

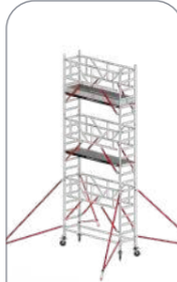
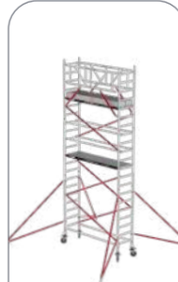
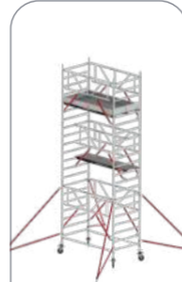
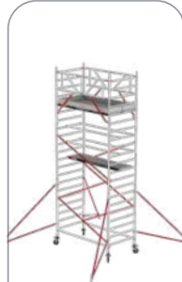
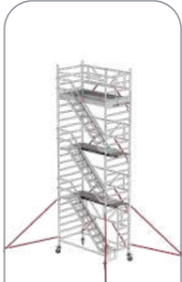
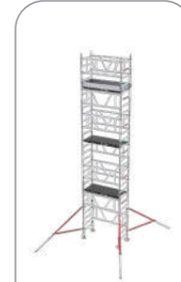


CATÁLOGO 2024

FM ACCESS IBÉRICA



ANDAMIOS

														
	RS TOWER 51 SQ	RS TOWER 51 TIRANTES	RS TOWER 52 SQ	RS TOWER 52 TIRANTES	RS TOWER 53	MITOWER	MITOWER PLUS	MITOWER STAIRS	MITOWER CONNECT	NEOLIUM LINE	RS TOWER 34 + MODULAR	SPEEDY 4 + MODULAR	Z'TOWER + TELESCÓPICO	X'TOWER + TELESCÓPICO
Uso	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Regular	Regular	Regular	Regular
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Altura máxima de trabajo	10.20 m	10.20 m	14.20 m	14.20 m	14.20 m	6.20 m	8.20 m	6.20 m	6.20 m	14 m	7.80 m	7.10 m	3.80 m	4.80 m
Marca														
Ancho plataforma	0.75 m	0.75 m	1.35 m	1.35 m	1.35 m	0.75 m	0.75 m	-	-	0,65 m	0.75 m	0.58 m	0.60 m	0.60 m
Normativa	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1	EN 1004-1
Carga máxima total	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg	150 kg	240 kg	150 kg / 240 kg	250 kg	200kg/m ²	150 kg	200kg/m	200kg/m	200kg/m ²
Garantía	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	2 años	2 años
Página	12	14	16	18	20	24	24	25	25	28	32	34	36	38

PLATAFORMAS

											
	SHERPAMATIC SALOON	SHERPAMATIC TIRANTES	SHERPASCOPIC SALOON + TELESCÓPICA	SHERPASCOPIC PLEGABLE SALOON + TELESCÓPICA	SHERPASCOPIC TIRANTES + TELESCÓPICA	SHERPASCOPIC PLEGABLE TIRANTES + TELESCÓPICA	SHERPA AISLANTE TIRANTES	RAPTOR TIRANTES	RAPTORSCOPIC TIRANTES + TELESCÓPICA	VELOCE TIRANTES	ESCALERA PARA LINEALES
Uso	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Regular	Regular	Regular	Intensivo
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio / Fibra de vidrio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Altura máxima de trabajo	3.87 m	3.87 m	4.50 m	3.61 m	4.50 m	3.61 m	3.17 m	3.63 m	3.60 m	3.63 m	5.26 m
Marca	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI	 TUBESCA-COMABI
Normativas	EN 131-7 PIRL NF P 93353 PIR NF P 93352	EN 131-7 PIRL NF P 93353 PIR NF P 93352	EN 131-7 PIRL NF P 93353 PIR NF P 93352	EN 131-7 PIR NF P 93352	EN 131-7 PIRL NF P 93353 PIR NF P 93352	EN 131-7 PIR NF P 93352	EN 131-7 PIRL NF P 93353 EN 50528	EN 131-7 PIRL NF P 93353 PIR NF P 93352	EN 131-7 PIRL NF P 93353 PIR NF P 93352	EN 131-7 PIRL NF P 93353	Decreto 2004-924
Carga máxima	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Garantía	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	2 años	5 años	5 años	5 años	5 años
Página	42	43	46	46	47	47	48	50	52	54	56

ESCALERAS

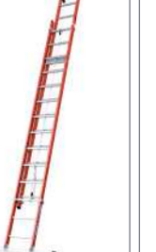
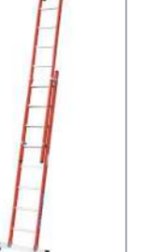
ARTICULADAS TELESCÓPICAS

			
VARITREX TELE PRO+	MULTISCOPIC	ARTIPLI	X-TENSO 2
Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo
Aluminio	Aluminio	Aluminio/acero	Aluminio
5.96 m	5.64 m	4.20 m	5.30 m
			
EN 131-4	EN 131-4	EN 131-4	EN 131-6
150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
10 años	2 años	2 años	2 años
78	80	82	76

TRANSFORMABLES

			
MOUNTER COMBINADA 2 Y 3 TRAMOS	PLATINIUM TRANSFORMABLE 2 Y 3 TRAMOS	STARLINE TRANSFORMABLE 2 Y 3 TRAMOS	AISLANTE TRANSFORMABLE 2 TRAMOS
Ultra intensivo	Ultra intensivo	Moderado	Ultra intensivo
Aluminio lacado en negro	Aluminio	Aluminio	Aluminio/Fibra vidrio
10.10 m	8.59 m	8.24 m	6.68 m
			
EN 131	EN 131	EN 131	EN 131 EN 50528
150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
10 años	5 años	2 años	2 años
61	64-65	72-74	70

EXTENSIBLES

						
MOUNTER EXTENSIBLE CUERDA 2 TRAMOS	PLATINIUM EXTENSIBLE CUERDA 2 Y 3 TRAMOS	PLATINIUM EXTENSIBLE A MANO 2 TRAMOS	STARLINE EXTENSIBLE CUERDA 2 TRAMOS	STARLINE EXTENSIBLE A MANO 2 TRAMOS	AISLANTE EXTENSIBLE CUERDA 2 TRAMOS	AISLANTE EXTENSIBLE A MANO 2 TRAMOS
Ultra intensivo	Ultra intensivo	Ultra intensivo	Moderado	Moderado	Ultra intensivo	Ultra intensivo
Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio/Fibra vidrio	Aluminio/Fibra vidrio
10.60 m	17.05 m	10.90 m	8.78 m	6.82 m	10.10 m	7.04 m
						
EN 131	EN 131 EN 50528	EN 131 EN 50528				
150 kg						
10 años	5 años	5 años	2 años	2 años	2 años	2 años
60	66-67	68	75	75	70	70

SIMPLES

		
PLATINIUM SIMPLE	PLATINIUM SIMPLE ACAMPANADA	STARLINE SIMPLE
Ultra intensivo	Ultra intensivo	Moderado
Aluminio	Aluminio	Aluminio
7.82 m	5.81 m	4.87 m
		
EN 131	EN 131	EN 131
150 kg	150 kg	150 kg
5 años	5 años	2 años
69	69	74

ESCALERAS DE TIJERA

														
Uso	Ultra intensivo	Intensivo	Intensivo	Ultra intensivo	Intensivo	Ultra intensivo	Moderado	Intensivo	Regular	Intensivo	Intensivo	Regular	Moderado	Moderado
Material	Aluminio	Aluminio lacado gris	Aluminio lacado gris	Aluminio anodizado	Aluminio pintado negro	Aluminio/Fibra vidrio	Aluminio	Aluminio	Aluminio anodizado negro	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Madera	Madera
Altura máxima de trabajo	4.60 m	4.35 m	4.35 m	4.64 m	4.28 m	3.61 m	3.70 m	2.90 m	2.70 m	3.00 m	2.98 m	2.50 m	2.80 m	2.80 m
Marca														
Normativas	EN 131	EN 131	EN 131	EN 131	EN 131	EN 131 EN 50528	EN 131	EN 131	EN 14183	EN 14183	EN 14183	-	EN 14975	EN 14975
Carga máxima	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	160 kg	160 kg
Garantía	10 años	10 años	10 años	5 años	5 años	2 años	5 años	2 años	5 años	5 años				
Página	84	88	89	90	91	94	96	98	100	102	104	105	106	106

ANDAMIOS



RS TOWER 5



RS TOWER 51-S

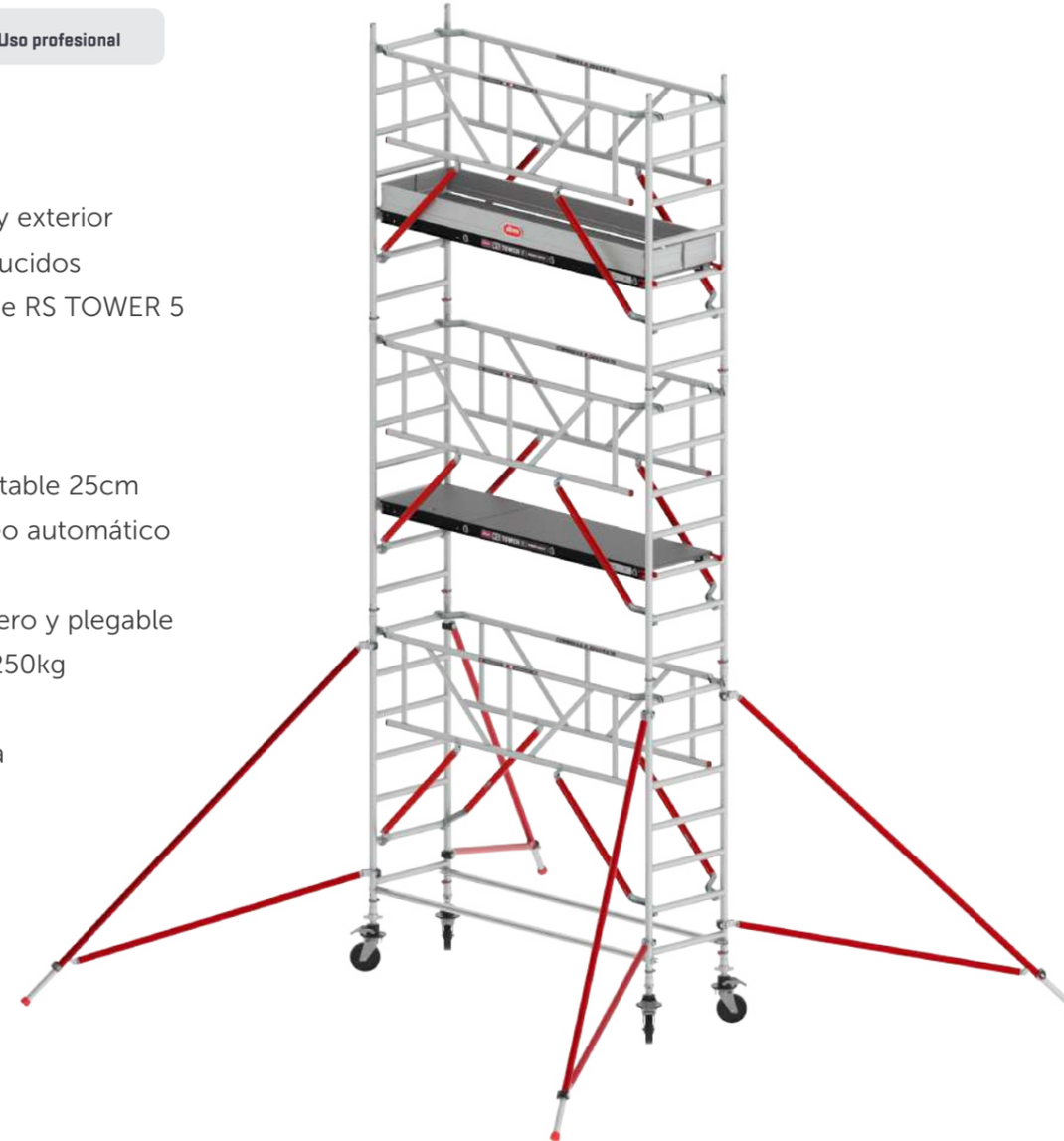
- Aluminio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 750 kg
- Uso profesional

Norma **EN 1004-1** | Garantía **5 años**

- Llega hasta 10.2m de altura de trabajo en interior y exterior
- Torre móvil estrecha, para espacios de trabajo reducidos
- Compatible con todos los componentes de la serie RS TOWER 5
- Longitud de la plataforma: 1.85m, 2.45m o 3.05m
- Ancho de la plataforma: 0.75m
- Estabilizadores regulables telescópicamente
- Ruedas de doble freno Ø 200mm con husillo ajustable 25cm
- Sistema de seguridad antiviento integrado: bloqueo automático en las plataformas
- Sistema monobloque de rodapiés de aluminio: ligero y plegable
- La carga máxima permitida por plataforma es de 250kg y 750kg para el total del andamio
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
- Disponible con barandilla Safe-Quick® o tirantes



RS TOWER 51 TIRANTES



RS TOWER 51- S 75cm x 185cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN							
Bastidor 75-28-7	301107	8711563106673	2	4	4	6	6	8	8
Bastidor 75-28-4	301104	8711563106680	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	304410	8711563103511	1	2	2	2	3	3	4
Plataforma Fiber-Deck® 185 con trampilla *	305210	8711563133259	1	2	2	2	3	3	4
Barandilla Safe-Quick® 185	360265	8711563222335	3	4	5	6	7	8	9
Tirante Horizontal 185-4	303704	8711563133365	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 75 x 185	305801	8711563216396	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 1.85			T510025	T515001	T510027	T515003	T510029	T515005	T510031
Número de la configuración plataforma fibra L = 1.85			T510026	T515002	T510028	T515004	T510030	T515006	T510032

*PLATAFORMAS DE FIBRA-NO ESTOC BAJO DEMANDA

RS TOWER 51-S 75cm x 245cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN							
Bastidor 75-28-7	301107	8711563106673	2	4	4	6	6	8	8
Bastidor 75-28-4	301104	8711563106680	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 245 con trampilla	304510	8711563105096	1	2	2	2	3	3	4
Plataforma Fiber-Deck® 245 con trampilla *	305310	8711563133273	1	2	2	2	3	3	4
Barandilla Safe-Quick® 245	360266	8711563222342	3	4	5	6	7	8	9
Tirante Horizontal 245-6	303706	8711563133372	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 75 x 245	305802	8711563216402	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 2.45			T510033	T515007	T510035	T515009	T510037	T515011	T510039
Número de la configuración plataforma fibra L = 2.45			T510034	T515008	T510036	T515010	T510038	T515012	T510040

*PLATAFORMAS DE FIBRA-NO ESTOC BAJO DEMANDA

RS TOWER 51-S 75cm x 305cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN							
Bastidor RS TOWER 5 75-28-7	301107	8711563106673	2	4	4	6	6	8	8
Bastidor RS TOWER 5 75-28-4	301104	8711563106680	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 305 con trampilla	304610	8711563105119	1	2	2	2	3	3	4
Plataforma Fiber-Deck® 305 con trampilla *	305410	8711563133297	1	2	2	2	3	3	4
Barandilla Safe-Quick® 305	360267	8711563222359	3	4	5	6	7	8	9
Tirante Horizontal 305-8	303708	8711563133389	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 75 x 305	305803	8711563216419	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 3.05			T510041	T515013	T510043	T515015	T510045	T515017	T510047
Número de la configuración plataforma fibra L = 3.05			T510042	T515014	T510044	T515016	T510046	T515018	T510048

*PLATAFORMAS DE FIBRA-NO ESTOC BAJO DEMANDA

RS TOWER 51 - 75cm x 185cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN							
Bastidor 75-28-7	301107	8711563106673	2	4	4	6	6	8	8
Bastidor 75-28-4	301104	8711563106680	2	-	2	-	2	-	2
Barandilla Safe-Quick® 185	360265	8711563222335	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	304410	8711563103511	1	2	2	2	3	3	4
Plataforma Fiber-Deck® 185 con trampilla *	305210	8711563133259	1	2	2	2	3	3	4
Tirante Diagonal Rojo 185-28-21	303741	8711563148475	2	4	4	6	6	8	8
Tirante Horizontal 185-4	303704	8711563133365	2	6	6	6	10	10	14
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 75 x 185	305801	8711563216396	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 1.85			T510001	T515051	T510003	T515053	T510005	T515055	T510007
Número de la configuración plataforma fibra L = 1.85			T510002	T515052	T510004	T515054	T510006	T515056	T510008

* PLATAFORMAS DE FIBRA NO ESTOC-BAJO DEMANDA

RS TOWER 51 - 75cm x 245cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN							
Bastidor 75-28-7	301107	8711563106673	2	4	4	6	6	8	8
Bastidor 75-28-4	301104	8711563106680	2	-	2	-	2	-	2
Barandilla Safe-Quick® 245	360266	8711563222342	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 245 con trampilla	304510	8711563105096	1	2	2	2	3	3	4
Plataforma Fiber-Deck® 245 con trampilla *	305310	8711563133273	1	2	2	2	3	3	4
Tirante Diagonal Rojo 245-28-6	303727	8711563148482	2	4	4	6	6	8	8
Tirante Horizontal 245-6	303706	8711563133372	2	6	6	6	10	10	14
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 75 x 245	305802	8711563216402	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 2.45			T510009	T515057	T510011	T515059	T510013	T515061	T510015
Número de la configuración plataforma fibra L = 2.45			T510010	T515058	T510012	T515060	T510014	T515062	T510016

