

SOLUCIONES PARA TRABAJOS EN ALTURA



ÍNDICE

ESCALERAS PROFESIONALES	;		4.7	ELEVADORES DE MATERIALE	ES
TCA 220		AK.TELE	17	LIM DIC	
TSA 320	3	TELES	17	HW.BIG	30
SY.CA	3	EA 614	17	HW.S	30
TS.AB	3	TELE 13B	18	HW.R	30
COD.95B	3	ND	18	HWC	31
SG 45	4	ELEGANCE	18	HWT	31
SG 50	4	EN 700	19	HW OPCIONAL	31
SG 60	4	TPA	19		
SP 45	5	SGP	19	ANDAMIOS FARAONE	
SP 50	5	CM	20		
SP 60	6	SGA	20	RAPIDO 180	32
SY 45	6	LD/LDB	20	RAPIDO 160	33
SY 50	6	3TFV	21	PONTAL 2000	34
SY 60	7	2TFV/EC	21	TOP SYSTEM - A - B- C	36
SB	7	2TFVC	21	TOP SYSTEM - D - E - F	37
CMS	7	1TFV	22	TOP SYSTEM - ED	38
SMT	8	2TFVT	22	TOP SYSTEM - G	39
SM	8	ALFI	22	TOP SYSTEM - AA - BB - CC	41
PICK	8	PAF	23	TOP SYSTEM - DD - EE - FF	42
PL	9			TOP SYSTEM - AAA - BBB - CCC	44
PLS	9	ESCALERAS DOMÉSTICAS		TOP SYSTEM - DDD - EEE - FFF	45
PLA	9	ESCALENAS DUMESTICAS			
PLA.T	10	ROJA	24	ELEVAH	
SVS.0	10	EUROPEA	24	LLLVAIT	
SVS.1	11	SGABELLO	24	ELEVAH 40 MP	46
SVS.2	12	SCALITA		ELEVAH 40 M	46
SAS	13	25		ELEVAH 51 MP	46
EN100	13	AK MINI	25	ELEVAH 65 MP	47
EN1100	13	AK SUPER	25	ELEVAH 65 M	47
AK.2	14	RE101	26		
EN1400	14	RE102	26		
AK.3	14	RE.TER	26		
EN1500	15	RE103	27		
EC	15	RE.PAL	27		
EN200	15	RE.MOT	27		
T600	16		<u> </u>		
T700	16	RECAMBIOS			
T800	16	RECAMBIOS	29		
1000	Тр	0, 11 15100			

EU

EU

EU

TARIFA 2018





TSA 320

		EN 14122
TSA320	Andamio Regulable en altura	5612€
OPCIONALES		
TSA320.P	Barandilla de protección para el techo del remolque.	2376 €
TSA320.P1	Barandilla de protección en el techo de la tractora.	2352€
TSA.EVA	Goma para protección contra roces y golpes inesperados.	150€
TSA.BAS	Base con doble rueda para aproximar el andamio al vehiculo	450 €



SY.CA

		EN 131
SY.CA	Escalera de aluminio con plataforma y barandilla para carga y descarga de camiones	2100€
OPCIONALES		
PEL.TRA	Peldaño en tramex	93 € por peldaño
PLA.TRA	Plano de trabajo en tramex	741€



TS.AB

		EN 1004	EN 14122
TS.AB/2	Equipos especiales para el mantenimiento de vehículos. H Plataforma cm 200.		2830€
TS.AB/3	Equipos especiales para el mantenimiento de vehículos. H Plataforma cm 300, 2 estabilizadores.		4380 €



COD.95B

		EN 131
COD.95B	Escalera de acceso a camiones cisterna	4380 €
OPCIONALES		
95CANC	Cancela de seguridad	496 €
95JA	Jaula de ascenso de seguridad	240 €
95PA	Parapeto para trabajar en seguridad en el techo del vehiculo	370€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



20

40

70

80

90

140

170

190

200

210

240

270



SOLUCIONES PARA TRABAJOS EN ALTURA



SG 45		(EU)
		EN 131
SGE.105	5 peldaños	1392€
SGE.105.1	5 peldaños	1602€
SGE.105.2	5 peldaños	1782€
SGE.147	7 peldaños	1770€
SGE.147.1	7 peldaños	2040€
SGE.147.2	7 peldaños	2280€
SGE.189	9 peldaños	2070€
SGE.189.1	9 peldaños	2370€
SGE.189.2	9 peldaños	2640€
SGE.252	12 peldaños	2640€
SGE.252.1	12 peldaños	3000€
SGE.252.2	12 peldaños	3330€
SGE.294	14 peldaños	2994€
SGE.294.1	14 peldaños	3414€
SGE.294.2	14 peldaños	3804€

SGE.336	16 peldaños	3318€
SGE.336.1	16 peldaños	3768€
SGE.336.2	16 peldaños	4218€
SGE.378	18 peldaños	3702€
SGE.378.1	18 peldaños	4182€
SGE.378.2	18 peldaños	4662 €
SGE.420	20 peldaños	3924 €
SGE.420.1	20 peldaños	4524 €
SGE.420.2	20 peldaños	5064 €
OPCIONALES		
PLA.TRA	Plano de trabajo en tramex	741€
PEL.TRA	Peldaño en tramex	93 € por peldaño
95CANC	Cancela de seguridad	496 €



SG 50

SGE.132	6 peldaños	782 €
SGE.132.1	6 peldaños	842 €
SGE.178	8 peldaños	952 €
SGE.178.1	8 peldaños	982 €
SGE.223	10 peldaños	1154€
SGE.223.1	10 peldaños	1244€
SGE.268	12 peldaños	1294€
SGE.268.1	12 peldaños	1384€
SGE.313	14 peldaños	1516 €
SGE.313.1	14 peldaños	1636€

		EN 131
SGE.358	16 peldaños	1656€
SGE.358.1	16 peldaños	1806 €
OPCIONALES		
PLA.TRA	Plano de trabajo en tramex	741 €
PEL.TRA	Peldaño en tramex	93 € por peldaño
95CANC	Cancela de seguridad	496 €

EU



SG 60

SGE.146	6 peldaños	588€
SGE.146.1	6 peldaños	709€
SGE.194	8 peldaños	735€
SGE.194.1	8 peldaños	876 €
SGE.243	10 peldaños	889€
SGE.243.1	10 peldaños	1130€
SGE.291	12 peldaños	1035€
SGE.291.1	12 peldaños	1398€

OPCIONALES		
PLA.TRA	Plano de trabajo en tramex	741€
PEL.TRA	Peldaño en tramex	93 € por peldaño
95CANC	Cancela de seguridad	496€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



