastidor

Bastidor MiTOWER 75-25-4
Bastidor MiTower 75-25-2
Bastidor de paso MiTower

KG	Núm. Art.
3.60	301206
2.10	301205
5.20	301207



Plataforma

Plataforma de madera MiTOWER
Plataforma MiTOWER PLUS
Plataforma Fiber-Deck® MiTOWER PLUS
Plataforma Fiber-Deck® MiTOWER PLUS

KG	Núm. Art.
9.00	305006
12.10	305003
8.10	305107
9.90	305018



Estabilizador Triangular

Estabilizador Triangular MiTower
Estabilizador Triangular MiTOWER PLUS

KG	Núm. Art.
3.65	305640
4.60	305642



Conjunto Rodapié

Conjunto Rodapié MiTOWER
Rodapié Aluminio MiTOWER PLUS

KG	Núm. Art.
5.40	305581
6.90	305582



Tirante Doble

Tirante Doble MiTOWER
Tirante Doble MiTOWER PLUS

KG	Núm. Art.
3.30	301215
4.20	301216



Rueda

Rueda Ø 125 & husillo incluido MiTOWER

KG	Núm. Art.
3.40	324515