* PLATAFORMAS DE FIBRA NO ESTOC-BAJO DEMANDA

RS TOWER 51 - 75cm x 305cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN							
Bastidor 75-28-7	301107	8711563106673	2	4	4	6	6	8	8
Bastidor 75-28-4	301104	8711563106680	2	-	2	-	2	-	2
Barandilla Safe-Quick® 305	360267	8711563222359	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 305 con trampilla	304610	8711563105119	1	2	2	2	3	3	4
Plataforma Fiber-Deck® 305 con trampilla *	305410	8711563133297	1	2	2	2	3	3	4
Tirante Diagonal Rojo 305-28-22	303742	8711563148499	2	4	4	6	6	8	8
Tirante Horizontal 305-8	303708	8711563133389	2	6	6	6	10	10	14
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 75 x 305	305803	8711563216419	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 3.05			T510017	T515063	T510019	T515065	T510021	T515067	T510023
Número de la configuración plataforma fibra L = 3.05			T510018	T515064	T510020	T515066	T510022	T515068	T510024

* PLATAFORMAS DE FIBRA NO ESTOC-BAJO DEMANDA



RS TOWER 52-S

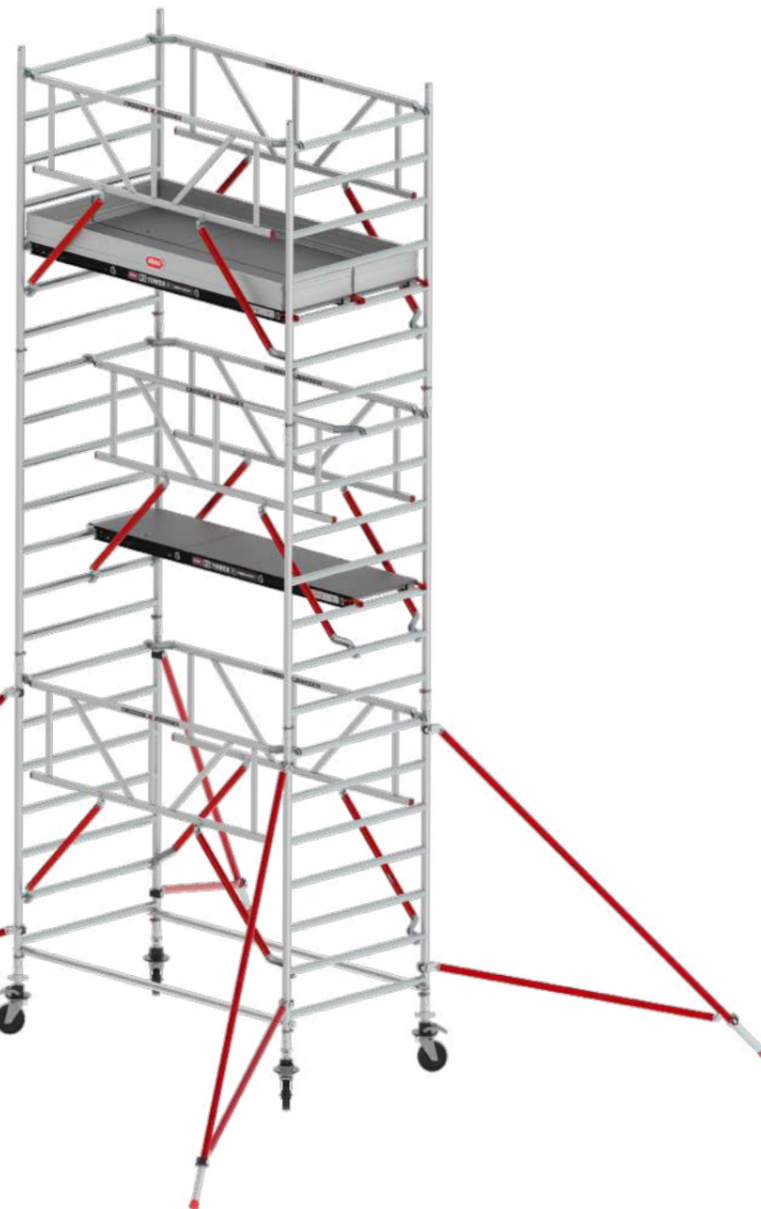
- Aluminio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 750 kg
- Uso profesional

Norma EN 1004-1 | Garantía 5 años

- Llega hasta 14.2m de altura de trabajo en interior y 10.2m en exterior
- Torre móvil de ancho doble con larga superficie de trabajo
- Compatible con todos los componentes de la serie RS TOWER 5
- Longitud de la plataforma: 1.85m, 2.45m o 3.05m
- Ancho de la plataforma: 1.35m
- Estabilizadores regulables telescópicamente
- Ruedas de doble freno Ø 200mm con husillo ajustable 25cm
- Sistema de seguridad antiviento integrado: bloqueo automático en las plataformas
- Sistema monobloque de rodapiés de aluminio: ligero y plegable
- La carga máxima permitida por plataforma es de 250kg y 750kg para el total del andamio
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera
- Disponibles con barandilla Safe-Quick® o tirantes



RS TOWER 52 TIRANTES



RS TOWER 52-S 135cm x 185cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m	13.20m	14.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN											
Bastidor RS TOWER 5 135-28-7	301607	8711563104990	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Bastidor RS TOWER 5 135-28-4	301604	8711563106574	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	304410	8711563103511	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma de madera 185 sin trampilla	304420	8711563102163	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plataforma Fiber-Deck® 185 con trampilla *	305210	8711563133259	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma Fiber-Deck® 185 sin trampilla *	305220	8711563133266	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barandilla Safe-Quick® 185 RS TOWER 5	360265	8711563222335	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	303704	8711563133365	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rodapié Aluminio RS TOWER 5 135 x 185	305804	8711563216426	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 1.85			T520037	T525001	T520039	T525003	T520041	T525005	T520043	T525007	T520045	T525009	T520047
Número de la configuración plataforma fibra L = 1.85			T520038	T525002	T520040	T525004	T520042	T525006	T520044	T525008	T520046	T525010	T520048

*PLATAFORMAS DE FIBRA -NO ESTOC BAJO DEMANDA

RS TOWER 52-S 135cm x 245cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m	13.20m	14.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN											
Bastidor RS TOWER 5 135-28-7	301607	8711563104990	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Bastidor RS TOWER 5 135-28-4	301604	8711563106574	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 245 con trampilla	304510	8711563105096	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma de madera 245 sin trampilla	304520	8711563105102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plataforma Fiber-Deck® 245 con trampilla *	305310	8711563133273	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma Fiber-Deck® 245 sin trampilla *	305320	8711563133280	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barandilla Safe-Quick® 245 RS TOWER 5	360266	8711563222342	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Tirante Horizontal RS TOWER 5 245-6	303706	8711563133372	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rodapié Aluminio RS TOWER 5 135 x 245	305805	8711563216433	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 2.45			T520049	T525011	T520051	T525013	T520053	T525015	T520055	T525017	T520057	T525019	T520059
Número de la configuración plataforma fibra L = 2.45			T520050	T525012	T520052	T525014	T520054	T525016	T520056	T525018	T520058	T525020	T520060

*PLATAFORMAS DE FIBRA -NO ESTOC BAJO DEMANDA

RS TOWER 52-S 135cm x 305cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m	13.20m	14.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN											
Bastidor 135-28-7	301607	8711563104990	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Bastidor 135-28-4	301604	8711563106574	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 305 con trampilla	304610	8711563105119	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma de madera 305 sin trampilla	304620	8711563105126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plataforma Fiber-Deck® 305 con trampilla *	305410	8711563133297	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma Fiber-Deck® 305 sin trampilla *	305420	8711563133303	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barandilla Safe-Quick® 305	360267	8711563222359	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Tirante Horizontal 305-8	303708	8711563133389	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 135 x 305	305806	8711563216440	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 3.05			T520061	T525021	T520063	T525023	T520065	T525025	T520067	T525027	T520069	T525029	T520071
Número de la configuración plataforma fibra L = 3.05			T520062	T525022	T520064	T525024	T520066	T525026	T520068	T525028	T520070	T525030	T520072

*PLATAFORMAS DE FIBRA -NO ESTOC BAJO DEMANDA

RS TOWER 52 - 135cm x 185cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m	13.20m	14.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN											
Bastidor 135-28-7	301607	8711563104990	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Bastidor 135-28-4	301604	8711563106574	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Barandilla Safe-Quick® 185	360265	8711563222335	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	304410	8711563103511	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma de madera 185 sin trampilla	304420	8711563102163	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plataforma Fiber-Deck® 185 con trampilla *	305210	8711563133259	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma Fiber-Deck® 185 sin trampilla *	305220	8711563133266	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tirante Diagonal Rojo 185-28-21	303741	8711563148475	2	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20
Tirante Horizontal 185-4	303704	8711563133365	2	6	6	6	10	10	14	14	18	18	22
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 135 x 185	305804	8711563216426	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 1.85			T520001	T525071	T520003	T525073	T520005	T525075	T520007	T525077	T520009	T525079	T520011
Número de la configuración plataforma fibra L = 1.85			T520002	T525072	T520004	T525074	T520006	T525076	T520008	T525078	T520010	T525080	T520012

* PLATAFORMAS DE FIBRA NO ESTOC-BAJO DEMANDA

RS TOWER 52 - 135cm x 245cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m	13.20m	14.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN											
Bastidor 135-28-7	301607	8711563104990	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Bastidor 135-28-4	301604	8711563106574	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Barandilla Safe-Quick® 245	360266	8711563222342	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 245 con trampilla	304510	8711563105096	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma de madera 245 sin trampilla	304520	8711563105102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plataforma Fiber-Deck® 245 con trampilla *	305310	8711563133273	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma Fiber-Deck® 245 sin trampilla *	305320	8711563133280	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tirante Diagonal Rojo 245-28-6	303727	8711563148482	2	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20
Tirante Horizontal 245-6	303706	8711563133372	2	6	6	6	10	10	14	14	18	18	22
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 135 x 245	305805	8711563216433	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 2.45			T520013	T525081	T520015	T525083	T520017	T525085	T520019	T525087	T520021	T525089	T520023
Número de la configuración plataforma fibra L = 2.45			T520014	T525082	T520016	T525084	T520018	T525086	T520020	T525088	T520022	T525090	T520024

* PLATAFORMAS DE FIBRA NO ESTOC-BAJO DEMANDA

RS TOWER 52 - 135cm x 305cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m	9.20m	10.20m	11.20m	12.20m	13.20m	14.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN											
Bastidor 135-28-7	301607	8711563104990	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Bastidor 135-28-4	301604	8711563106574	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Barandilla Safe-Quick® 305	360267	8711563222359	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 305 con trampilla	304610	8711563105119	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma de madera 305 sin trampilla	304620	8711563105126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plataforma Fiber-Deck® 305 con trampilla *	305410	8711563133297	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plataforma Fiber-Deck® 305 sin trampilla *	305420	8711563133303	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tirante Diagonal Rojo 305-28-22	303742	8711563148499	2	4	6	6	8	10	12	14	16	18	20
Tirante Horizontal 305-8	303708	8711563133389	2	6	6	6	10	10	14	14	18	18	22
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 135 x 305	305806	8711563216440	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 3.05			T520025	T525091	T520027	T525093	T520029	T525095	T520031	T525097	T520033	T525099	T520035
Número de la configuración plataforma fibra L = 3.05			T520026	T525092	T520028	T525094	T520030	T525096	T520032	T525098	T520034	T525100	T520036

* PLATAFORMAS DE FIBRA NO ESTOC-BAJO DEMANDA

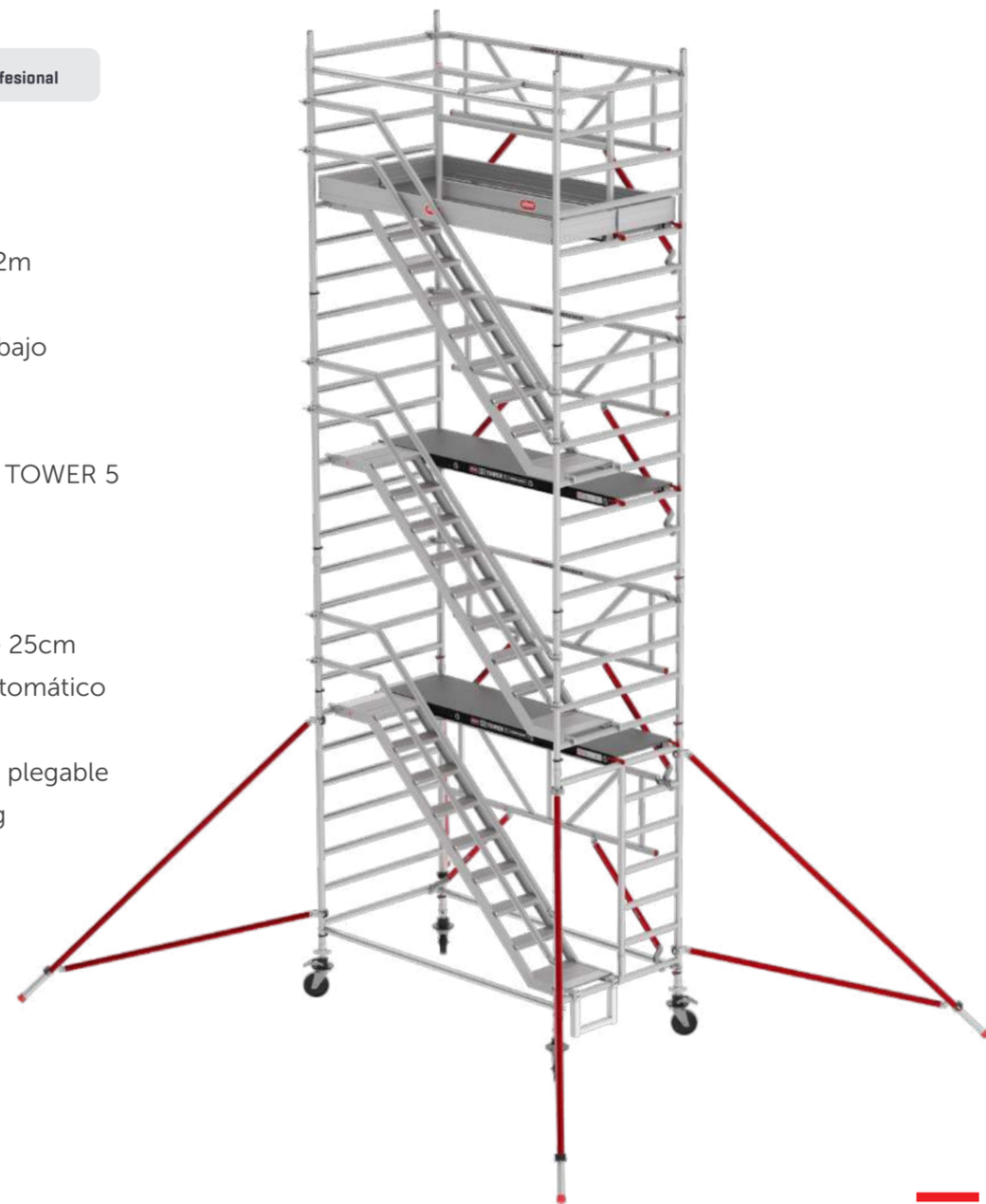


RS TOWER 53-S

- Aluminio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 750 kg
- Uso profesional

Norma **EN 1004-1** | Garantía **5 años**

- Llega hasta 14.2m de altura de trabajo en interior y 10.2m en exterior
- Torre móvil de ancho doble con larga superficie de trabajo
- Escaleras integradas para una mayor facilidad al subir y bajar herramientas y materiales
- Compatible con todos los componentes de la serie RS TOWER 5
- Longitud de la plataforma: 1.85m o 2.45m
- Ancho de la plataforma: 1.35m
- Estabilizadores regulables telescópicamente
- Ruedas de doble freno Ø 200mm con husillo ajustable 25cm
- Sistema de seguridad antiviento integrado: bloqueo automático en las plataformas
- Sistema monobloque de rodapiés de aluminio: ligero y plegable
- La carga máxima permitida por plataforma es de 250kg y 750kg para el total del andamio
- Plataformas disponibles en Fiber-Deck® o madera



RS TOWER 53-S con escalera interior 135cm x 185cm

Altura plataforma (m)			2.20m	4.20m	6.20m	8.20m	10.20m	12.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	6.20m	8.20m	10.20m	12.20m	14.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN						
Bastidor 135-28-7	301607	8711563104990	1	3	5	7	9	11
Bastidor 135-28-4	301604	8711563106574	2	2	2	2	2	2
Bastidor de paso 5200-28*	307008	8711563108240	1	1	1	1	1	1
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	304410	8711563103511	1	2	3	4	5	6
Plataforma Fiber-Deck® 185 con trampilla *	305210	8711563133259	1	2	3	4	5	6
Barandilla Safe-Quick® 185	360265	8711563222335	2	3	4	5	6	7
Tirante Horizontal 185-4	303704	8711563133365	3	3	3	3	3	3
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 135 x 185	305804	8711563216426	1	1	1	1	1	1
Escalera interior de Zanca 185 (7 peldaños)*	306000	8711563106598	1	2	3	4	5	6
Tirante Barandilla 185*	306002	8711563165953	2	4	6	8	10	12
Barandilla Plataforma Superior 185*	306001	8711563165946	1	1	1	1	1	1
Primer Peldaño	306017	8711563155794	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 1.85			T530025	T530027	T530029	T530031	T530033	T530035
Número de la configuración plataforma fibra L = 1.85			T530026	T530028	T530030	T530032	T530034	T530036