EU

TARIFA 2018







SP.45.2.60	2 peldaños	958 €
SP.45.2.120	2 peldaños	1408€
SP.45.3.60	3 peldaños	1138€
SP.45.3.120	3 peldaños	1648€
SP.45.4.60	4 peldaños	1606€
SP.45.4.120	4 peldaños	2296 €
SP.45.5.60	5 peldaños	1822€
SP.45.5.120	5 peldaños	2632€
SP.45.6.60	6 peldaños	2002€
SP.45.6.120	6 peldaños	2932€
SP.45.7.60	7 peldaños	2398€
SP.45.7.120	7 peldaños	3508€
SP.45.8.60	8 peldaños	2662€
SP.45.8.120	8 peldaños	3892€
SP.45.9.60	9 peldaños	2878€
SP.45.9.120	9 peldaños	4228€
SP.45.10.60	10 peldaños	3190€
SP.45.10.120	10 peldaños	4720€
SP.45.11.60	11 peldaños	3454€

		EN 14122
SP.45.11.120	11 peldaños	5104€
SP.45.12.60	12 peldaños	3718€
SP.45.12.120	12 peldaños	5488 €
SP.45.13.60	13 peldaños	3934 €
SP.45.13.120	13 peldaños	5884 €
SP.45.14.60	14 peldaños	4246 €
SP.45.14.120	14 peldaños	6316€
SP.45.15.60	15 peldaños	4510€
SP.45.15.120	15 peldaños	6700€
OPCIONALES		
BAS.R125	Base con 4 ruedas de 125 mm con freno	236 € las 4 ruedas
PEL.TRA	Peldaño en tramex	93 € por peldaño
PLA.TRA	Plano de trabajo en tramex	741 €

SP 50

SP.50.2.60	2 peldaños	898 €
SP.50.2.120	2 peldaños	1118€
SP.50.3.60	3 peldaños	1018€
SP.50.3.120	3 peldaños	1238€
SP.50.4.60	4 peldaños	1410€
SP.50.4.120	4 peldaños	1630€
SP.50.5.60	5 peldaños	1578€
SP.50.5.120	5 peldaños	1798€
SP.50.6.60	6 peldaños	1638€
SP.50.6.120	6 peldaños	1918€
SP.50.7.60	7 peldaños	2034 €
SP.50.7.120	7 peldaños	2254€
SP.50.8.60	8 peldaños	2194€
SP.50.8.120	8 peldaños	2414€
SP.50.9.60	9 peldaños	2302€
SP.50.9.120	9 peldaños	2642 €
SP.50.10.60	10 peldaños	2598€
SP.50.10.120	10 peldaños	2938€

		EN 14122
SP.50.11.60	11 peldaños	2758€
SP.50.11.120	11 peldaños	3098 €
SP.50.12.60	12 peldaños	2918€
SP.50.12.120	12 peldaños	3258€
SP.50.13.60	13 peldaños	3026 €
SP.50.13.120	13 peldaños	3426 €
SP.50.14.60	14 peldaños	3322€
SP.50.14.120	14 peldaños	3722€
OPCIONALES		
BAS.R125	Base con 4 ruedas de 125 mm con freno	236 € las 4 ruedas
PEL.TRA	Peldaño en tramex	93 € por peldaño
PLA.TRA	Plano de trabajo en tramex	741€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



20

40

70

80

90

140

170

190

200

210

240

270



SP 60

SP.60.2.60	2 peldaños	840 €
SP.60.2.120	2 peldaños	1090€
SP.60.3.60	3 peldaños	922€
SP.60.3.120	3 peldaños	1172€
SP.60.4.60	4 peldaños	1254€
SP.60.4.120	4 peldaños	1504€
SP.60.5.60	5 peldaños	1380€
SP.60.5.120	5 peldaños	1630€
SP.60.6.60	6 peldaños	1464€
SP.60.6.120	6 peldaños	1714€
SP.60.7.60	7 peldaños	1746 €
SP.60.7.120	7 peldaños	1996 €
SP.60.8.60	8 peldaños	1946 €
SP.60.8.120	8 peldaños	2196€
SP.60.9.60	9 peldaños	2072€
SP.60.9.120	9 peldaños	2322€

SP.60.10.60	10 peldaños	2244 €
SP.60.10.120	10 peldaños	2494 €
SP.60.11.60	11 peldaños	2444 €
SP.60.11.120	11 peldaños	2694 €
SP.60.12.60	12 peldaños	2638€
SP.60.12.120	12 peldaños	2888€
SP.60.13.60	13 peldaños	2766€
SP.60.13.120	13 peldaños	3016€
OPCIONALES		
DAC DAGE		
BAS.R125	Base con 4 ruedas de 125 mm con freno	236 € la 4 ruedas
PEL.TRA	ruedas de 125 mm con	



SY 45

SY45/100.5	5 peldaños	1779€
SY45/100.6	6 peldaños	1869€
SY45/100.7	7 peldaños	1958€
SY45/100.8	8 peldaños	2179€
SY45/100.9	9 peldaños	2268€
SY45/100.10	10 pel- daños	2357€
SY45/100.11	11 pel- daños	2431€

		211 202
SY45/100.12	12 pel- daños	2536 €
OPCIONALES		
95CANC	Cancela de seguridad	496 €
PEL.TRA	Peldaño en tramex	93 € por peldaño
PLA.TRA	Plano de trabajo en tramex	741 €



SY 50

SY50/100.5	5 peldaños	1624€
SY50/100.6	6 peldaños	1681 €
SY50/100.7	7 peldaños	1722€
SY50/100.8	8 peldaños	1941 €
SY50/100.9	9 peldaños	1992 €
SY50/100.10	10 peldaños	2047 €
SY50/100.11	11 peldaños	2104€
SY50/100.12	12 peldaños	2152€

OPCIONALES		
95CANC	Cancela de seguridad	496 €
PEL.TRA	Peldaño en tramex	93 € por peldaño
PLA.TRA	Plano de trabajo en tramex	741€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



EU

TARIFA 2018





SY 60

SY60/100.5	5 peldaños	777 €
SY60/100.6	6 peldaños	819€
SY60/100.7	7 peldaños	855€
SY60/100.8	8 peldaños	1160€
SY60/100.9	9 peldaños	1224€
SY60/100.10	10 peldaños	1285€
SY60/100.11	11 peldaños	1353€
SY60/100.12	12 peldaños	1414€
OPCIONALES		
SICUR-STOP	Base con 4 ruedas y sistema patentado SICUR-STOP	282€

		EN 131
BAS.R125	Base con 4 ruedas de 125 mm con freno	236 € las 4 ruedas
95CANC	Cancela de seguridad	496 €
PEL.TRA	Peldaño en tramex	93 € por peldaño
PLA.TRA	Plano de trabajo en tramex	741€



SB			
20		EU	EU
		EN 131	EN 14122
SB60.4	4 peldaños		2560€
SB60.5	5 peldaños		2666€
SB60.6	6 peldaños		2763€
SB60.7	7 peldaños		2908€
SB60.8	8 peldaños		3043 €
SB60.9	9 peldaños		3146€
SB60.10	10 peldaños		3298€
SB60.11	11 peldaños		3418€
SB60.12	12 peldaños		3546 €
SB60.13	13 peldaños		3640€
OPCIONALES			
95CANC	Cancela de seguridad		496 €



CMS		EN 131	*EU * **** EN 14183
CMS 4	4 peldaños		579€
CMS 5	5 peldaños		594 €
OPCIONALES			
LADY / R	Juego de 4 ruedas retractiles que se frenan sola cuando la persona sube en la escalera		15 € las ruedas

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



20

40

70

80

90

140

170

190

200

210

240

270



SOLUCIONES PARA TRA



2M1		EN 131
70/SMT	3 peldaños	611€
100/SMT	4 peldaños	688€
120/SMT	5 peldaños	755€
150/SMT	6 peldaños	821€
200/SMT	7 peldaños	927€
250/SMT	8 peldaños	961€
300/SMT	10 peldaños	1036€
350/SMT	12 peldaños	1112€
400/SMT	14 peldaños	1213€
450/SMT	15 peldaños	1288€
500/SMT	17 peldaños	1441€
OPCIONALES		
SICUR-STOP	Base con 4 ruedas y sistema patentado SICUR-STOP	282€
BAS.R125	Base con 4 ruedas de 125 mm con freno	236 € las 4 ruedas



SM		EU
		EN 131
100/SM	5 peldaños	500€
150/SM	6 peldaños	550€
200/SM	7 peldaños	650€
250/SM	8 peldaños	720€



PICK		EN 131
PICK10	4 peldaños	4265€
PICK15	6 peldaños	4325€
PICK20	8 peldaños	4387 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

PICK25

10 peldaños

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



info@faraone.com www.faraone.com - www.elevah.com

4723€

EU

EU

TARIFA 2018





PL

PL3	3 peldaños, incluido el plano de trabajo	425€
PL4	4 peldaños, incluido el plano de trabajo	477 €
PL5	5 peldaños, incluido el plano de trabajo	550€
PL6	6 peldaños, incluido el plano de trabajo	590€



PLS

		EN 131
PLS3	3 peldaños, incluido el plano de trabajo	621 €
PLS5	5 peldaños, incluido el plano de trabajo	725 €



PLA		EN 14122
PLS1	1 peldaño	330 €
PLS2	2 peldaños	350€
PLS3	3 peldaños	380 €
OPCIONALES		
PLA.BAR	Barandilla de seguridad desmontable	83 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



10

20

40

70

80

90

140

170

190

200

210

240

270





PLA.T



PLA. T 2+1 peldaños 340



SVS.0



		EN 14122
SVS0-124	Altura del fabricado 0,96/1,24 m	305€
SVS0-152	Altura del fabricado 1,24/1,52 m	310€
SVS0-180	Altura del fabricado 1,52/1,80 m	315€
SVS0-208	Altura del fabricado 1,80/2,08 m	320€
SVS0-236	Altura del fabricado 2,08/2,36 m	323€
SVS0-264	Altura del fabricado 2,36/2,64 m	325€
SVS0-292	Altura del fabricado 2,64/2,92 m	328€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







SVS.1		EN 14122-4
SVS1-628	Altura del fabricado 6,15/6,28 m	1983€
SVS1-656	Altura del fabricado 6,28/6,56 m	2130€
SVS1-684	Altura del fabricado 6,56/6,84 m	2153€
SVS1-712	Altura del fabricado 6,84/7,12 m	2165€
SVS1-740	Altura del fabricado 7,12/7,40 m	2188€
SVS1-768	Altura del fabricado 7,40/7,68 m	2300€
SVS1-796	Altura del fabricado 7,68/7,96 m	2433€
SVS1-824	Altura del fabricado 7,96/8,24 m	2445€
SVS1-852	Altura del fabricado 8,24/8,52 m	2468€
SVS1-880	Altura del fabricado 8,52/8,80 m	2480 €
SVS1-908	Altura del fabricado 8,80/9,08 m	2503€
SVS1-936	Altura del fabricado 9,08/9,36 m	2515€
SVS1-964	Altura del fabricado 9,36/9,64 m	2735€
SVS1-992	Altura del fabricado 9,64/9,92 m	2758€
SVS1-1020	Altura del fabricado 9,92/10,20 m	2780€
SVS1-1042	Altura del fabricado 10,20/10,48 m	2793€
SVS1-1076	Altura del fabricado 10,48/10,76 m	2805€
SVS1-1104	Altura del fabricado 10,76/11,04 m	2953€
SVS1-1132	Altura del fabricado 11,04/11,32 m	2976 €
SVS1-1160	Altura del fabricado 11,32/11,60 m	3216€
SVS1-1188	Altura del fabricado 11,60/11,88 m	3239€
SVS1-1216	Altura del fabricado 11,88/12,16 m	3666 €
SVS1-1244	Altura del fabricado 12,16/12,44 m	3679€
SVS1-1272	Altura del fabricado 12,44/12,72 m	3701€
SVS1-1300	Altura del fabricado 12,72/13 m	3714€
SVS1-1328	Altura del fabricado 13/13,28 m	3726 €
SVS1-1356	Altura del fabricado 13,28/13,56 m	3946 €
SVS1-1384	Altura del fabricado 13,56/13,84 m	3969 €
SVS1-1412	Altura del fabricado 13,84/14,12 m	3992 €
SVS1-1440	Altura del fabricado 14,12/14,40 m	4004 €
SVS1-1468	Altura del fabricado 14,40/14,68 m	4016 €
SVS1-1496	Altura del fabricado 14,68/14,96 m	4164 €
SVS1-1524	Altura del fabricado 14,96/15,24 m	4187 €
SVS1-1552	Altura del fabricado 15,24/15,52 m	4209 €
SVS1-1580	Altura del fabricado 15,52/15,80 m	4222 €
SVS1-1608	Altura del fabricado 15,80/16,08 m	4234 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