* PLATAFORMAS DE FIBRA NO ESTOC-BAJO DEMANDA

RS TOWER 53-S con con escalera interior 135cm x 245cm

Altura plataforma (m)			2.20m	4.20m	6.20m	8.20m	10.20m	12.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	6.20m	8.20m	10.20m	12.20m	14.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN						
Bastidor 135-28-7	301607	8711563104990	1	3	5	7	9	11
Bastidor 135-28-4	301604	8711563106574	2	2	2	2	2	2
Bastidor de paso 5200-28*	307008	8711563108240	1	1	1	1	1	1
Brazo ajustable + Rueda Ø 200 mm	511230	8711563133310	4	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 245 con trampilla	304510	8711563105096	1	2	3	4	5	6
Plataforma Fiber-Deck® 245 con trampilla *	305310	8711563133273	1	2	3	4	5	6
Barandilla Safe-Quick® 245	360266	8711563222342	2	3	4	5	6	7
Tirante Horizontal 245-6	303706	8711563133372	3	3	3	3	3	3
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal Rojo	513010	8711563239968	-	-	4	4	4	4
Estabilizador Triangular Easy-Lock® 4.2m Rojo	513001	8711563262942	4	4	-	-	-	-
Rodapié Aluminio 135 x 245	305805	8711563216433	1	1	1	1	1	1
Escalera interior de Zanca 245 (7 peldaños)*	306015	8711563130586	1	2	3	4	5	6
Tirante Barandilla 245*	306018	8711563155800	2	4	6	8	10	12
Barandilla Plataforma Superior 245*	306019	8711563155817	1	1	1	1	1	1
Primer Peldaño	306017	8711563155794	1	1	1	1	1	1
Número de la configuración L = 2.45			T530037	T530039	T530041	T530043	T530045	T530047
Número de la configuración plataforma fibra L = 2.45			T530038	T530040	T530042	T530044	T530046	T530048

* PLATAFORMAS DE FIBRA NO ESTOC-BAJO DEMANDA

ANDAMIOS

altrex



Mi TOWER



MiTOWER y MiTOWER +

- Aluminio
- Uso intensivo
- Carga máxima 150kg Mi / 240kg Mi+
- Uso profesional

Norma **EN 1004-1** | Garantía **5 años**

- Fácil y seguro de montar y desmontar por 1 persona
- Hasta una altura de trabajo de 6.20m (MiTOWER) y 8.20m (MiTOWER+)
- Estable, resistente y ligero de peso
- Longitud de la plataforma: 1.20m (MiTOWER) y 1.65m (MiTOWER+)
- Ancho de la plataforma: 0.75m
- Fácil de transportar y almacenar en un carro compacto (MiTOWER: 120 x 75 x 158 cm) / (MiTOWER +: 165 x 75 x 210 cm)
- Estabilizadores regulables telescópicamente
- Exclusivos colgadores EasyHang y rodapié de aluminio
- Sistema de seguridad antiviento integrado: bloqueo automático en plataformas
- Ruedas de doble freno Ø 125mm
- La carga máxima permitida por plataforma y para el total del andamio es de 150kg (MiTOWER) y 240kg (MiTOWER+)
- Kit ampliación MiTOWER STAIRS para trabajos seguros en escaleras

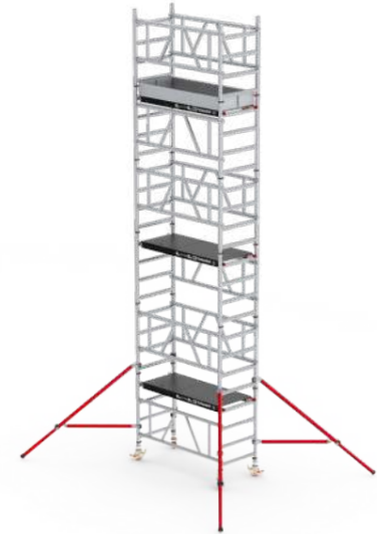
MiTOWER - 75cm x 120cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN			
Bastidor MiTOWER 75-25-4	301206	8711563206410	6	8	10
Plataforma de madera MiTOWER	305006	8711563206427	1	2	2
Tirante Doble MiTOWER	301215	8711563194199	4	6	7
Conjunto Rodapie MiTOWER	305581	8711563194205	1	1	1
Estabilizador Triangular MiTOWER Rojo	513020	8711563239982	4	4	4
Rueda Ø 125 & husillo incluido MiTOWER	324515	8711563207059	4	4	4
Número de la configuración			C003000	C003001	C003002



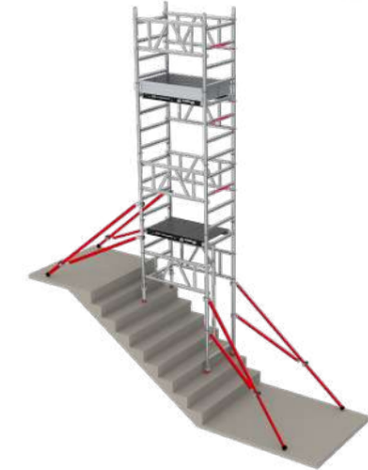
MiTOWER PLUS - 75cm x 165cm

Altura plataforma (m)			2.20m	3.20m	4.20m	5.20m	6.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	5.20m	6.20m	7.20m	8.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN					
Bastidor MiTOWER 75-25-4	301206	8711563206410	6	8	10	12	14
Plataforma MiTOWER PLUS	305003	8711563210301	1	2	2	3	3
Tirante Doble MiTOWER PLUS	301216	8711563210318	4	6	7	9	10
Rodapié Aluminio MiTOWER PLUS	305582	8711563210332	1	1	1	1	1
Estabilizador Triangular MiTOWER PLUS Rojo	513030	8711563240032	4	4	4	4	4
Rueda Ø 125 & husillo incluido MiTOWER	324515	8711563207059	4	4	4	4	4
Número de la configuración			C003010	C003011	C003012	C003013	C003014



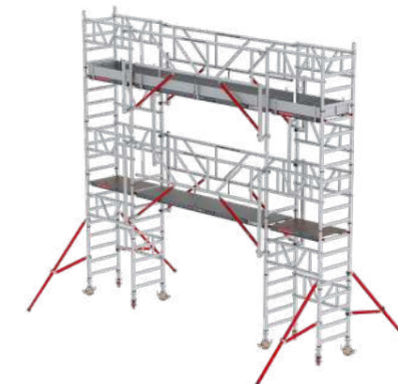
KIT MiTOWER STAIRS

Altura de plataforma (m)			MiTOWER 2.20m	MiTOWER Plus 3.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN		
Bastidor de paso MiTOWER	301207	8711563210349	1	1
Bastidor MiTOWER 75-25-2	301205	8711563210356	1	1
SopORTE especial para anclaje MiTOWER	309106	8711563210370	2	2
Tacos de goma Ø 46,6 mm	726227	8711563213609	4	4
Trinquete	713203	8711563210387	2	2
Tirante Diagonal MiTOWER (PLUS)	303733	8711563210363	0	2
Número de la configuración			C003090	C003091



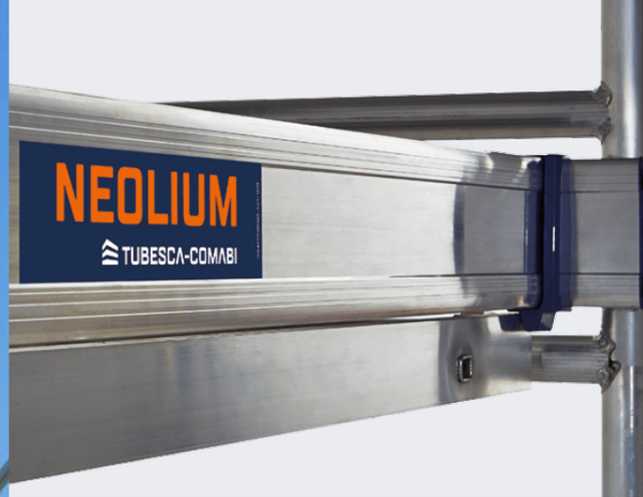
MiTOWER Connect

Altura plataforma (m)			2.20m	4.20m
Altura de trabajo (m)			4.20m	6.20m
Descripción	Núm. Art.	EAN		
Bastidor de paso MiTOWER	301207	8711563210349	0	2
SopORTE de barandilla Safe-Quick	301227	8711563254398	4	4
SopORTE de anclaje para pasarela con Barandilla Safe-Quick MiTOWER Connect	301228	8711563254404	0	4
Número de la configuración			C003083	C003084



ANDAMIOS

TUBESCA-COMABI



NEOLIUM



NEOLIUM LINE

- Aluminio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 200 kg/m²
- Uso profesional

Norma EN 1004-1 | Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- Hasta 14m de altura de trabajo
- Estructura de aluminio soldado
- Plataforma RO8-C Alu-Bois Comabi
- Ruedas Ø 200mm con bloqueo y ajuste milimétrico
- Platina del estabilizador antideslizante y orientable
- Rodapiés de aluminio de 150mm amovibles de montaje rápido
- Versión LINE con tirantes
- Decalaje de nivel integrado



NEOLIUM 200 LINE
 Plataforma (interior) 1,90 x 0,67 m
 Plataforma (exterior) 2,08 x 0,66 m
 Paso trampilla 0,63 x 0,60 m

NEOLIUM 400 LINE
 Plataforma (interior) 1,90 x 1,32 m
 Plataforma (exterior) 2,08 x 1,32 m
 Paso trampilla 0,63 x 0,60 m

NEOLIUM 250 LINE
 Plataforma (interior) 2,40 x 0,67 m
 Plataforma (exterior) 2,58 x 0,66 m
 Paso trampilla 0,63 x 0,60 m

NEOLIUM 600 LINE
 Plataforma (interior) 2,90 x 1,32 m
 Plataforma (exterior) 3,08 x 1,32 m
 Paso trampilla 0,63 x 0,60 m

NEOLIUM 300 LINE
 Plataforma (interior) 2,90 x 0,67 m
 Plataforma (exterior) 3,08 x 0,66 m
 Paso trampilla 0,63 x 0,60 m

NEOLIUM 200 LINE

Referencia	EAN	Plataformas	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
02921802	3534740166998	1	3,13	2,26	0,92	4,66	3,42	2	4
02921804	3534740166001	2	5,13	2,26	0,92	4,66	3,42	4	6
02921806	3534740166018	3	7,13	2,26	0,92	4,66	3,42	6	8
02921808	3534740166025	4	9,13	2,26	0,92	5,90	4,71	8	10
02921810	3534740166032	5	11,13	2,26	0,92	5,90	4,71	10	12
02921812	3534740166049	6	13,13	2,26	0,92	5,90	4,71	12	14

NEOLIUM 250 LINE

Référence	EAN	Plataformas	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
02922802	3534740166056	1	3,13	2,76	0,92	5,16	3,42	2	4
02922804	3534740166063	2	5,13	2,76	0,92	5,16	3,42	4	6
02922806	3534740166070	3	7,13	2,76	0,92	5,16	3,42	6	8
02922808	3534740166087	4	9,13	2,76	0,92	6,40	4,71	8	10
02922810	3534740166094	5	11,13	2,76	0,92	6,40	4,71	10	12
02922812	3534740166100	6	13,13	2,76	0,92	6,40	4,71	12	14

NEOLIUM 300 LINE

Référence	EAN	Plataformas	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
02923802	3534740166117	1	3,13	3,26	0,92	5,66	3,42	2	4
02923804	3534740166124	2	5,13	3,26	0,92	5,66	3,42	4	6
02923806	3534740166131	3	7,13	3,26	0,92	5,66	3,42	6	8
02923808	3534740166148	4	9,13	3,26	0,92	6,90	4,71	8	10
02923810	3534740166155	5	11,13	3,26	0,92	6,90	4,71	10	12
02923812	3534740166162	6	13,13	3,26	0,92	6,90	4,71	12	14

NEOLIUM 400 LINE

Référence	EAN	Plataformas	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
02924802	3534740166179	1	3,13	2,26	1,64	4,66	4,31	2	4
02924804	3534740166186	2	5,13	2,26	1,64	4,66	4,31	4	6
02924806	3534740166193	3	7,13	2,26	1,64	4,66	4,31	6	8
02924808	3534740166209	4	9,13	2,26	1,64	5,90	5,40	8	10
02924810	3534740166216	5	11,13	2,26	1,64	5,90	5,40	10	12
02924812	3534740166223	6	13,13	2,26	1,64	5,90	5,40	12	14

NEOLIUM 600 LINE

Référence	EAN	Plataformas	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
02926802	3534740166230	1	3,13	3,26	1,64	5,61	4,31	2	4
02926804	3534740166247	2	5,13	3,26	1,64	5,61	4,31	4	6
02926806	3534740166254	3	7,13	3,26	1,64	5,61	4,31	6	8
02926808	3534740166261	4	9,13	3,26	1,64	6,90	5,40	8	10
02926810	3534740166278	5	11,13	3,26	1,64	6,90	5,40	10	12
02926812	3534740166285	6	13,13	3,26	1,64	6,90	5,40	12	14



ANDAMIOS



RS TOWER 3



RS TOWER 34

- Aluminio
- Uso regular
- Carga máxima 150 kg/m²
- Uso particular y profesional

Norma EN 1004-1 | Garantía 5 años

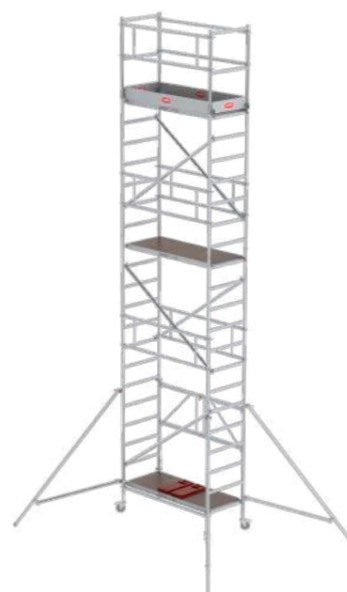
- Andamio estrecho, pasa a través de cualquier puerta
- Ideal para trabajos ligeros
- Modular, fácil de extender: llega hasta 7.8m de altura de trabajo con los módulos 1+2+3+3
- El módulo 1 es plegable y compacto para almacenar
- Ruedas Ø 125mm de doble freno con husillo regulable
- La carga máxima por plataforma y para el total del andamio es de 150kg/m²
- Equipado con doble tirante barandilla y rodapié de aluminio
- Sistema manual de bloqueo antiviento para una seguridad extra
- Estabilizadores triangulares y estabilizadores pequeños para el módulo 1
- Longitud de la plataforma: 1.65m
- Ancho de la plataforma: 0.75m
- Plataformas de madera



Módulo 1 + 2



Módulo 1 + 2 + 3



Módulo 1 + 2 + 3 + 3

Módulos RS TOWER 34

Descripción	Cantidad	Núm. Art.	EAN
Módulo 1			
Base plegable (2x bastidores, 1x bastidor plegable)	1	503441	8711563258150
Plataforma con trampilla RS TOWER 34	1		
Tirante horizontal	1		
Estabilizador triangular módulo 1	4		
Conjunto ruedas 125 mm con freno (4x) ajustable	1		
Módulo 2			
Conjunto de 4 anillos	1	503442	8711563258167
Bastidor barandilla RS TOWER 34	2		
Tirante horizontal	2		
Tirante diagonal	1		
Tirante barandilla doble	1		
Rodapie completo RS TOWER 34	1		
Estabilizador RS TOWER 34	4		
Módulo 3			
Conjunto de 4 anillos	1	503443	8711563258174
Bastidor	2		
Plataforma con trampilla RS TOWER 34	1		
Tirante diagonal	2		
Tirante barandilla doble	4		
Upgrade Set			
Tirante horizontal	1	503445	8711563258181
Estabilizador triangular	4		

RS TOWER 34 - 75cm x 165cm

Altura plataforma (m)	1.00m	1.80m	3.80m	5.80m
Altura de trabajo (m)	3.00m	3.80m	5.80m	7.80m