10

20

40

60

70

90

140

170

190

200

210

240

270

290





5V 5.2		EN 14122-4
SVS264	Altura del fabricado 2,36/2,64 m	870€
SVS292	Altura del fabricado 2,64/2,92 m	873€
SVS320	Altura del fabricado 2,92/3,20 m	1020€
SVS348	Altura del fabricado 3,20/3,48 m	1053€
SVS376	Altura del fabricado 3,48/3,76 m	1075€
SVS404	Altura del fabricado 3,76/4,04 m	1160€
SVS432	Altura del fabricado 4,04/4,32 m	1308€
SVS460	Altura del fabricado 4,32/4,60 m	1331€
SVS488	Altura del fabricado 4,60/4,88 m	1353€
SVS516	Altura del fabricado 4,88/5,16 m	1365€
SVS544	Altura del fabricado 5,16/5,44 m	1378€
SVS572	Altura del fabricado 5,44/5,72 m	1536 €
SVS600	Altura del fabricado 5,72/6 m	1548 €
SVS628	Altura del fabricado 6/6,28 m	1570€
SVS656	Altura del fabricado 6,28/6,56 m	1583€
SVS684	Altura del fabricado 6,56/6,84 m	1596€

313020	Altara acriabilicado o/ o,Eo ili	1310€
SVS656	Altura del fabricado 6,28/6,56 m	1583€
SVS684	Altura del fabricado 6,56/6,84 m	1596 €
SVS712	Altura del fabricado 6,84/7,12 m	1763€
SVS740	Altura del fabricado 7,12/7,40 m	1775€
SVS768	Altura del fabricado 7,40/7,68 m	1860€
SVS796	Altura del fabricado 7,68/7,96 m	1873€
SVS824	Altura del fabricado 7,96/8,24 m	1886 €
SVS852	Altura del fabricado 8,24/8,52 m	2054€
SVS880	Altura del fabricado 8,52/8,80 m	2066 €
SVS908	Altura del fabricado 8,80/9,08 m	2078€
SVS936	Altura del fabricado 9,08/9,36 m	2090€
SVS964	Altura del fabricado 9,36/9,64 m	2103€
SVS992	Altura del fabricado 9,64/9,92 m	2271€
SVS1020	Altura del fabricado 9,92/10,20 m	2284€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







SAS 300.SAS 7 peldaños 350€ 350.SAS 380 € 8 peldaños 400.SAS 10 peldaños 430 € 450.SAS 12 peldaños 500€ 500.SAS 14 peldaños 600€ OPCIONALES SO.SAS 160€ Soporte para enganchar la escalera



EN100		**** *EU* ****
EN 106	6 peldaños	62€
EN 108	8 peldaños	65€
EN 110	10 peldaños	68 €
EN 112	12 peldaños	82 €
EN 114	14 peldaños	96 €
EN 115	15 peldaños	130€
EN 117	17 peldaños	150€
EN 119	19 peldaños	181 €
OPCIONALES		
GA010	Pareja de ganchos de aluminio	48 € el par
B E/EN	Base estabilizadora con tapones en goma antideslizante	56 €



EN1100		EN 131
EN 1106	6 peldaños	76 €
EN 1108	8 peldaños	86 €
EN 1110	10 peldaños	96 €
EN 1112	12 peldaños	106 €
EN 1114	14 peldaños	123€
EN 1115	15 peldaños	149€
EN 1117	17 peldaños	167€
EN 1119	19 peldaños	201€
OPCIONALES		
GA010	Pareja de ganchos de aluminio	48 € el par
B E/EN	Base estabilizadora con tapones en goma antideslizante	56 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



20

40

70

90

140

170

190

200

240

270



219€

EU



AK.2

AK395.2

13+13 peldaños

		EN 131
AK225.2	7+7 peldaños	129€
AK280.2	9+9 peldaños	139€
AK336.2	11+11 peldaños	169€



EN1400

EN 1408 7+8 peldaños 178 € EN 1410 9+10 peldaños 208 € EN 1412 11+12 peldaños 260 € EN 1414 13+14 peldaños 313 € EN 1415 14+15 peldaños 410 € EN 1417 16+17 peldaños 465 € OPCIONALES P8 Soporte para apoyar la escalera a un palo o a una columna 160 € EN.SP Distanciador para separar la escalera de la pared 106 €			EN 131
EN 1412 11+12 peldaños 260 € EN 1414 13+14 peldaños 313 € EN 1415 14+15 peldaños 410 € EN 1417 16+17 peldaños 465 € OPCIONALES P8 Soporte para apoyar la escalera a un palo o a una columna 160 €	EN 1408	7+8 peldaños	178€
EN 1414 13+14 peldaños 313 € EN 1415 14+15 peldaños 410 € EN 1417 16+17 peldaños 465 € OPCIONALES P8 Soporte para apoyar la escalera a un palo o a una columna 160 €	EN 1410	9+10 peldaños	208€
EN 1415 14+15 peldaños 410 € EN 1417 16+17 peldaños 465 € OPCIONALES P8 Soporte para apoyar la escalera a un palo o a una columna 160 €	EN 1412	11+12 peldaños	260€
EN 1417 16+17 peldaños 465 € OPCIONALES P8 Soporte para apoyar la escalera a un palo o a una columna 160 €	EN 1414	13+14 peldaños	313€
OPCIONALES P8 Soporte para apoyar la escalera a un palo o a una columna 160 €	EN 1415	14+15 peldaños	410 €
P8 Soporte para apoyar la escalera a un palo o a una columna 160 €	EN 1417	16+17 peldaños	465€
1 1 1 3	OPCIONALES		
EN.SP Distanciador para separar la escalera de la pared 106 €	P8	Soporte para apoyar la escalera a un palo o a una columna	160€
	EN.SP	Distanciador para separar la escalera de la pared	106 €



AK.3

AK225.3	7+7+7 peldaños	166 €
AK280.3	9+9+9 peldaños	218€
AK336.3	11+11+11 peldaños	285 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







EN1500		EN 131
EN 1506	5+6+6 peldaños	218€
EN 1508	7+8+8 peldaños	293 €
EN 1510	9+10+10 peldaños	343 €
EN 1512	11+12+12 peldaños	420 €
EN 1514	13+14+14 peldaños	568€
EN 1515	14+15+15 peldaños	718€
OPCIONALES		
P8	Soporte para apoyar la escalera a un palo o a una columna	160€
EN.SP	Distanciador para separar la escalera de la pared	106€