T340001
Módulo 1



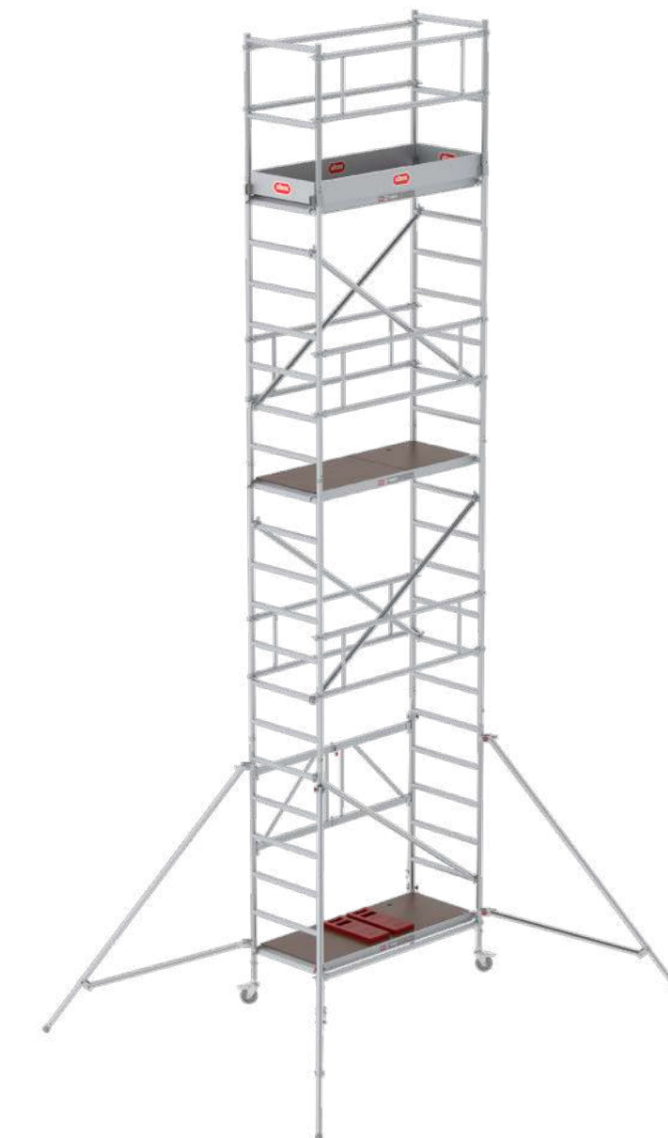
T340002
Módulo 1+2



T340003
Módulo 1+2+3



T340004
Módulo 1+2+3+3



SPEEDY 4 +

- Aluminio
- Uso regular
- Carga máxima 200 kg/m²
- Uso particular y profesional

Norma EN 1004-1 | Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- Andamio estrecho, ideal para trabajar en espacios reducidos e interiores
- Base plegable compacta que permite un montaje rápido y fácil de transportar: 1.75 x 0.83 x 0.23 m
- Llega hasta una altura de trabajo máxima de 7.10m con el pack 1+2+3+4
- Ruedas con sistema de bloqueo
- Protecciones laterales con doble barandilla
- Ganchos de plataforma ergonómicos
- Longitud de la plataforma: 1.48m
- Ancho de la plataforma: 0.58m
- Estabilizadores desde la primera altura (EN 1004-1)



Altura plataforma (m)	0.60m	1.60m	3.35m	5.10m
Altura de trabajo (m)	2.60m	3.60m	5.35m	7.10m



Referencia	Pack 1	Pack 1+2	Pack 1+2+3	Pack 1+2+3+4
------------	--------	----------	------------	--------------

	Referencia	EAN
Pack 1	02408921	3178740235130
Pack 2	02408922	3178740235147
Pack 3	02408923	3178740235154
Pack 4	02408924	3178740235161



SPEEDY 4

SPEEDY 4

- Aluminio
- Uso regular
- Carga máxima 200 kg/m²

Garantía 5 años | No cumple normativa EN 1004-1



	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Referencia	EAN
Pack 1	0,90m	2,90m	02408941	3178740235680
Pack 2	1,70m	3,70m	02408942	3178740235697
Pack 3	3,40m	5,40m	02408943	3178740235703
Pack 4	5,20m	7,20m	02408944	3178740235710

Z'TOWER

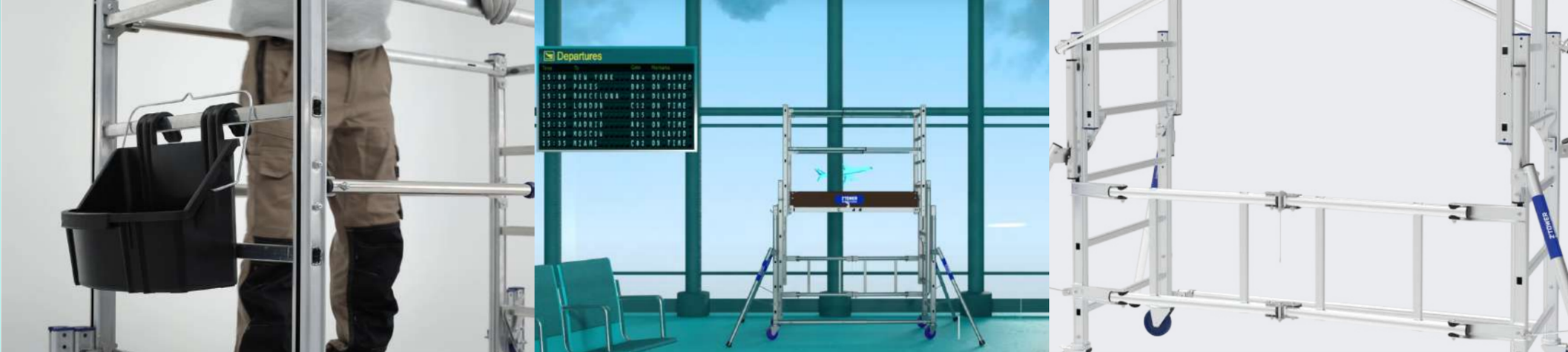
Aluminio Uso regular Carga máxima 200 kg/m²

Norma EN 1004-1 | Decreto 2004-924 | Garantía 2 años

- Andamio telescópico móvil para llegar hasta una altura de trabajo de 3.80m
- Diseño «monobloque»: ideal para interiores
- Montaje fácil y rápido en 2 minutos, sin tornillos ni herramientas y por una sola persona
- Excelente compacidad: se puede transportar en una furgoneta pequeña
- Medidas plegado: 0.69 x 0.95 x 1.57m
- Estabilizadores retráctiles para facilitar el paso por las puertas
- Longitud de la plataforma: 1.30m
- Ancho de la plataforma: 0.60m
- Rodapiés desmontables y plataforma con trampilla
- Ruedas de Ø125mm giratorias 360° antideslizantes con freno
- Base plegable: 7 ajustes de altura posibles cada 25cm desde 0.30m a 1.80m.



Referencia	EAN	Plataformas	(m)	(kg)								
22407420	3178740241803	1	2,84	1,87	0,95	1,64	2,50	1,57	0,69	1,80	3,80	56



Z'TOWER



X'TOWER

- Aluminio
- Uso regular
- Carga máxima 200 kg/m²

Norme EN 1004-1 | Decreto 2004-924 | Garantía 2 años

- Andamio telescópico móvil para llegar hasta una altura de trabajo máxima de 4.80m
- Diseño «monobloque»: para que 1 sola persona lo monte con seguridad
- Escaleras equipadas con un retorno automático de dispositivo de bloqueo
- Ruedas de Ø 150mm con sistema de freno
- Fácil de mover y transportar gracias a su compactibilidad
- Altura regulable cada 25cm
- Protecciones laterales con doble barandilla plegable
- Plataforma antideslizante con trampilla de acceso desde el interior
- Longitud de la plataforma: 1.54m
- Ancho de la plataforma: 0.60m
- Estabilizadores plegables con ajuste milimétrico



Referencia	EAN	Plataformas	(m)	(kg)								
22405520	3178740162009	1	3.10	1.77	0.98	2.23	1.81	1.34	0.82	2	4	62
22405530	3178740162016	1	3.84	1.67	0.98	2.13	1.80	1.41	0.92	2.80	4.80	72



X'TOWER





SHERPAMATIC



SHERPAMATIC - BARANDILLA SALOON

- Aluminio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131-7 / PIRL NF P 93 353 3 a 6 peldaños / PIR NF P 93 352 7 y 8 peldaños | Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- Barandilla rígida 4 lados tipo Saloon con cierre automático
- Peldaños antideslizantes 80mm
- 2 portaherramientas con compartimentos, ultrarresistente (25 kg), intercambiables y extraíbles con ganchos integrados (máx. 10kg) y bandeja baja XL
- Estabilizadores retráctiles con ajuste milimétrico
- Plataforma de aluminio antideslizante y de gran superficie de trabajo 60 x 40 cm
- Espacio de trabajo confortable y ergonómico
- Ruedas acanaladas todo terreno Ø 175mm
- Tacos envolventes antideslizantes de alta seguridad
- Anillas de elevación



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02272913	3178740247607	3	2,11	0,35	0,70	2,70	0,68	1,54	1,29		22,30
02272914	3178740247614	4	2,37	0,35	0,94	2,94	0,68	1,62	1,49		23,50
02272915	3178740247621	5	2,62	0,35	1,18	3,18	0,68	1,66	1,68		25,10
02272916	3178740247639	6	2,87	0,35	1,41	3,41	0,68	1,83	1,87		26,40
02272917	3178740247645	7	3,12	0,35	1,64	3,64	0,68	2,01	2,05		28,30
02272918	3178740247133	8	3,37	0,35	1,87	3,87	0,68	2,20	2,24		29,50

*La plataforma cuenta como un peldaño

SHERPAMATIC - TIRANTES

- Aluminio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131-7 / PIRL NF P 93 353 3 a 6 peldaños / PIR NF P 93 352 7 y 8 peldaños | Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- Barandilla rígida 4 lados con tirantes de protección anticaídas y cierre semiautomático
- Peldaños antideslizantes 80mm
- 2 portaherramientas con compartimentos, ultrarresistente (25 kg), intercambiables y extraíbles con ganchos integrados (máx. 10kg) y bandeja baja XL
- Estabilizadores retráctiles con ajuste milimétrico
- Plataforma de madera antideslizante y gran superficie de trabajo 60 x 40 cm
- Espacio de trabajo confortable y ergonómico
- Ruedas acanaladas todo terreno Ø 175mm
- Tacos envolventes antideslizantes de alta seguridad
- Anillas de elevación



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02272903	3178740247553	3	2,11	0,35	0,70	2,70	0,68	1,55	1,29		20,40
02272904	3178740247560	4	2,37	0,35	0,94	2,94	0,68	1,62	1,49		21,60
02272905	3178740247577	5	2,62	0,35	1,18	3,18	0,68	1,66	1,68		23,20
02272906	3178740247584	6	2,87	0,35	1,41	3,41	0,68	1,83	1,87		24,50
02272907	3178740247591	7	3,12	0,35	1,64	3,64	0,68	2,01	2,05		26,40
02272908	3178740247126	8	3,37	0,35	1,87	3,87	0,68	2,20	2,24		27,60

*La plataforma cuenta como un peldaño



SHERPASCOPIC



SHERPASCOPIC - BARANDILLA SALOON

Aluminio Uso ultra intensivo Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131-7 / PIRL NF P 93 353 3 - 4 peldaños / PIR NF P 93 352 5 a 11 peldaños | Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- Barandilla rígida 4 lados tipo Saloon con cierre automático
- Peldaños antideslizantes 80mm (parte fija) y 60mm (parte telescópica)
- 2 portaherramientas con compartimentos, ultrarresistente (25 kg), intercambiables y extraíbles con ganchos integrados (máx. 10kg) y bandeja baja XL
- Secciones deslizantes telescópicas que permiten el desplazamiento de nivel (hasta 8/11 peldaños)
- Sistema de ajuste de altura intuitivo y seguro cada 23cm
- Estabilizadores retráctiles con ajuste milimétrico y anillas de elevación
- Plataforma de aluminio antideslizante y de gran superficie de trabajo 60 x 40 cm
- Espacio de trabajo confortable y ergonómico
- Ruedas acanaladas todo terreno Ø 175mm y tacos envolventes antideslizantes de alta seguridad



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02272960	3178740247683	3/4	2,16	0,40	0,72 a 0,95	2,72 a 2,95	0,68	1,69	1,64	26,80
02272961	3178740247690	5/7	2,62	0,40	1,14 a 1,61	3,14 a 3,61	0,68	2,10	2,17	31,20
02272962	3178740247706	8/10	3,37	0,40	1,84 a 2,30	3,84 a 4,30	0,68	2,66	2,74	36,90
02272963	3178740247157	8/11	3,37	0,40	1,84 a 2,50	3,84 a 4,50	0,68	2,75	2,93	39,10

*La plataforma cuenta como un peldaño

SHERPASCOPIC PLEGABLE - BARANDILLA SALOON

Norma EN 131-7 / PIR NF P 93352 | Garantía 5 años



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)	
02272921	3178740247171	5/7	2,18	0,42	1,14 a 1,61	3,14 a 3,61	0,68	2,10	2,17	31,60

*La plataforma cuenta como un peldaño



SHERPASCOPIC - TIRANTES

Aluminio Uso ultra intensivo Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131-7 / PIRL NF P 93 353 3 - 4 peldaños / PIR NF P 93 352 5 a 11 peldaños | Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- Barandilla rígida 4 lados con tirantes de protección anticaídas y cierre semiautomático
- Peldaños antideslizantes 80mm (parte fija) y 60mm (parte telescópica)
- 2 portaherramientas con compartimentos, ultrarresistente (25 kg), intercambiables y extraíbles con ganchos integrados (máx. 10kg) y bandeja baja XL
- Secciones deslizantes telescópicas que permiten el desplazamiento de nivel (hasta 8/11 peldaños)
- Sistema de ajuste de altura intuitivo y seguro cada 23cm
- Estabilizadores retráctiles con ajuste milimétrico y anillas de elevación
- Plataforma de aluminio antideslizante y de gran superficie de trabajo 60 x 40 cm
- Espacio de trabajo confortable y ergonómico
- Ruedas acanaladas todo terreno Ø 175mm y tacos envolventes antideslizantes de alta seguridad



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02272950	3178740247652	3/4	2,16	0,40	0,72 a 0,95	2,72 a 2,95	0,68	1,69	1,64	24,90
02272951	3178740247669	5/7	2,62	0,40	1,14 a 1,61	3,14 a 3,61	0,68	2,10	2,17	29,30
02272952	3178740247676	8/10	3,37	0,40	1,84 a 2,30	3,84 a 4,30	0,68	2,66	2,74	34,90
02272953	3178740247140	8/11	3,37	0,40	1,84 a 2,50	3,84 a 4,50	0,68	2,75	2,93	37,10

*La plataforma cuenta como un peldaño

SHERPASCOPIC PLEGABLE - TIRANTES

Norma EN 131-7 / PIR NF P 93352 | Garantía 5 años



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)	
02272920	3178740247164	5/7	2,18	0,40	1,14 a 1,61	3,14 a 3,61	0,68	2,10	2,17	29,70

*La plataforma cuenta como un peldaño



SHERPA AISLANTE - TIRANTES

FIBRA DE VIDRIO

- Aluminio y fibra de vidrio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norme EN 131-7 / PIRL NF P 93353 | Decreto 2004-924 | Garantía 2 años | Test eléctrico conforme EN 50528*

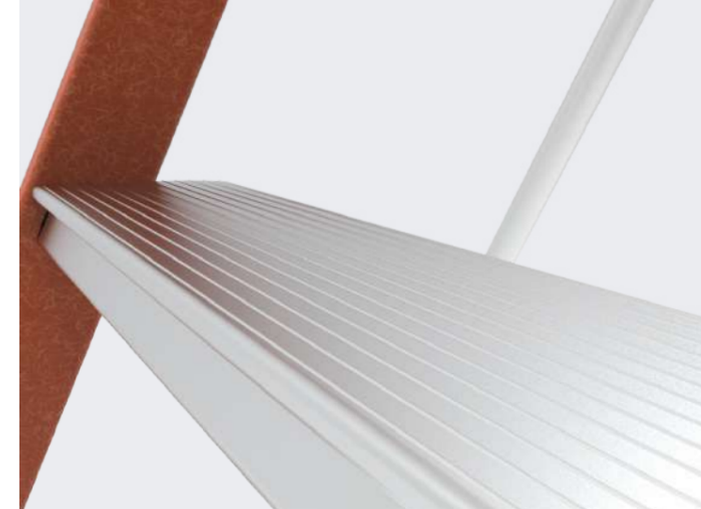
- Barandilla rígida de tirantes 360° con protección aislante recubierta de rilsan
- Perfiles de fibra de vidrio: material aislante para trabajar con seguridad contra descargas eléctricas
- Peldaños antideslizantes 80mm
- 2 portaherramientas con compartimentos, ultrarresistente (25 kg), intercambiables y extraíbles con ganchos integrados (máx. 10kg) y bandeja baja XL
- Estabilizadores retráctiles con ajuste milimétrico
- Plataforma de aluminio antideslizante y de gran superficie de trabajo 60 x 40 cm
- Espacio de trabajo confortable y ergonómico
- Ruedas de desplazamiento todo terreno Ø 175mm



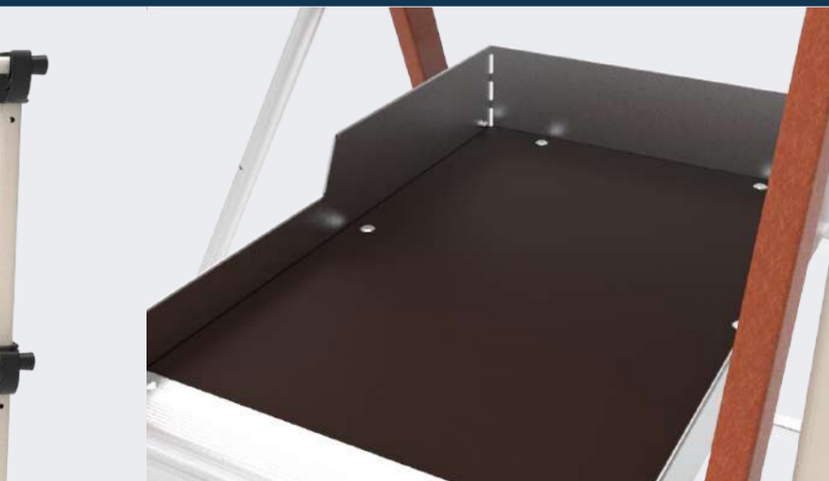
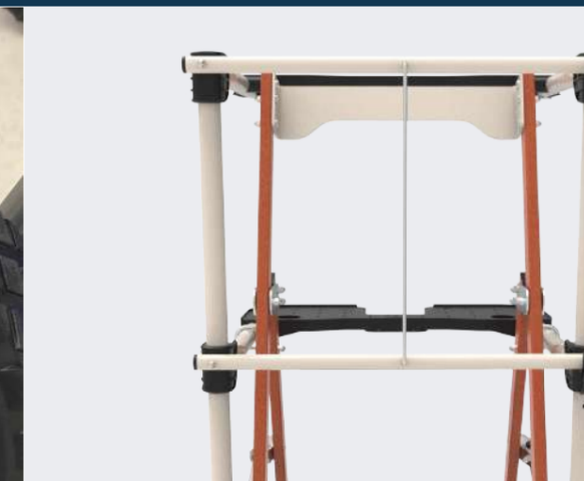
Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02272853	3178740248830	3	2,12	0,34	0,71	2,71	0,68	1,51	1,29	20,30
02272854	3178740248840	4	2,37	0,34	0,94	2,94	0,68	1,61	1,48	21,30
02272855	3178740247188	5	2,62	0,34	1,17	3,17	0,68	1,60	1,67	22,80

*La plataforma cuenta como un peldaño

**La norma EN 50528 establece valores que garantizan a los usuarios contra corrientes de baja tensión inferiores a 1500 voltios. La prueba de ruptura es de 10000 voltios.



SHERPA AISLANTE



RAPTOR - TIRANTES

Aluminio Uso regular Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131-7 / PIRL NF P 93 353 2 a 6 peldaños / PIR NF P 93 352 7 peldaños | Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- El producto más ligero de la gama de plataformas móviles
- Barandilla rígida 4 lados con tirantes de protección anticaídas y cierre semiautomático
- Peldaños antideslizantes 80mm
- Portaherramientas con compartimentos, ultrarresistente (25 kg), extraíble y con ganchos integrados (máx. 10kg)
- Estabilizadores retráctiles con ajuste milimétrico
- Plataforma de madera 50 x 40 cm antideslizante
- Espacio de trabajo ergonómico
- Ruedas de desplazamiento Ø 100mm (modelos 2 a 6 peldaños) o Ø 175mm (modelo 7 peldaños)



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02274152	3178740247836	2	1,83	0,30	0,48	2,48	0,68	0,68	0,94	14,60
02274153	3178740247843	3	2,07	0,30	0,70	2,70	0,68	1,46	1,09	18,50
02274154	3178740247850	4	2,33	0,30	0,94	2,94	0,68	1,46	1,26	19,80
02274155	3178740247867	5	2,58	0,30	1,17	3,17	0,68	1,60	1,41	21,50
02274156	3178740247874	6	2,83	0,30	1,40	3,40	0,68	1,78	1,57	22,70
02274157	3178740247072	7	3,08	0,33	1,63	3,63	0,68	2,12	1,76	25

*La plataforma cuenta como un peldaño



RAPTOR

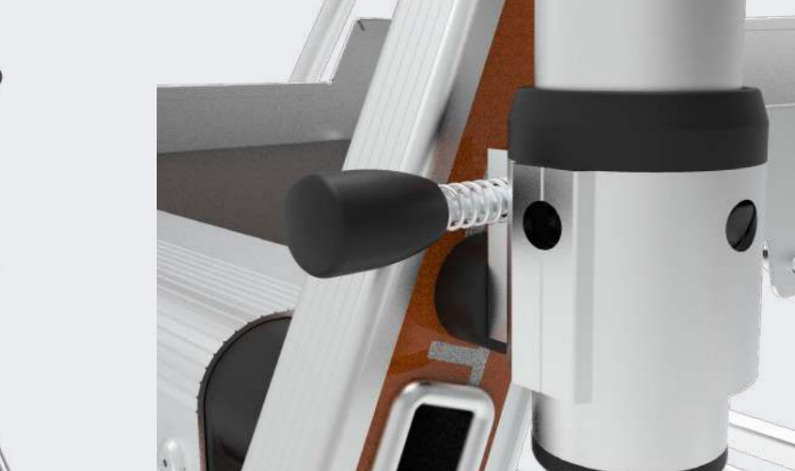


RAPTORSCOPIC - TIRANTES

- Aluminio
- Uso regular
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131-7 / PIRL NF P 93 353 3 - 4 peldaños / PIR NF P 93 352 5 - 7 peldaños | Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- Barandilla rígida 4 lados con tirantes de protección anticaídas y cierre semiautomático
- Peldaños antideslizantes 80mm (parte fija) y 60mm (parte telescópica)
- 2 portaherramientas con compartimentos, ultrarresistente (25 kg), intercambiables y extraíbles con ganchos integrados (máx. 10kg) y bandeja baja XL
- Secciones deslizantes telescópicas que permiten el desplazamiento de nivel
- Sistema de ajuste de altura intuitivo y seguro cada 23cm
- Estabilizadores retráctiles con ajuste milimétrico
- Plataforma de aluminio 50 x 40 cm antideslizante
- Espacio de trabajo cómodo y ergonómico
- Ruedas de desplazamiento Ø 100mm (modelo 3/4 peldaños) o Ø 175mm (modelo 5/7 peldaños)



RAPTORSCOPIC



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02274210	3178740247959	3/4	2,12	0,37	0,72 a 0,95	2,72 a 2,95	0,68	1,64	1,41	23,20
02274211	3178740247966	5/7	2,57	0,41	1,14 a 1,60	3,14 a 3,60	0,68	1,99	1,88	28

*La plataforma cuenta como un peldaño



VELOCE - TIRANTES

- Aluminio
- Uso regular
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131-7 / PIRL NF P 93 353 2 a 6 peldaños | Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- Barandilla rígida 4 lados con tirantes de protección anticaídas y cierre semiautomático
- Peldaños antideslizantes 80mm
- Movilidad rápida y óptima gracias a sus ruedas retráctiles
- Portaherramientas con compartimentos, ultrarresistente (25 kg), extraíble y con ganchos integrados (máx. 10kg)
- Estabilizadores retráctiles con ajuste milimétrico
- Plataforma de madera 50 x 40 cm antideslizante
- Espacio de trabajo ergonómico
- Ruedas de desplazamiento Ø 100mm (modelos 2 a 6 peldaños) o Ø 175mm (modelo 7 peldaños)



VELOCE



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02274162	3178740247881	2	1,84	0,30	0,48	2,48	0,68	0,68	0,94	17,50	
02274163	3178740247898	3	2,07	0,30	0,70	2,70	0,68	1,46	1,09	21,40	
02274164	3178740247904	4	2,33	0,30	0,94	2,94	0,68	1,46	1,26	22,70	
02274165	3178740247911	5	2,58	0,30	1,17	3,17	0,68	1,60	1,41	24,30	
02274166	3178740247928	6	2,83	0,30	1,40	3,40	0,68	1,79	1,57	25,60	
02274167	3178740247119	7	3,08	0,33	1,63	3,63	0,68	2,13	1,76	27,80	

*La plataforma cuenta como un peldaño



ESCALERA PARA LINEALES

- Aluminio
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Decreto 2004-924 | Garantía 5 años

- Dispone de 3 ruedas giratorias (opcional para los modelos de 5 y 6 peldaños) con sistema de bloqueo para las delanteras
- Puerta de seguridad con retorno automático
- Estabilizadores con ajuste independiente para trabajar contra una pared y posibilidad de plegarlos completamente para pasos estrechos
- Plataforma 60 x 48 cm con rodapiés integrados de 150mm
- 2 rampas de acceso y estabilizadores
- Barandilla rígida 360°
- Ruedas de desplazamiento Ø 150mm
- Peldaños extra grandes de 100mm
- Distancia entre peldaños 217 mm



ESCALERA LINEALES



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02271105	3178740027568	5	1,10	3,10	0,81	1,78	1,30	32
02271106	3178740027575	6	1,32	3,32	0,81	1,78	1,44	32,40
02271107	3178740027582	7	1,54	3,54	0,81	1,78	1,58	41
02271108	3178740027599	8	1,75	3,75	0,81	1,78	1,71	43,60
02271109	3178740027605	9	1,97	3,97	0,81	1,78	1,85	46
02271110	3178740027612	10	2,18	4,18	0,81	1,78	1,99	48,40
02271111	3178740027629	11	2,40	4,40	0,81	1,78	2,13	58
02271112	3178740027636	12	2,62	4,62	0,81	1,78	2,27	60
02271113	3178740027643	13	2,83	4,83	0,81	1,78	2,40	62
02271114	3178740027650	14	3,05	5,05	0,81	1,78	2,54	64
02271115	3178740027667	15	3,26	5,26	0,81	1,78	2,68	66

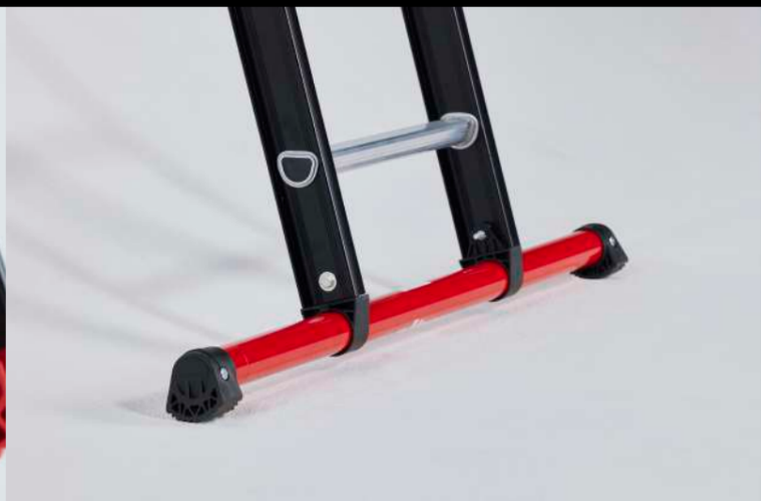
*Se entrega plegada con instrucciones de montaje
 *La plataforma cuenta como un peldaño
 *Ruedas retráctiles de serie a partir del modelo de 7 peldaños
 *Rueda delantera opcional para los modelos de 5 y 6 peldaños



ESCALERAS



MOUNTER

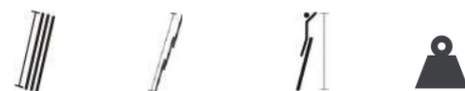


MOUNTER EXTENSIBLE DE CUERDA 2 TRAMOS

- Aluminio lacado en negro
- Ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | NEN 2484 | Garantía 10 años

- Escalera extensible mediante cuerda de 2 tramos: alcanza grandes alturas con un solo movimiento
- Perfil de escalera en forma de "I": ligero, único y lacado para un uso intensivo y profesional
- Peldaños en forma de D que simplifican y hacen más confortable su uso (45mm profundidad huella)
- Distancia entre peldaños de 27cm
- Fácil de mover sobre la fachada gracias a sus ruedas de apoyo
- Gancho de bloqueo automático para máxima seguridad



Núm. Art.	EAN	Tipo	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(kg)
124816	8711563101005	ZS 2080	2 x 16	4,45	7,95	8,75	22,7
124818	8711563101012	ZS 2090	2 x 18	5,00	8,80	9,55	26,7
124820	8711563101029	ZS 2099	2 x 20	5,55	9,85	10,60	32,5



MOUNTER COMBINADA 2 y 3 TRAMOS

- Aluminio lacado en negro
- Ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | NEN 2484 | Garantía 10 años

- Escalera combinada de 2 y 3 tramos
- Perfil de escalera en forma de "I": ligero, único y lacado para un uso intensivo y profesional
- Peldaños en forma de D que simplifican y hacen más confortable su uso (45mm profundidad huella)
- Distancia entre peldaños de 27cm
- Fácil de mover sobre la fachada gracias a sus ruedas de apoyo
- Gancho de bloqueo automático para máxima seguridad



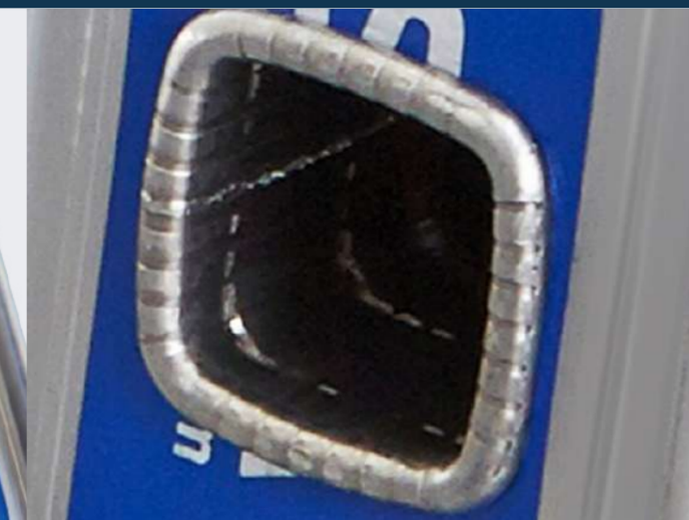
Descripción	Núm. Art.	EAN	Tipo	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
Escaleras combinadas de 2 tramos Con Estabilizador*	122408	8711563100787	ZR 2040	2 x 8	2,30	3,90	3,20	4,80	13,9
	122410	8711563100794	ZR 2050	2 x 10	2,80	5,00	3,75	5,90	16,2
	122412	8711563100800	ZR 2060	2 x 12	3,35	6,05	4,30	6,90	18,6
	122414	8711563100817	ZR 2070	2 x 14	3,85	6,90	4,75	7,70	21
Escaleras combinadas de 3 tramos Con estabilizador y ruedas en el tramo superior*	123608	8711563100947	ZR 3055	3 x 8	2,30	5,30	4,00	6,15	18,8
	123610	8711563100954	ZR 3072	3 x 10	2,80	6,65	4,55	7,50	23,9
	123612	8711563100961	ZR 3083	3 x 12	3,35	8,00	5,10	8,80	28,2
	123614	8711563100978	ZR 3099	3 x 14	3,90	9,35	5,65	10,10	34,1

* NO ESTOC-BAJO DEMANDA





PLATINIUM



PLATINIUM TRANSFORMABLE 2 TRAMOS

Aluminio Ultra intensivo Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Diseñada para soportar cargas ultraintensas en cualquier tipo de suelo
- Resistencia, seguridad y confort excepcionales
- Instalación intuitiva y automática de los tramos gracias al sistema <<Quick Safe>>
- Articulaciones de aluminio robustas, acanaladas e irrompibles
- Perfiles reforzados para una mayor estabilidad y durabilidad
- Modelos probados para soportar los rigores de los profesionales más exigentes
- Correa extraíble para un paso libre
- Distancia entre peldaños de 28cm
- Peldaños 30 x 30 mm
- Base acampanada para mayor estabilidad
- Tacos envolventes para una alta seguridad



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(mm)	(kg)
02442606	3178740187446	2x6	1,80	2,92	2,70	3,82	0,69	1,24	66	7,80
02442607	3178740187453	2x7	2,08	3,48	2,98	4,38	0,77	1,46	66	8,90
02442608	3178740187460	2x8	2,36	4,04	3,26	4,94	0,85	1,66	66	10
02442609	3178740187477	2x9	2,64	4,60	3,54	5,50	0,85	1,85	66	10,80
02442610	3178740187484	2x10	2,92	4,88	3,82	5,78	0,93	2,05	66	12
02442612	3178740187491	2x12	3,48	6	4,38	6,90	1,02	2,48	79	16,30

PLATINIUM TRANSFORMABLE 3 TRAMOS

Aluminio Ultra intensivo Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Diseñada para soportar cargas ultraintensas en cualquier tipo de suelo
- Resistencia, seguridad y confort excepcionales. Base acampanada para mayor estabilidad
- Instalación intuitiva y automática de los tramos gracias al sistema <<Quick Safe>>
- Articulaciones de aluminio robustas, acanaladas e irrompibles
- Perfiles reforzados para una mayor estabilidad y durabilidad
- Modelos probados para soportar los rigores de los profesionales más exigentes
- El tramo aéreo se mantiene en el tramo intermedio mediante 2 correas superiores y 2 ganchos inferiores que incluyen un cierre de seguridad
- Distancia entre peldaños de 28 cm
- Peldaños 30 x 30 mm
- Tacos envolventes para una alta seguridad y correa extraíble para un paso libre



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
02443607	3178740187927	3x7	2,09	3,41	4,89	3	4,33	5,80	1,45	0,84	66	13,10	
02443608	3178740187934	3x8	2,37	3,69	5,17	3,28	4,61	6,08	1,54	0,93	66	14,80	
02443609	3178740187941	3x9	2,65	4,25	6,01	3,58	5,17	6,92	1,85	1,02	79,50	18,20	
02443610	3178740187958	3x10	2,93	4,81	6,85	3,84	5,73	7,76	1,97	1,10	79,50	20	
02443612	3178740187965	3x12	3,49	5,65	7,69	4,40	6,57	8,59	2,47	1,18	79,50	24,30	