EC		EN 131
S3350/EC	12+12+12 peldaños	644€
S3400/EC	14+14+14 peldaños	725€
S3450/EC	15+15+15 peldaños	840 €
OPCIONALES		
EN.SP	Distanciador para separar la escalera de la pared	106€



EN200		EN 131
EN 212	12+12 peldaños	330€
EN 214	14+14 peldaños	374€
EN 215	15+15 peldaños	410 €
EN 217	17+17 peldaños	459 €
EN 219	19+19 peldaños	515€
OPCIONALES		
EN.SP	Distanciador para separar la escalera de la pared	106 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



10

20

40

70

80

90

140

170

190

200

210

240

270





T600

T 608	8 peldaños	133€
T610	10 peldaños	162€
T612	12 peldaños	189€
T 614	14 peldaños	214€
T 616	16 peldaños	231€
OPCIONALES		
Р3	Pareja de pies articulados para aumentar la estabilidad en suelos de tierra	40 € el par



T700

T 705	5 peldaños	153€
T 708	8 peldaños	249€
T 710	10 peldaños	288 €
OPCIONALES		
PR.01	Pata posterior regulable en altura	90 €
PIN.01	Pincho para tierra	25 €



T800

		EN 131
T 808	8+8 peldaños	332€
T 809	9+9 peldaños	355€
T 810	10+10 peldaños	378€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



info@faraone.com www.faraone.com - www.elevah.com

EU





AK.TELE



AK 44	8+8 peldaños	145€
AK 55	10+10 peldaños	166 €



TELES



		^*^
		EN 131
TELES.T4	8+8 peldaños	195€
TELES.T5	10+10 peldaños	228€
TELES.T6	12+12 peldaños	274€
OPCIONALES		
BRA.TELES	Barandilla de seguridad desmontable con parapeto de 60 cm y dos peldaños de 15 cm de profundidad	74€



EA614



EA 614	14 peldaños	199€
OPCIONALES		
PLA.EA614	Plataforma desmontable de aluminio antideslizante	80 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







20

40

70

90

140

170

190

200

210

240

270

TELE 13B

 TELE 13B
 13 peldaños
 249 €



ND EU ND 05 5+5 peldaños 121€ ND 06 6+6 peldaños 139€ ND 07 7+7 peldaños 157€ ND 08 8+8 peldaños 175€ ND 09 9+9 peldaños 200€



ELEGAN	CE	EN 131
EN 943	3 peldaños, incluido el plano de trabajo	72 €
EN 944	4 peldaños, incluido el plano de trabajo	85€
EN 945	5 peldaños, incluido el plano de trabajo	100€
EN 946	6 peldaños, incluido el plano de trabajo	116 €
EN 947	7 peldaños, incluido el plano de trabajo	130€
EN 948	8 peldaños, incluido el plano de trabajo	145€
OPCIONALES		
BE1	Par de brazos para subida en seguridad	45 € el par

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin pecesidad de pregviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







EN 700 EN 704 4 peldaños, incluido el plano de trabajo 159€ EN 705 5 peldaños, incluido el plano de trabajo 181€ EN 706 6 peldaños, incluido el plano de trabajo 195€ EN 707 7 peldaños, incluido el plano de trabajo 229€ EN 708 8 peldaños, incluido el plano de trabajo 256€ EN 709 9 peldaños, incluido el plano de trabajo 281€ EN 710 10 peldaños, incluido el plano de trabajo 310€ EN 712 12 peldaños, incluido el plano de trabajo 350€ OPCIONALES **BR LADY** Par de brazos para subida en seguridad 80 € el par LADY/R Juego de 4 ruedas retractiles que se frenan sola cuando la 245 las 4 persona sube en la escalera ruedas



TPA		EN 14183
TPA 02	2+2 peldaños	66 €
TPA 03	3+3 peldaños	81 €
TPA 04	4+4 peldaños	99€



SGP		EN 14183	EN 131
SGP 02	2 peldaños		195€
SGP 03	3 peldaños		200€
SGP 04	4 peldaños		230€
SGP 05	5 peldaños		260€

FARADNE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



20

40

70

90

140

170

190

200

210

240

270





CM

CM 02	2 peldaños, incluido el plano de trabajo	275€
CM 03	3 peldaños, incluido el plano de trabajo	311€
CM 04	4 peldaños, incluido el plano de trabajo	356€



SGA

	EN 14183
1 peldaños, incluido el plano de trabajo	176€
2 peldaños, incluido el plano de trabajo	240 €
3 peldaños, incluido el plano de trabajo	310€
4 peldaños, incluido el plano de trabajo	410€
Juego de 4 ruedas de 80 mm con freno	155 € las 4 ruedas
Barandilla que puede ser montada a lado derecho, izquierdo o frontal	141 € por cada lado
	2 peldaños, incluido el plano de trabajo 3 peldaños, incluido el plano de trabajo 4 peldaños, incluido el plano de trabajo Juego de 4 ruedas de 80 mm con freno Barandilla que puede ser montada a lado derecho, izquierdo o



LD/LDB

ESCALERA DE MADERA BARNIZADA

LDB03	3+3 peldaños	64€
LDB04	4+4 peldaños	79€
LDB05	5+5 peldaños	99€
LDB06	6+6 peldaños	114€
LDB07	7+7 peldaños	128€
LDB08	8+8 peldaños	155€
LDB09	9+9 peldaños	172€
LDB10	10+10 pel- daños	206 €
LDB11	11+11 pel- daños	281€
LDB12	12+12 pel- daños	342€

		EN 131
LDB13	13+13 pel- daños	353 €
LDB14	14+14 pel- daños	440 €

ESCALERA DE MADERA SIN BARNIZAR

LD03	3+3 peldaños	54€
LD04	4+4 peldaños	67€
LD05	5+5 peldaños	84€
LD06	6+6 peldaños	97€
LD07	7+7 peldaños	107€
LD08	8+8 peldaños	130€
LD09	9+9 peldaños	143€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin pecesidad de pregviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







3TFV.250 8+8+8 peldaños 1052 € 3TFV.300 10+10+10 peldaños 1235 € 3TFV.350 12+12+12 peldaños 1305 €



2TFV/EC		EN 131 EN 61478
2TFV.300/EC	10+10 peldaños	783 €
2TFV.350/EC	12+12 peldaños	863 €
2TFV.400/EC	14+14 peldaños	946 €
2TFV.450/EC	16+16 peldaños	1206 €
2TFV.500/EC	18+18 peldaños	1294 €
2TFV.550/EC	19+19 peldaños	1417€
OPCIONALES		
PATA.R	Pareja de patas regulables en altura para trabajar en desnivel	257 € el par