PLATINIUM 500 EXTENSIBLE DE CUERDA 2 TRAMOS

- Aluminio
- Ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Los peldaños de 30 x 30 mm tienen una superficie plana bajo los pies para mayor comodidad
- La separación de 25cm entre peldaños proporciona una gran comodidad (rodilla en el 3er peldaño)
- Las suelas de los patines están perforadas para que los profesionales puedan fijar la escalera al suelo en caso necesario con un clavo de carpintero
- Ruedas de desplazamiento de Ø 125mm y suelas antideslizantes intercambiables



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)	€
02532311	3178740162559	2x11	2,98	4,98	3,88	5,88	1,25	76	20,50	776
02532313	3178740162566	2x13	3,48	5,98	4,38	6,88	1,25	76	23	803
02532316	3178740162573	2x16	4,23	6,98	5,13	7,88	1,25	76	27	856
02532318	3178740162580	2x18	4,73	7,98	5,63	8,88	1,25	76	29,50	923
02532320	3178740162597	2x20	5,23	8,98	6,13	9,88	1,27	90	35	1.030
02532322	3178740162603	2x22	5,73	9,98	6,63	10,88	1,27	101	41,50	1.231



PLATINIUM 500 EXTENSIBLE DE CUERDA 3 TRAMOS

- Aluminio
- Ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Las suelas de los patines están perforadas para que los profesionales puedan fijar la escalera al suelo en caso necesario con un clavo de carpintero
- Fácil de desplegar gracias a la corredera de cuerda (cuerda resistente a los rayos UV)
- Estos modelos para alturas muy grandes están muy adaptados para tejadores e instaladores de publicidad



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
02533311	3178740162818	3x11	3,00	7	3,90	7,90	1,35	76	30
02533313	3178740162825	3x13	3,50	8,50	4,40	9,40	1,35	76	33,50
02533318	3178740162849	3x18	4,75	11,24	5,65	12,14	1,35	91/91/90	47,50
02533320	3178740162856	3x20	5,25	12,75	6,15	13,65	1,35	90/103/90	56,50



PLATINIUM 300 EXTENSIBLE DE CUERDA 2 TRAMOS

- Aluminio
- Ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Peldaños de 30 x 30 mm tienen y separación de 28 cm entre peldaños para un fácil manejo
- Escalera equipada con cuerda con tratamiento anti UV y ruedas de desarrollo negras de Ø 100mm en el tramo superior
- Basculador automático de aluminio extruido con inserto de poliamida y tacos envolventes de alta seguridad



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
02432310	3178740162634	2x10	2,97	4,93	3,87	5,83	1,23	76	19,50
02432312	3178740162641	2x12	3,53	6,05	4,43	6,95	1,23	76	21,50
02432314	3178740162658	2x14	4,09	6,89	4,99	7,79	1,23	76	24
02432316	3178740162665	2x16	4,65	8,02	5,55	8,92	1,23	76	26,50
02432318	3178740162672	2x18	5,22	9,14	6,12	10,04	1,23	90	33,50
02432320	3178740162689	2x20	5,78	9,98	6,68	10,88	1,23	90	35
02432323	3178740162702	2x23	6,62	11,94	7,52	12,84	1,23	101	40

⊙ Referencia bajo demanda

PLATINIUM 300 EXTENSIBLE DE CUERDA 3 TRAMOS

- Aluminio
- Ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Peldaños de 30 x 30 mm tienen y separación de 28cm entre peldaños para un fácil manejo
- Escalera equipada con cuerda con tratamiento anti UV y ruedas de desarrollo negras de Ø 100mm en el tramo superior
- Basculador automático de aluminio extruido con inserto de poliamida y tacos envolventes de alta seguridad



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
02433310	3178740162870	3x10	2,98	6,90	3,88	7,80	1,33	66/76/66	27
02433313	3178740162887	3x13	3,82	8,86	4,72	9,76	1,33	76/76/76	36
02433316	3178740162900	3x16	4,67	11,59	5,57	12,29	1,33	90/91/90	46,50
02433318	3178740162917	3x18	5,23	12,49	6,13	13,39	1,33	90/103/90	53,50
02433320	3178740162924	3x20	5,79	14,19	6,69	15,09	1,33	101/103/101	60,50
02433323	3178740162931	3x23	6,63	16,15	7,53	17,05	1,33	111/115/111	78

⊙ Referencia bajo demanda



PLATINIUM EXTENSIBLE A MANO 2 TRAMOS

Aluminio Ultra intensivo Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Ligera, de fácil colocación y con perfiles reforzados con peldaños de 30 x 30 mm
- Bloqueo del tramo de deslizamiento para garantizar la seguridad en la posición de acceso



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
02422806	3178740169169	2x6	1,79	2,94	2,68	3,84	0,71	66	6,80
02422807	3178740162351	2x7	2,07	3,50	2,96	4,40	0,71	66	7,70
02422808	3178740162368	2x8	2,35	4,06	3,24	4,96	0,81	66	8,70
02422810	3178740162375	2x10	2,91	4,90	3,80	5,80	0,91	66	10,50
02422812	3178740162382	2x12	3,54	6,11	4,44	7,01	1,01	79,50	14,30
02422814	3178740162399	2x14	4,10	6,95	5	7,85	1,11	79,50	16,40
02422816	3178740162405	2x16	4,67	8,35	5,57	9,25	1,21	90	21,70
02422818	3178740162412	2x18	5,23	9,19	6,12	10,90	1,21	90	23,90

*Los modelos del 02422812 al 02422818 están equipados con ruedas desplegables en la parte superior. Las 2 secciones de la escalera son inseparables.

⊗ Referencia bajo demanda



PLATINIUM EXTENSIBLE A MANO 2 TRAMOS CON GANCHOS

Aluminio Ultra intensivo Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Equipada con ganchos para fijarla a la barra de sujeción
- Tacos envolventes de alta seguridad con indicador de desgaste



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
02422706-002	3178740152512	2x6	1,79	2,94	2,68	3,84	0,45	66	6,30
02422707-002	3178740152536	2x7	2,07	3,50	2,96	4,40	0,45	66	7,20
02422708-002	3178740152529	2x8	2,35	4,06	3,24	4,96	0,45	66	8,10
02422710-002	3178740153922	2x10	2,91	4,90	3,80	5,80	0,45	66	9,90



PLATINIUM SIMPLE

Aluminio Ultra intensivo Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Fiable, resistente y fácil de manipular
- Base estabilizadora con tacos reforzados (modelos de +3,00 m)
- Perfiles reforzados con peldaños de 30 x 30 mm



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
02410206	3178740185299	6	1,85	2,75	0,36		66	3,20
02410207	3178740185305	7	2,13	3,03	0,36		66	3,70
02410208	3178740185312	8	2,41	3,31	0,36		66	4,10
02410210	3178740185329	10	2,97	3,87	0,36		66	5
02410212	3178740162207	12	3,56	4,46	0,36	0,81	66	6,20
02410214	3178740162214	14	4,12	5,02	0,43	0,91	66	7,50
02410216	3178740162221	16	4,68	5,58	0,43	0,91	66	8,40
02410217	3178740162238	17	4,96	5,86	0,43	1,01	79,50	9,70
02410220	3178740162252	20	5,80	6,70	0,43	1,11	79,50	11,30
02410224	3178740162269	24	6,92	7,82	0,43	1,11	79,50	13,40

⊗ Referencia bajo demanda

PLATINIUM SIMPLE ACAMPANADA

Aluminio Ultra intensivo Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Simple y ligera
- Gran estabilidad gracias a su base acampanada y a los tacos antideslizantes
- Perfiles reforzados con peldaños 30 x 30 mm



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
02411210	3178740185749	10	2,95	3,85	0,89	66	5,50
02411212	3178740185756	12	3,51	4,41	0,85	66	6,40
02411214	3178740185763	14	4,07	4,97	0,85	66	7,60
02411217	3178740185770	17	4,91	5,81	0,94	79,50	10,40



TRANSFORMABLE 2 TRAMOS AISLANTE

- Mixta aluminio/fibra de vidrio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años | Test eléctrico conforme EN 50528

- Montantes de fibra de vidrio para proteger al usuario contra descargas eléctricas hasta 10.000 V
- Polivalencia: autoestabilidad (base ancha estabilizadora) y desfase de nivel
- Articulación de acero con tratamiento epoxi (alta resistencia contra la corrosión) y tacos envolventes de alta seguridad

Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
04342108	3178740188542	2x8	2,50	4,10	3,32	5	0,85	1,67	66	17,10
04342109	3178740188559	2x9	2,78	4,66	3,60	5,56	0,85	1,86	66	18,90
04342111	3178740188566	2x11	3,34	5,50	4,16	6,68	0,85	2,26	66	19,40



EXTENSIBLE DE CUERDA 2 TRAMOS AISLANTE

- Mixta aluminio/fibra de vidrio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años | Test eléctrico conforme EN 50528

- Montantes de fibra de vidrio y poliéster para proteger al usuario contra los riesgos eléctricos y peldaños de aluminio para un peso más ligero
- Basculador de enclavamiento con retorno automático y ruedas de apoyo en los extremos
- Cuerdas de espeleología mucho más resistentes y cómodas de manejar y base ancha estabilizadora

Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
04332312	3178740186517	2x12	3,63	6,14	4,53	7,04	0,43	1,01	66	21
04332314	3178740186524	2x14	4,16	7,24	5,06	8,14	0,43	1,11	90	29
04332316	3178740186531	2x16	4,72	8,56	5,56	9,26	0,43	1,81	90	32,50
04332318	3178740186548	2x18	5,28	9,20	6,18	10,10	0,43	1,81	90	35,50



EXTENSIBLE A MANO 2 TRAMOS AISLANTE

- Mixta aluminio/fibra de vidrio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años | Test eléctrico conforme EN 50528

- Aislamiento perfecto contra riesgos eléctricos con peldaños de aluminio para mayor ligereza, ruedas de apoyo en los extremos y base ancha estabilizadora
- Manejo sencillo e intuitivo

Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
04322408	3178740162511	2x8	2,41	4,18	3,31	5,08	0,43	0,81	66	10,90
04322410	3178740162528	2x10	2,97	5,30	3,87	6,20	0,43	0,91	66	13
04322412	3178740162535	2x12	3,53	6,14	4,43	7,04	0,43	1,01	66	15



ESCALERAS TRANSFORMABLES Y EXTENSIBLES DE FIBRA



STARLINE TRANSFORMABLE 2 TRAMOS

Aluminio  Uso moderado  Carga máxima 150 kg

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años

- Una gama completa, ligera y práctica para cualquier trabajo: la más polivalente
- Uso moderado y exclusivo en superficies planas
- Bisagras de acero acanalado de alta resistencia que permiten un manejo y montaje intuitivos
- Base ancha para mayor estabilidad
- Correas antideslizamiento
- Peldaños muy resistentes mediante prensado de doble expansión
- Ganchos de posicionamiento y tacos acanalados antideslizantes



STARLINE

Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
00142307	3178740188498	2x7	1,99	3,42	2,89	4,32	0,71	61	6
00142308	3178740188504	2x8	2,27	3,70	3,17	4,60	0,81	61	6,80
00142309	3178740188511	2x9	2,55	4,26	3,45	5,16	0,81	61	7,60
00142310	3178740188528	2x10	2,83	4,82	3,73	5,75	0,91	66	8,70
00142312	3178740188535	2x12	3,39	5,94	4,29	6,84	1,01	78	11,30

La base estabilizadora se entrega desmontada, pero con todos los tornillos e instrucciones necesarios.

STARLINE TRANSFORMABLE 3 TRAMOS

Aluminio Uso moderado Carga máxima 150 kg

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años

- Los peldaños de 30 x 30 mm tienen una superficie plana bajo los pies para mayor comodidad
- La separación de 25cm entre peldaños proporciona una gran comodidad (rodilla en el 3er peldaño)
- Las suelas de los patines están perforadas para que los profesionales puedan fijar la escalera al suelo en caso necesario con un clavo de carpintero



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
00143307	3178740188665	3x7	1,99	3,09	4,26	2,89	3,99	5,16	0,81	53/66/53	9,10
00143308	3178740188672	3x8	2,27	3,65	5,10	3,17	4,55	6	0,91	53/78/53	10,80
00143309	3178740188689	3x9	2,55	4,21	5,94	3,45	5,11	6,84	1,01	61/78/61	12,50
00143310	3178740188696	3x10	2,83	4,77	6,50	3,73	5,67	7,40	1,01	66/86/66	14,60
00143312	3178740188719	3x12	3,39	5,33	7,34	4,29	6,23	8,24	1,11	78/92/78	17,30

*3r plano indisociable para los modelos 3x11 y 3x12

STARLINE SIMPLE

Aluminio Uso moderado Carga máxima 150 kg

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años

- Escalera ultraligera para uso moderado
- Peldaños de 24 x 24 mm
- Separación entre peldaños de 28cm
- Tacos antideslizantes y base estabilizadora para los modelos de más de 3.00m



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
00110308	3178740185565	8	2,27	3,17	0,34			53	3
00110309	3178740185572	9	2,55	3,45	0,34			53	3,30
00110310	3178740185589	10	2,83	3,73	0,34			61	3,90
00110312	3178740162337	12	3,41	4,31	0,34	0,70		61	4,70
00110314	3178740162344	14	3,97	4,87	0,34	0,70		66	6

* La base estabilizadora se entrega desmontada, pero con todos los tornillos e instrucciones necesarios.



STARLINE EXTENSIBLE DE CUERDA 2 TRAMOS

Aluminio Uso moderado Carga máxima 150 kg

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años

- Escalera extensible de cuerda ligera, fiable y práctica para una instalación y mantenimiento rápidos
- Base estabilizadora con zapatas reforzadas
- Bloqueo del tramo extensible
- Cuerda con tratamiento anti-UV para reducir el desgaste con el paso del tiempo



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
00132314	3178740162795	2x14	3,93	7,04	4,85	7,94	1,21	86	17
00132316	3178740162801	2x16	4,49	7,88	5,41	8,78	1,21	86	19

STARLINE EXTENSIBLE A MANO 2 TRAMOS

Aluminio Uso moderado Carga máxima 150 kg

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años

- Escalera ultraligera para un fácil manejo
- Peldaños de 24 x 24 mm
- Separación entre peldaños de 28cm
- Tacos antideslizantes



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(kg)
00122308	3178740162481	2x8	2,27	3,67	3,17	4,57	0,81	61	6,50
00122310	3178740162498	2x10	2,83	4,79	3,73	5,69	0,91	66	8,40
00122312	3178740162504	2x12	3,39	5,91	4,29	6,81	1,01	78	11,40
00122308-023*	3178740187019	2x8	2,27	3,68	3,17	4,58	0,81	61	6,60
00122310-023*	3178740245313	2x10	2,83	4,80	3,73	5,70	0,91	66	8,50
00122312-023*	3178740245320	2x12	3,39	5,92	4,29	6,82	1,01	79	11,60

* Modelo con ganchos

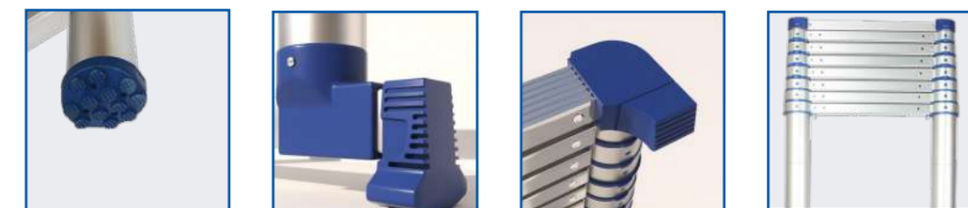


X-TENSO 2

- Aluminium
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131-6 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años

- Escalera telescópica de compacidad extrema (almacenamiento y transporte)
- Deslizamiento de la escalera seguro y sin agarrotamientos gracias a los anillos que guían las piezas móviles
- Indicador verde de montaje
- Sistema de ralentización al desbloquear
- Correas de mantenimiento cerradas
- Despliegue automático de los estabilizadores cuando el último peldaño está enganchado (Modelos > 3m)
- Peldaños 38mm antideslizantes para un confort máximo
- Asa de confort para facilitar el transporte
- Tacos antideslizantes y conteras de apoyo para una mayor estabilidad



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
00094829	3178740226343	10	0,76	2,90	3,80	0,48	0,48	9,60
00094832	3178740226350	11	0,82	3,20	4,10	0,55	0,80	12,40
00094838	3178740226367	13	0,88	3,80	4,70	0,62	0,87	16,20
00094844	3178740226374	15	0,94	4,40	5,30	0,62	0,93	21



X-TENSO



VARITREX TELE PRO+

Aluminio Uso intensivo Carga máxima 150 kg Uso profesional

Norma EN 131 | NEN 2484 | Garantía 10 años

- Escalera telescópica para uso profesional e intensivo
- Ligera, plegable y ajustable: para ser utilizada en posición A o escalera de 1 tramo
- Ideal para superficies irregulares
- Estabilidad garantizada gracias a sus peldaños arqueados
- Distancia entre peldaños de 27cm
- Profundidad de huella 30mm
- Patas antideslizantes para una firmeza y estabilidad extra
- Sistema de cierre autobloqueable en cualquier posición