ZIFVL		EN 131	EN 61478
2TFVC.250	8+8 peldaños		655€
2TFVC.300	10+10 peldaños		775€
2TFVC.350	12+12 peldaños		875€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



40

60

70

90

170

190

200

210

240

270

290





1TFV		*EU * EN 131	EN 61478
1TFV.250	9 peldaños		265€
1TFV.300	10 peldaños		310€
1TFV.350	12 peldaños		355€
1TFV.400	14 peldaños		400 €
1TFV.450	16 peldaños		465€
1TFV.500	18 peldaños		515€
1TFV.550	20 peldaños		565€
OPCIONALES			
PATA .R	Pareja de patas regulables en altura para trabajar en desnivel	257	€ el par



2TFVT		EN 131	EN 61478
2TFVT.05	5+5 peldaños		470€
2TFVT.06	6+6 peldaños		480 €
2TFVT.07	7+7 peldaños		570€
2TFVT.08	8+8 peldaños		580€
2TFVT.09	9+9 peldaños		680€
2TFVT.10	10+10 peldaños		690€
2TFVT.12	12+12 peldaños		785€
2TFVT.14	14+14 peldaños		880€
2TFVT.16	16+16 peldaños		1005€



ALFI		EU :	EN 61478
ALFI 04	4 peldaños, incluido el plano de trabajo		2283€
ALFI 05	5 peldaños, incluido el plano de trabajo		2400€
ALFI 06	6 peldaños, incluido el plano de trabajo		2516€
ALFI 07	7 peldaños, incluido el plano de trabajo		2630€
ALFI 08	8 peldaños, incluido el plano de trabajo		2746 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







PAF		EU EN 61478	EN 131
PAF 03	3 peldaños, incluido el plano de trabajo		472€
PAF 05	5 peldaños, incluido el plano de trabajo		537€
PAF 07	7 peldaños, incluido el plano de trabajo		619€
PAF 09	9 peldaños, incluido el plano de trabajo		750€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



10

20

40

70

80

90

140

170

190

200

210

240

270





ROJA

H 503	3 peldaños, incluido el plano de trabajo	34 €
H 504	4 peldaños, incluido el plano de trabajo	43 €
H 505	5 peldaños, incluido el plano de trabajo	50€
H 506	6 peldaños, incluido el plano de trabajo	58€
H 507	7 peldaños, incluido el plano de trabajo	76 €



EUROPEA

		EN 131
EN 923	3 peldaños, incluido el plano de trabajo	44 €
EN 924	4 peldaños, incluido el plano de trabajo	52 €
EN 925	5 peldaños, incluido el plano de trabajo	60€
EN 926	6 peldaños, incluido el plano de trabajo	75€
EN 927	7 peldaños, incluido el plano de trabajo	78€
EN 928	8 peldaños, incluido el plano de trabajo	85 €
OPCIONALES		
BE1	Par de brazos para subida en seguridad	45 € el par



SGABELLO

S 10	2 peldaños	38€
S 15	3 peldaños	49 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







SCALITA



S 150	3 peldaños	75€
S 200	4 peldaños	90 €



AK MINI

AK MINI 165

5 peldaños

190€



AK SUPER

AK 400 SUPER 7+7 peldaños

467€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



20

40

70

90

140

170

190

200

240

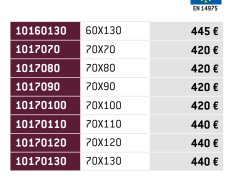
270





RE101

1015070	50X70	420 €
1015080	50X80	420 €
1015090	50X90	420 €
10150100	50X100	420 €
1016080	60X80	420 €
1016090	60X90	420 €
10160100	60X100	420 €
10160110	60X110	445 €
10160120	60X120	445 €

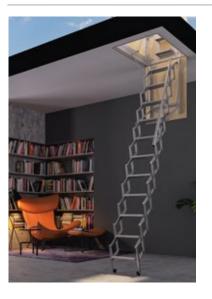




RE102

1027080	70X80	677€
1027090	70X90	677€
10270100	70X100	677€
10270120	70X120	677€
10270130	70X130	677€





RE.TER

TER7090	70X90	1610€
TER70100	70X100	1610€
TER70110	70X110	1610€
TER70120	70X120	1610€
TER70130	70X130	1610€



FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin peresidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



EU

TARIFA 2018





RE103

1045090	50X90	440 €
10450100	50X100	440 €
1047090	70X90	440 €
10470100	70X100	440 €
10370120	70X120	455€
10370130	70X130	455€
10370120FM	70X120	705€
10370130FM	70X130	705€
10370130FM2	70X130	790€



RE.PAL

RE.PAL Altura escalera 3 m 809 €



RE.MOT

M0T7090	70X90	2686 €
M0T70100	70X100	2686 €
M0T70110	70x110	2686 €
M0T70120	70X120	2686 €
M0T70130	70X130	2686 €

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618





40

70

90

140

170

190

200

240

270

290

















































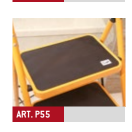




















FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618

























RECAMBIOS

ART. P1	Taco base SMT	40 €
ART. P2	Taco base EN1400 y EN1500 2 unidades.	25€
ART. P3	Pie articulado	20€
ART. P4	Taco anterior EN700 2 unidades	10€
ART. P5	Taco posterior EN700 Bandeja portaobjetos Scalita 2 unidades	10€
ART. P6	Taco 60x25 exterior 2 unidades	10€
ART. P7	Taco 80x25 exterior 2 unidades	10€
ART. P8	Taco 100x25 exterior 2 unidades	10€
ART. P9	Taco 60x25 interior 2 unidades	10€
ART. P10	Taco 80x25 interior 2 unidades	10€
ART. P11	Taco 100x25 interior 2 unidades	10€
ART. P12	Taco 65x25 interior 2 unidades	10€
ART. P13	Tapón para seguro de apertura 2 unidades	7€
ART. P14	Taco base estabilizadora 2 uni- dades	30€
ART. P15	Taco 65x25 exterior 2 unidades	20€
ART. P16	Taco 50x20 elegance 2 unidades	15€
ART. P18	Bisagra Teles	20 €
ART. P19	Tope Teles	7€
ART. P20	Bandeja portaobjetos	7€
ART. 21	Taco Teles 2 unidades	10€
ART. P22	Tapón articulación escalera mul- tiusos	7€
ART. P23	Tapón peldaño Teles 2 unidades	10€
ART. P24	Embellecedor peldaño 13 cm 2 unidades	10€

ART. P25	Tapón tubo posterior Elegance 2 unidades	15€
ART. P50	Taco Scalita 2 unidades	15€
ART. P51	Sujección ergonómica 2 unidades	15€
ART. P52	Bandeja portaobjetos Scalita	15€
ART. P53	Goma antideslizante peldaño Scalita	10€
ART. P54	Cubrebisagra Scalita 2 unidades	8€
ART. P55	Goma antideslizante peldaño Sgabello	15€
ART. P56	Taco posterior Sgabello 2 unidades	10€
ART. P57	Taco anterior Sgabello 2 unidades	8€
ART. P58	Plataforma H704	15€
ART. P59	Embellecedor peldaño 8 cm 2 unidades	10€
ART. P60	Taco 35x20 2 unidades	8€
ART. P61	Taco 50x20 2 unidades	10€
ART. P62	Tapón tubo posterior 2 unidades	7€
ART. P63	Bandeja portaobjetos Europea	15€
ART. P64	Plataforma Roja	20€
ART. P65	Tapón 60x25 AK Mini 2 unidades	10€
ART. P66	Taco base estabilizadora AK Mini 2 unidades	10€
ART. P67	Rueda AK Mini	20€
ART. P68	Bisagra AK Super	30€
ART. P69	Cinta Europea 2 unidades	15€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



10

20

40

70

90

140

170

190

200

240

270





HW.BIG

HW 415 BIG	Carga 250 kg	2420€
HW 550 BIG	Carga 200 kg	2750€
HW 630 BIG	Carga 150 kg	2940 €



HW.S

HW 270 S	Carga 200 kg	1474 €
HW 415 S	Carga 150 kg	1710€





HWI.EL Carga 80 kg **5900 €**

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







HWC

HWC 230	Carga 100 kg	950 €
---------	--------------	-------





HWT 5	Altura 500 cm	1164€
HWT 6	Altura 600 cm	1334€
HWT 7	Altura 700 cm	1384€
HWT 8	Altura 800 cm	1554€
HWT 9	Altura 900 cm	1604€
HWT 10	Altura 1000 cm	1774€
HWT 11	Altura 1100 cm	1824€
HWT 12	Altura 1200 cm	1994 €

HW OPCIONAL



HW.S1	Juego de 4 estabilizadores regulables en altura	317€
HW.S3	Soporte para paneles de pladur	335€
HW.S4	Soporte con ventosa para cristal	615€
HW.S5	Base más corta con contrapeso para aproximar el elevador a la pared	1203€
HW.09	Plano de elevación de 140x60 cm con rodillos que se pueden poner en horizontal o vertical	700€

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618





RAPIDO 180

20

40

70

90

140

170

240

270



R180 RUEDA MÁXKG 250			M	Medida de base 105x180 cm.												
ALTURA T	OTAL DE LA ESTRUCTURA		3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00
ALTURA H	IASTA LA PLATAFORMA		2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
ALTURA N	IÁXIMA DE TRABAJO		4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
181 RIC	Módulo base plegable	759	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
182	Módulo superior	266	-	-	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
183	Módulo final	308	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
189	Medio módulo final	202	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	
165	Estabilizadores	170	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
184	Base con trampilla y zócalo	290	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5
COSTE TO	TAL €		1251	1527	1687	2083	2243	2349	2509	2905	3065	3171	3621	3727	3887	4283

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.					
EN USO EXTERNO	SIN ANCLAJE		CON ANCLAJE CADA 4 M		
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS		SIN ANCLAJE		CON ANCLAJE CADA 4 M	

IMPORTANTE: Para uso interno, sin anclaje, en algunas configuraciones es necesario el uso de lastre, según se indica en el manual del andamio móvil

Recambios / Accesorios

181	Modulo de base con ruedas 0 200 con freno	674€
181 RIC	Módulo base plegable con ruedas 200 0 con freno	759€
182	Módulo intermedio	266 €
183	Módulo final	308 €
189	Módulo final	202€
165	Kit de estabilizadores en aluminio (4 unida- des)	170€
175	Contrapeso	71€
171	Fijación	35€
184	Una plataforma con trampilla, una plataforma sin trampilla y zócalos	290 €
186	Kit aluminio para escalinatas	136€



FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618





RAPIDO 160









Medida de base 80x160 cm.

ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA			2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00
ALTURA	HASTA LA PLATAFORMA		2.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
ALTURA	MÁXIMA DE TRABAJO		4.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO	Piezas								
161 RIC	Módulo base con cierre	354	1	1	1	1	1	1	1	1	1
162	Módulo superior	201	-	-	-	1	1	2	2	3	3
163	Módulo final	230	-	-	1	-	1	-	1	-	1
169	Medio módulo final	158	-	1	-	1	-	1	-	1	-
165	Estabilizadores	170	-	-	1	1	1	1	1	1	1
164	Base con trampilla y zócalos	199	1	1	1	1	2	2	2	2	2
COSTE TOTAL € 553 711 953 1082 1353							1353	1482	1554	1683	1755

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M						
EN USO EXTERNO	S.A.	CON FIJACIÓN CADA 4 M				
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	SIN F	IJACIÓN 📂	CON FIJACIÓN CADA 4 M			

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

Recambios / Accesorios

161	Módulo base con ruedas 0 125 mm con freno.	273€
161 RIC	Módulo base que se puede cerrar, con ruedas 0 125 con freno.	354 €
162	Módulo intermedio	201€
163	Módulo final	230 €
169	Módulo final	158€
165	Kit de estabilizadores en aluminio (4 unidades).	170€
168	Base autoniveladora. Las ruedas se cogen por el módulo base.	150€
166	Kit aluminio para escalinatas	136 €
167	Kit 4 ruedas ø 200 mm (en opción a las ruedas ø 125 mm de serie)	260€
164	Plataforma con trampilla y zócalos	199€
173	Escalera simple H. 2,0 m	75 €
11.00	Peso	71 € cad.
171	Fijación	35€



FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618





PONTAL 2000





20

40

70

90

140

170

210

240





Medida de base 60x140 cm.