Núm. Art.	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
503733	8711563277786	4x3	0,99	2,85	3,80	2,80	11,2
503734	8711563277793	4x4	1,27	3,93	4,90	3,30	14,1
503735	8711563277809	4x5	1,54	4,98	5,95	3,80	17,1

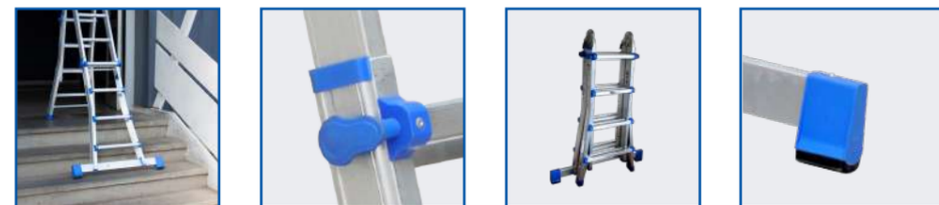
VARITREX TELE PRO+

MULTISCOPIC

- Aluminio
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131-4 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años

- Escalera multiposiciones para ser utilizada en 1 tramo o como escalera de doble acceso
- Ligera, segura y cómoda
- Para trabajos en suelo plano o desnivelado
- Estabilidad garantizada gracias a su base arqueada
- Tacos antideslizantes
- Sistema de bloqueo de peldaños
- Plegable y compacta: fácil de transportar y almacenar
- Tramo extensible fácil de manejar con un sistema de cierre sencillo y fiable



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
00094318	3178740234423	4x3	0,86 - 1,34	0,91	2,72	1,76 - 2,24	3,62	9,70
00094319	3178740234430	4x4	1,10 - 1,83	1,16	3,73	2,00 - 2,73	4,63	11,90
00094320	3178740234447	4x5	1,34 - 2,31	1,41	4,74	2,24 - 3,21	5,64	14,20



MULTISCOPIC

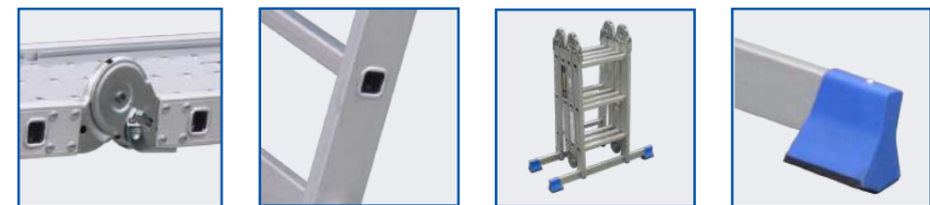


ARTIPLI

- Mixta aluminio/acero
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

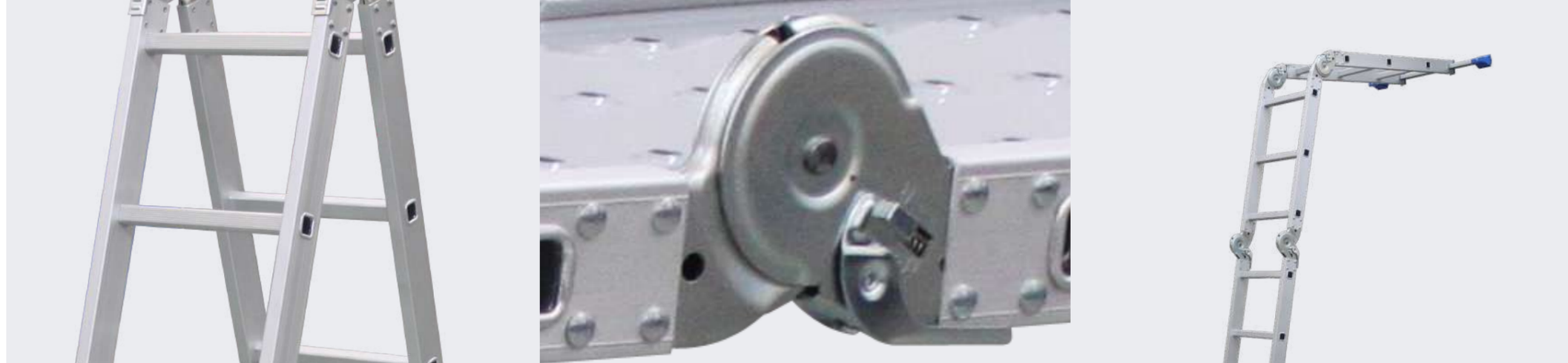
Norma EN 131-4 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años

- Escalera multifunciones que se pliega y despliega fácilmente, gracias a las posiciones pre-programadas
- Almacenamiento y transporte fáciles: plegable y compacta
- Plataforma de acero antideslizante
- Base estabilizadora con tacos antideslizantes
- Distancia entre peldaños de 26cm
- 4 posiciones:
 1. Plataforma (altura de trabajo máxima : 2,89m)
 2. Escalera doble acceso (altura de trabajo máxima : 2,52m)
 3. Separador de pared (altura de trabajo máxima : 3,29m)
 4. Escalera simple (altura de trabajo máxima: 4,20m)



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
00094514	3178740234454	4x3	1,62	0,92	3,30	2,52	4,20	12*

*18,3 kg con la plataforma de acero desmontable.



ARTIPLI

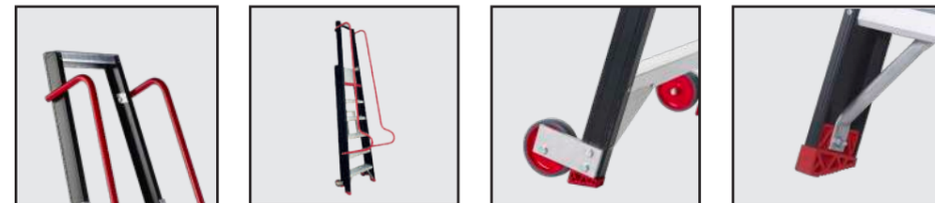


TAURUS TME

- Aluminio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma **EN 131** | **NEN 2484** | Garantía **10 años**

- Escalera de almacén de diseño ergonómico: móvil y plegable para uso intensivo
- Peldaños sólidos y extra firmes con perfil rectangular doble
- Profundidad huella del peldaño 80mm
- Distancia entre peldaños de 25cm
- Recubrimiento en negro que repele la suciedad
- Bloqueo de extensión resistente al empuje para que la escalera no se despliegue accidentalmente
- Patas antideslizantes para una mayor estabilidad



TAURUS TME



Núm. Art.	EAN	Tipo	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
193206	8711563130531	TME 6	6	0,61	2,45	1,40	3,40	16
193207	8711563130548	TME 7	7	0,64	2,70	1,65	3,65	18
193209	8711563132641	TME 9	9	0,70	3,20	2,10	4,10	23,6
193211	8711563130555	TME 11	11	0,76	3,70	2,60	4,60	27,1

ESCALERAS DE TIJERA



FALCO



FALCO FEO

- Aluminio lacado en gris
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | NEN 2484 | Garantía 10 años

- Escalera de acceso simple 1 lado para uso profesional
- Mayor facilidad de uso y evita que los dedos queden atrapados debido al sistema de bisagras inteligente de la plataforma
- Mayor firmeza gracias al perfil rectangular simple de los peldaños (80mm)
- Distancia entre peldaños de 25cm
- Revestimiento gris que repele la suciedad y no mancha las manos
- Peldaños anchos extra firmes gracias a su perfil rectangular para un apoyo óptimo
- Patas antideslizantes para mayor estabilidad y seguridad



Núm. Art.	EAN	Tipo	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
191323	8711563204676	FEO 3	3	0,52	1,45	0,70	2,70	6,1
191324	8711563204683	FEO 4	4	0,55	1,70	0,95	2,95	7
191325	8711563204690	FEO 5	5	0,58	1,95	1,20	3,20	8
191326	8711563204706	FEO 6	6	0,61	2,20	1,40	3,40	9,1
191327	8711563204713	FEO 7	7	0,62	2,45	1,65	3,65	10,1
191328	8711563204720	FEO 8	8	0,64	2,70	1,90	3,90	11,3
191330	8711563204737	FEO 10	10	0,70	3,20	2,35	4,35	12,5

FALCO FDO

- Aluminio lacado en gris
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | NEN 2484 | Garantía 10 años

- Escalera de doble acceso para uso profesional
- Mayor facilidad de uso y evita que los dedos queden atrapados debido al sistema de bisagras inteligente de la plataforma
- Mayor firmeza gracias al perfil rectangular simple de los peldaños (80mm)
- Distancia entre peldaños de 25cm
- Revestimiento gris que repele la suciedad y no mancha las manos
- Peldaños anchos extra firmes gracias a su perfil rectangular para un apoyo óptimo
- Patas antideslizantes para mayor estabilidad y seguridad



Núm. Art.	EAN	Tipo	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
192322	8711563204744	FDO 2	2 x 2	0,43	0,50	0,45	2,45	4,8
192323	8711563204812	FDO 3	2 x 3	0,46	0,75	0,70	2,70	5,5
192324	8711563204829	FDO 4	2 x 4	0,49	1,00	0,95	2,95	6,8
192325	8711563204836	FDO 5	2 x 5	0,52	1,25	1,20	3,30	8,3
192326	8711563204843	FDO 6	2 x 6	0,55	1,50	1,40	3,40	9,9
192428	8711563204799	FDO 8*	2 x 8	0,61	2,00	1,90	3,90	15
192430	8711563204805	FDO 10*	2 x 10	0,67	2,50	2,35	4,35	18

*Barandilla incluida

MP PRO

- Aluminio
- Uso ultra intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Montantes anodizados para un trabajo sin encuciarse las manos
- Plataforma antideslizante reforzada de 28 x 25 cm.
- Unión montantes/peldaños con pieza técnica de extremo antirrotación
- Articulaciones de aluminio montadas en pieza de poliamida. Ningún riesgo de agarrotamiento
- Ensanchamiento del tramo de subida para garantizar una estabilidad excepcional
- Peldaños de 90mm de ancho
- Portaherramientas, soporte para destornillador y gancho para cubos 10kg máximo
- Tacos envolventes de alta seguridad
- Ruedas retráctiles autoblocantes opcionales (de 3 a 5 peldaños)
- Barandilla delantera anticaída: altura 656mm

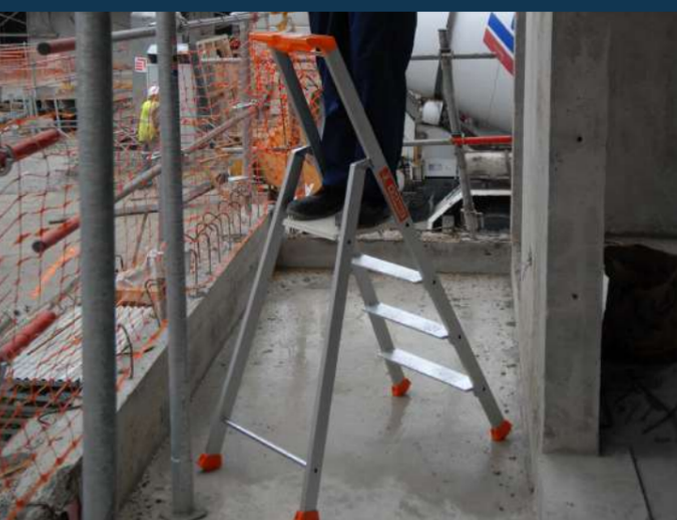


Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02370003	3178740001681	3	1,48	0,15	1,32	0,66	2,66	0,49	0,79	4,80
02370004	3178740001421	4	1,73	0,16	1,54	0,88	2,88	0,52	0,95	6,40
02370005	3178740001063	5	1,97	0,16	1,75	1,10	3,10	0,58	1,10	7,50
02370006	3178740004583	6	2,21	0,16	1,97	1,32	3,32	0,62	1,25	8,70
02370007	3178740002015	7	2,46	0,16	2,19	1,54	4,46	0,66	1,41	10,30
02370008	3178740000400	8	2,70	0,16	2,41	1,76	4,70	0,70	1,56	11,60
02370009	3178740002794	9	2,94	0,16	2,64	1,98	3,98	0,74	1,71	13,40
02370010	3178740000882	10	3,18	0,16	2,85	2,20	4,20	0,80	1,87	17,20
02370011	3178740003197	11	3,43	0,16	3,08	2,42	4,42	0,84	2,02	18,90
02370012	3178740002466	12	3,67	0,16	3,29	2,64	4,64	0,88	2,18	20,60

*La plataforma cuenta como un peldaño.
 2 correas de seguridad para las referencias de 023700010 a 023700012. El reemplazo de las correas sólo puede hacerse en fábrica.
 La opción de las ruedas sólo concierne a las referencias 023700005 y 023700009.
 Los modelos de 10, 11 y 12 peldaños están equipados con barandillas. Las barandillas están disponibles como opción para los modelos de 3 a 9 peldaños.



MP PRO



KOLOS

- Aluminio
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Peldaños antideslizantes ondulados de 110mm de ancho en aluminio extruido
- Articulaciones monobloque de aluminio fundido, con nervadura y ultra-resistentes
- Porta herramientas con cerradura integrada
- Plataforma de 28 x 25 cm
- Tacos envolventes y antideslizantes con indicador de desgaste
- Montantes en pintura epoxi
- Barandilla opcional
- Plegada ocupa 13.4cm de almacenamiento



KOLOS

Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02375813	3178740203016	3	1.44	0.13	0.66	2.66	0.43	0.75	4.80
02375814	3178740203023	4	1.69	0.13	0.89	2.89	0.46	0.91	5.80
02375815	3178740203030	5	1.94	0.13	1.12	3.12	0.48	1.06	6.80
02375816	3178740203047	6	2.19	0.13	1.36	3.36	0.51	1.22	7.80
02375817	3178740203054	7	2.44	0.13	1.59	3.59	0.54	1.37	9
02375818	3178740203061	8	2.68	0.13	1.82	3.82	0.56	1.52	10.10
02375819	3178740243197	9	2.94	0.14	2.05	4.05	0.59	1.67	11.50
02375820	3178740243203	10	3.19	0.14	2.28	4.28	0.61	1.82	12.60

*La plataforma cuenta como un peldaño. Los modelos de 7 a 10 peldaños están equipados con correas. El caballete trasero de los modelos de 9 y 10 peldaños está reforzado con un refuerzo transversal. © Referencia bajo pedido

COMPACT FIBRA

Mixta aluminio / fibra de vidrio  Uso intensivo  Carga máxima 150 kg  Uso profesional

Norma EN 131 / Test eléctrico conforme EN 50528 | Decreto 96 333 | Garantía 2 años

- Las articulaciones son antiadherentes
- Parte trasera más ancha para mayor estabilidad
- Los montantes de fibra de vidrio protegen a los electricistas y a los profesionales de la telefonía contra las descargas eléctricas
- Portaherramientas con soporte para taladro y tornillo y gancho para cubo
- Tacos envolventes antideslizantes



COMPACT FIBRA



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
04472003	3178740027759	3	1,45	0,09	0,69	2,69	0,44	0,75	5,90
04472004	3178740027766	4	1,70	0,09	0,92	2,92	0,44	0,91	6,90
04472005	3178740027773	5	1,95	0,09	1,15	3,15	0,46	1,10	8
04472006	3178740027780	6	2,20	0,09	1,38	3,38	0,49	1,25	9,40
04472007	3178740027797	7	2,45	0,09	1,61	3,61	0,51	1,40	11

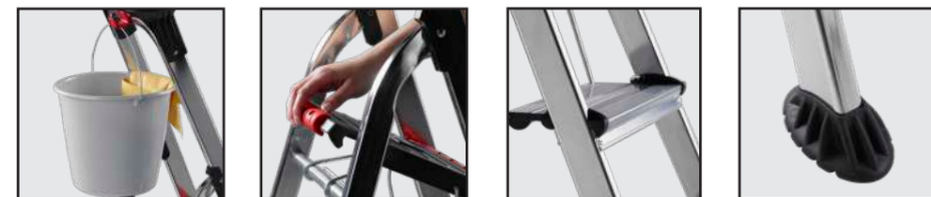
*La plataforma cuenta como un peldaño.
04472006 y 04472007 con 2 correas.

DOUBLE DECKER

Aluminio Uso moderado Carga máxima 150 kg

Norma **EN 131** | Garantía **5 años**

- Escalera de peldaño ancho, doble superficie de posición horizontal
- Plataforma y peldaños antideslizantes para trabajos seguros y cómodos
- Sólida, estable y ligera gracias a su doble peldaño único
- Distancia entre peldaños de 23cm
- Profundidad de huella peldaño 80mm
- Bandeja porta objetos superior y gancho para colgar
- Diseño atractivo y reconocible: antracita gris, aluminio y rojo Altrex
- Fácil de usar: con el *handgrip* podrás replegar tu escalera y transportarla sin problemas
- Patas extra grandes



Núm. Art.	EAN	Tipo	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
502103	8711563133037	D803	3	0,47	1,45	0,60	2,60	4,8
502104	8711563133044	D804	4	0,49	1,65	0,85	2,85	5,4
502105	8711563133051	D805	5	0,52	1,90	1,05	3,05	6
502106	8711563133068	D806	6	0,54	2,10	1,25	3,25	7,1
502107	8711563133075	D807	7	0,56	2,35	1,45	3,45	8,2
502108	8711563178632	D808	8	0,60	2,60	1,70	3,70	9,4



DOUBLE DECKER

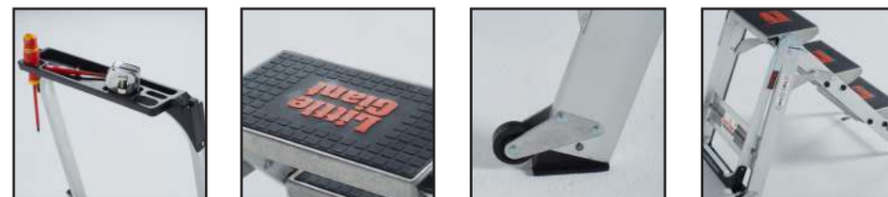


SAFETY STEP

- Aluminio
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 131 | NEN 2484 | Garantía 5 años

- Escalera de acceso simple
- Pequeña, robusta y fácil de usar
- Peldaños extra grandes con perfiles antideslizantes para mayor comodidad
- Distancia entre peldaños de 22cm
- Profundidad de huella peldaño 230mm
- Con práctica bandeja porta herramientas
- Gracias al soporte de apoyo contarás con un agarre extra
- Cuenta con dos ruedas para desplazar la escalera con facilidad
- Grandes patas antideslizantes para ofrecer una estabilidad extra



SAFETY STEP



Núm. Art.	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
503002	8711563137820	2	0,44	0,80	0,45	2,45	6,8
503003	8711563137837	3	0,44	1,10	0,70	2,70	9,1
503004	8711563137844	4	0,44	1,40	0,90	2,90	11,3



GIANT TOTAL BLACK

- Aluminio anodizado negro
- Uso regular
- Carga máxima 150 kg

Norma **EN 14183** | Garantía **5 años**

- Escalera sólida, duradera y compacta para los pequeños trabajos
- Peldaños grandes 20 x 30 cm y antideslizantes para una comodidad óptima al permanecer de pie
- Distancia entre peldaños de 23,5cm
- Profundidad de huella peldaño 200mm
- Diseño atractivo y moderno de aluminio anodizado negro que repele la suciedad
- Es extremadamente compacta para su transporte y almacenamiento: una vez plegada solo ocupa 3,5 cm



Núm. Art.	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
507892	8711563273931	2	0,52	0,90	0,45	2,45	3,2
507893	8711563273948	3	0,55	1,45	0,70	2,70	5,7



GIANT TOTAL BLACK



MODUL

- Aluminio
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 14183 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Gama completa : 5 alturas de trabajo con peldaños de aluminio
- Peldaño de refuerzo muy utilizado en la industria
- Plataforma de 56 x 40 cm y peldaños estriados antideslizantes de 200mm de ancho para un gran confort
- Los peldaños pueden reemplazarse
- Barandillas laterales de serie u opcionales que pueden montarse para aumentar la seguridad anticaídas [a partir de 3 peldaños]
- Este producto es un medio de acceso y no un puesto de trabajo
- Ruedas retráctiles opcionales



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02379831	3178740152680	1	0,20	0,20	2,20	0,52	0,40	2,60
02379832	3178740152697	2	0,40	0,40	2,40	0,67	0,64	4,20
02379833	3178740152703	3	0,60	0,60	2,60	0,67	0,86	5,90
02379834	3178740152710	4	0,80	0,80	2,80	0,67	1,07	7,70
02379835	3178740152727	5	1,00	1,00	3,00	0,67	1,28	9,80
02379813	3178740152765	Kit Ruedas						
02379814	3178740152772	Kit Barandilla						

*La plataforma cuenta como un peldaño.

MODUL CON KIT BARANDILLA LATERAL



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02379853	3178740152734	3	0,60	0,60	2,60	0,67	0,86	7,30
02379854	3178740152741	4	0,80	0,80	2,80	0,67	1,07	9,10
02379855	3178740152758	5	1,00	1,00	3,00	0,67	1,28	11,10
02379813	3178740152765	Kit Ruedas						
02379814	3178740152772	Kit Barandilla						

*La plataforma cuenta como un peldaño.



MODUL



PODIUM

- Aluminio
- Uso intensivo
- Carga máxima 150 kg
- Uso profesional

Norma EN 14183 | Decreto 96 333 | Garantía 5 años

- Peldaños acanalados extra anchos de 200mm
- Muy cómodo de usar gracias a su plataforma 60 x 60 cm
- No se puede equipar solo con la barandilla delantera, se debe equipar con barandilla lateral



COBRA

- Aluminio
- Uso regular
- Carga máxima 150 kg

Garantía 2 años

- Banco multiuso con plataforma 96,5 x 30 cm con bandas rugosas antideslizantes
- Peldaños remachados, estriados y antideslizantes de 100mm
- Modelo plegable para un almacenamiento compacto y con sistema de bloqueo



PODIUM

COBRA

Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	Distancia ejes (m)	(kg)
02374202	3178740039776	2	0,49	0,49	2,49	0,72	0,92	7,20
02374203	3178740039738	3	0,74	0,74	2,74	0,72	1,09	10
02374204	3178740039745	4	0,98	0,98	2,98	0,72	1,25	12,30

*La plataforma cuenta como un peldaño. Productos suministrados sin barandillas.
 ☉ Referencia bajo pedido.



Referencia	EAN	Peldaños	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)
02374350	3178740162191	2	0,97	0,30	0,49	2,50	0,38	1,28	7,80

*La plataforma cuenta como un peldaño.



WOODYTREX DE LUXE

- Aluminio
- Uso moderado
- Carga máxima 160 kg
- Uso profesional

Norma EN 14975 | Garantía 5 años

- Escalera de atillo con los mejores acabados de madera barnizada (se suministra montada)
- Máxima altura del techo 280cm y giro 65°
- Cuenta con extras como zapatas de plástico y barandilla de seguridad
- Aislador térmico y una trampilla aislante de 46mm de ancho: valor del aislamiento 0,85 (W/m²K)
- Distancia entre peldaños de 25cm y profundidad de huella 75mm



Núm. Art.	EAN	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(°)	(kg)
505062	8711563132214	120 x 60	17	280	135	155	33
505063	8711563132221	120 x 70	17	280	135	155	33

*Las dimensiones de la abertura en la construcción deben ser 1 cm mayor que las indicadas

WOODYTREX BUDGET

- Aluminio
- Uso moderado
- Carga máxima 160 kg

Norma EN 14975 | Garantía 5 años

- Escalera de atillo de madera para uso doméstico (se suministra montada)
- Máxima altura del techo 280cm y giro 65°
- Aislador térmico y una trampilla aislante de 46mm de ancho: valor del aislamiento 1,9 (W/m²K)
- Distancia entre peldaños de 25cm y profundidad de huella 75mm



Núm. Art.	EAN	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(°)	(kg)
505016	8711563129566	120 x 60	10	280	135	155	28
505017	8711563129573	120 x 70	10	280	135	155	28

*Las dimensiones de la abertura en la construcción deben ser 1 cm mayor que las indicadas



WOODYTREX



SOBRE LAS ESCALERAS DE CRINOLINA

Solución ideal para asegurar el trabajo sobre techos, edificios e instalaciones industriales.

Conformes con las normas:

- ✓ NF E 14122 cuando la crinolina sirve de acceso para una maquina.
- ✓ NF E 85016 cuando la crinolina sirve de acceso para un edificio.
- ✓ EN 1090
- ✓ Decreto 2004-924

Algunas informaciones muy importantes :

- ▶ Se debe utilizar una crinolina como protección cuando la escalera mide más de 3 m
- ▶ El primer arco se monta entre 2.20 y 3 metros del suelo.
- ▶ El conjunto no puede sobrepasar 8 metros. Después se instalará una planta de descanso cada 6 metros como máximo.



ESCALERAS DE CRINOLINA

✓ Para su seguridad

Los escaleras de crinolina son escaleras de acceso; su utilización debe ser reservada sólo para este uso. El montaje debe ser realizado por profesionales especializados y debe ser validado por un organismo oficial. **Nuestra responsabilidad cubre sólo el suministro del material.**

✓ Modelo único

Cada conjunto de escalera de crinolina es único. Debe seguir un pliego de especificaciones particular.

✓ Perfectamente adaptable

Nuestras escaleras de crinolina, utilizadas la mayoría del tiempo en edificios industriales, están formadas por módulos estándar diseñados especialmente para un ensamblaje.

✓ Ganancia de espacio y mejor protección en los transportes

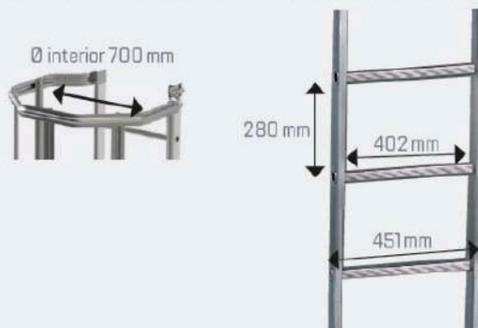
Los elementos se suministran identificados por número de molde, con tornillería e instrucciones.

✓ Perfiles Omega y 100% aluminio

Para una mejor rigidez y sostenimiento al viento. No hay vibraciones.

✓ Carga máxima 150 kg

✓ Garantía 5 años



4 TIPOS DE SALIDA

SU ESTRUCTURA SE SUMINISTRA EN PALET, CON LA TORNILLERÍA Y UN MANUAL DE MONTAJE / INSTALACIÓN



Salida frontal



Salida lateral (derecha o izquierda)



Salida de barra retráctil



Paso de acrótera

¿Necesitas que te aconsejemos?
 Llámanos al +34 93 663 10 16 o envíanos un mail a comercial@fm-access.com



SOBRE ALTREX SPECIALS

ALTREX SPECIALS es la división que **ALTREX** ha creado para atender de forma rápida y eficaz la gran demanda que existe en el mercado de productos a medida.

Una escalera con medidas especiales, un puente de mantenimiento móvil, un acceso a altillo con espacio reducido, escaleras de picking con ancho especial o una escalera de evacuación que encaje perfectamente en la fachada. Tus demandas son nuestros desafíos. Nuestros expertos ingenieros están preparados. Todo es posible porque con Altrex el trabajo a medida no tiene límites. Conseguimos superar cualquier estándar. Específico y especial. Sea cuál sea el producto que necesitas.

El mercado cada vez es más exigente con las normativas de seguridad. ALTREX cumple estrictamente con las normativas vigentes y nuestros productos son un referente en calidad y seguridad. Piensa en las posibilidades. Es la manera de encontrar una solución para cada reto. Especialmente si tu proyecto o proceso necesita algo adicional, algo nuevo o innovador... podemos encontrar juntos la mejor solución.

Preguntar es la clave para encontrar la solución que encaje al 100% con tu trabajo en las alturas. ¿Aceptas el reto? Nuestros especialistas te ayudarán a encontrar la mejor solución. Ponte en contacto con nosotros llamando al +34 93 663 10 16 o enviando un mail a comercial@fm-access.com



*Consulta nuestro catálogo de escaleras especiales.



ALTREX SPECIALS



KIT AMPLIACIÓN

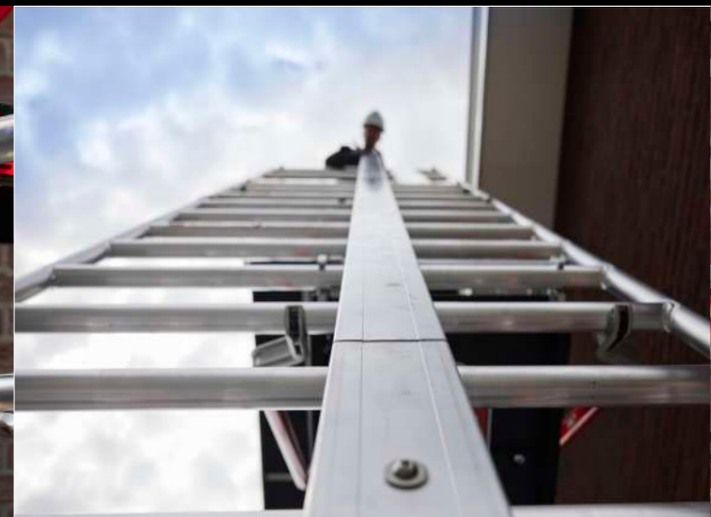


SHUTTLE 2.0



¿Quieres ver cómo funciona el Shuttle?

Escanea el QR para ver el vídeo



SOBRE EL SHUTTLE 2.0: SISTEMA ELEVADOR PARA ANDAMIOS

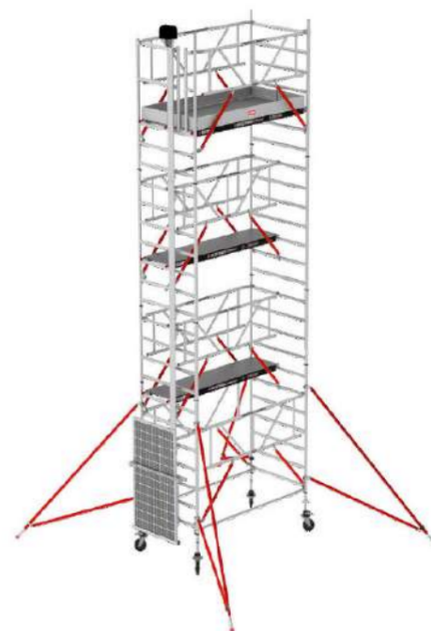
El **Shuttle** es un sistema elevador modular que eleva una carga de hasta 60kg (Set Solar Duo) por medio de un cabestrante. Es compatible con las torres móviles RS TOWER 5 y MiTOWER y consta de perfiles de guía, un cabestrante y varias consolas. Los perfiles de guía se pueden sujetar fácilmente a los peldaños y el cabestrante se puede utilizar mediante un taladro inalámbrico.

El sistema Shuttle puede ser montado con una caja transportadora para herramientas y materiales (**Set Carrier**) o con un compartimento para paneles solares (**Set Solar**).

- Ligero
- Montaje rápido y sencillo
- Manejado utilizando solo un taladro inalámbrico
- Elevación de materiales, equipos y paneles solares
- Flexible para usar bastidores de 1 o 2 metros



MiTOWER + Carrier



RS TOWER 52 + Solar

Shuttle Set Carrier

Con el Set Carrier, podrás elevar todos los materiales a tu puesto de trabajo en el andamio de forma segura y ergonómica. El set Carrier viene con su propio compartimento y la caja es compatible con el del panel solar.



Shuttle Set Solar Duo

La opción Set Solar Duo te permite elevar de manera rápida y segura dos paneles solares a la vez, que puede ser rotado 90° usando el bastidor, lo que te permitirá poner el panel solar en la plataforma de forma segura.



¿Necesitas que te aconsejemos? Llámanos al +34 93 663 10 16
o envíanos un mail a comercial@fm-access.com

Más información del elevador
para andamios Shuttle en
www.altrex.com

SOBRE LOS MONTA MATERIALES APACHE Y NEVADA

NORMAS

Todos nuestros monta-materiales son conforme a la directiva máquinas 2006-42-CE. (Ver manual de montaje).

¡Monta materiales profesionales, para responder a las exigencias más estrictas!

Paquetes estudiados para los profesionales: Tejador, Albañil, Escayolista...

✓ Polivalentes, estos productos están adaptados a los oficios de la techumbre, la albañilería o las empresas generales de la construcción, como los escayolistas.

✓ Muy prácticas, las rodilleras ajustables de 0° a 65° según los modelos permiten salvar obstáculos y esquinas divergentes.

✓ Las escaleras de acero o de aluminio se encajan, se intercambian y ofrecen una gran rigidez. Alturas máximas de 20,00 a 32,00 m.

La declaración «CE» de conformidad ha sido otorgada y puede verse en la última página del manual. El mercado «CE» está inscrito en el cabrestante.

APACHE

CARACTERÍSTICAS

Ángulo de trabajo de 45 a 90°
 Ángulo (incluida) de 0 a 65°
 Longitud útil hasta 20,00 m
 Velocidad de elevación 18 m/mn con 150 Kg
 Cabrestante 230 V mono, toma 16 A, 2 + T
 Mando remoto bajada-subida-parada de emergencia
 Longitud 3 m, IP 65
 Cable longitud 42,00 m - ø 5 mm
 Fin de carrera bajo, anticable flojo
 Fin de carrera alto: por sensor eléctrico, cable 22,00 m
 Cable de alimentación (no incluido): < 25 m - 3 x 2,5 mm²

NEVADA

CARACTERÍSTICAS

Carga útil 150 kg
 Ángulo (incluida) de 0 a 60°
 Longitud útil hasta 20,00 m
 Ángulo de trabajo de 30 a 90°
 Cabrestante 220 V mono, toma 16 A, 2 + T
 Velocidad de elevación 20 m/mn
 Mando distante bajada-subida-parada de emergencia
 Baja tensión 24 v
 Fin de carrera bajo, anticable flojo
 Fin de carrera alto: por sensor eléctrico
 Cable de alimentación (no incluido): < 25 m - 3 x 2,5 mm²



APACHE



NEVADA

NOVEDAD

PACK PANEL SOLAR



PACK PLADURISTA



MONTA MATERIALES





CATÁLOGO 2024



Distribuido por:

FM ACCESS IBÉRICA S.L.U.

Av. Prat de la Riba, 179
08780 Pallejà (Barcelona)
+34 93 663 10 16
comercial@fm-access.com