ALTURA TOTAL	DE LA ESTRUCTURA	1.50	2.20	3.00	3.70	4.50	
ALTURA HASTA	LA PLATAFORMA	1.50	2.00	2.00	2.70	3.50	
ALTURA MÁXIM	A DE TRABAJO	3.50	4.00	4.00	4.70	5.50	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN PRECIO		Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
PONTAL1 RIC	Módulo base con cierre	318	1	1	1	1	1
PONTAL2	Módulo superior		-	-	1	1	2
PONTAL3	Módulo final	120	-	1	-	1	-
PONTAL4	Estabilizadores	104	-	-	1	1	1
PONTAL-R	Plano con trampilla	87	1	1	1	1	1
PONTAL5	Zócalos	70	-	-	1	1	1

|--|

> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.		
EN USO EXTERNO	S. FIJACIÓN	CON FIJACIÓN CADA 4 M
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS	S. FIJACIÓN	CON FIJACIÓN CADA 4 M

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

Recambios / Accesorios

PONTAL 1	Módulo base con ruedas 0 80mm con freno.	214€
PONTAL 1 RIC	Módulo base que se puede cerrar, con ruedas 0 80 con freno.	318€
PONTAL 2	Módulo superior	143€
PONTAL 3	Módulo final	120€
PONTAL 4	Kit de estabilizadores en aluminio (4 unidades)	104€
PONTAL 5	Zócalos	70€
168	Kit autonivelador. 4 piezas. Las ruedas se cogen por el módulo base	150€
PONTAL S	Kit escalinatas. Peso 5 kg	85€
PONTAL V	Recipiente portaobjetos	29€
PONTAL R	Plano con trampilla	87€



FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618





TOP SYSTEM andamio súper profesional en aluminio - ancho 75 cm



FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



40

70

90

140

170

240



DUED D	1													Sin ancl	aje - clase	3 a norma	EN1004	del 05.0!
RUEDA MÁX KG 280 MÁX KG	Med	lida c	le ba	se 75	x180	cm.								Con and	laje - a nor	ma D.L. 8:	L/08	
ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ALTURA HASTA LA PLATAFORMA ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	4	4	5	6	5	6 8	9	10	9 11	10	11	12 14	13	14	15	16 18	17 19	18 20
CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO€	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
F 75200 Lateral h 200 cm 161	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
75100 Lateral h 100 cm 107			2		2		2		2		2		2		2	_	2	
180 Barandilla 110 75 Elemento final 78		2	2	2	2	4	2	4	6	6	6 2	6	8	8	8	8	10	10
75 Elemento final 78 R 180 Travesaño 45	2	2	2	2	2	2	4	6	4	6	6	2	6	2	2	10	2	10
180 Diagonal 49	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10
R 125 Rueda fija Ø 125 29	4	4	4															
200 Rueda Regulable 0 200 106				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TAB 1 Estabilizador 152 R 1 Primer peldaño 36			4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	1
B 180 Base con trampilla 279	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
F 180 Zócalo largo 42		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
F 75 Zócalo corto 20		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
COSTE TOTAL €	905	1405	2227	2227	3614	3812	4124	4322	5069	5267	5579	5777	6524	6722	7034	7232	7979	8177
PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. RTÍCULO	A24	A34	A44	A54	A64	A74	A84	A94	A1040	A1140	A1240	A1340	A1440	A1540	A1640	A1740	A1840	A194
N USO EXTERNO	7.2 .	7.0 .		SIN FIJACIĆ		7	710	710	/\	7,22,10	7.22.10		IJACIÓN CA		712010	7.2. 10	7,20,10	712011
N USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS					9	SIN FIJACIÓ	ÍΝ							CON F	IJACIÓN CA	ADA 4 M		
B RUEDA MÁX KG 360	Med	lida c	le ba	se 75	x245	cm.												
ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ALTURA HASTA LA PLATAFORMA ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	4	4	5	6	7	8	9	10	9 11	10	11	12 14	13 15	14	15 17	16 18	17 19	18 20
CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO€	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Pieza
F 75200 Lateral h 200 cm 161	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
F 75100 Lateral h 100 cm 107			2		2		2		2		2		2		2	_	2	
P 245 Barandilla 130 T 75 Elemento final 78		2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6	8	8	2	2	10	10
TR 245 Travesaño 52	2	2	2	2	2	4	4	6	4	6	6	8	6	8	8	10	8	10
D 245 Diagonal 54	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10
R 125 Rueda fija Ø 125 29	4	4	4															
R 200 Rueda Regulable 0 200 106 STAB 1 Estabilizador 152	_		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB 1 Estabilizador 152 GR 1 Primer peldaño 36			4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 245 Base con trampilla 341	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
TF 245 Zócalo largo 48		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
TF 75 Zócalo corto 20		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
COSTE TOTAL €	991	1543	2365	2925	3876	4088	4410	4622	5469	5681	6003	6215	7062	7274	7596	7808	8655	8867
> PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 N Artículo	/l. B24	B34	B44	B54	B64	B74	B84	B94	B1040	B1140	B1240	B1340	B1440	B1540	B1640	B1740	B1840	B194
EN USO EXTERNO	024	534		SIN FIJACIÓ		Dr 4	D04	D34	B1040	B1140	D1240		IJACIÓN C		D1040	D1140	D1040	D134
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS						SIN FIJACIO	Ń					,		CON F	IJACIÓN C	ADA 4 M		
C RUEDA MÁXKG 450	Med	lida c	le ba	se 75	x300	cm.												
ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ALTURA HASTA LA PLATAFORMA ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	4	4	3 5	6	7	6 8	7	10	9 11	10	11	12 14	13	14	15 17	16 18	17 19	18
CÓDIGO DESCRIPCIÓN PRECIO		Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
			2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
	2	2			2		2		2		2		2		2		2	
F 75100 Lateral h 100 cm 107	2		2						-	_				_	-	-		
F 75100 Lateral h 100 cm 107 P 300 Barandilla 143	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
F 75100 Lateral h 100 cm 107 P 300 Barandilla 143 T 75 Elemento final 78		2	2 2 2	2	4	2	4 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
F 75100 Lateral h 100 cm 107 P 300 Barandilla 143 T 75 Elemento final 78 TR 300 Travesaño 57	2 2 2	2	2		4		4											
F75100 Lateral h 100 cm 107 P 300 Barandilla 143 T75 Elemento final 78 TR 300 Travesaño 57 D 300 Diagonal 59 R 125 Rueda fija 0 125 29	2	2 2 2	2 2 2 2	2 2 4	2 2 4	2 4 4	4 2 4 6	6 6	2 4 6	6 6	2 6 8	2 8 8	2 6 8	2 8 8	2 8 10	2 10 10	2 8 10	2 10 10
F75100 Lateral h 100 cm 107 P 300 Barandilla 143 T75 Elemento final 78 ITR 300 Travesaño 57 D 300 Diagonal 59 R 125 Rueda fija 0 125 29 R 200 Rueda Regulable 0 200 106	2 2	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	2 2 4	4 2 2 4	2 4 4	4 2 4 6	2 6 6	2 4 6	2 6 6	2 6 8	2 8 8	2 6 8	2 8 8	2 8 10	2 10 10	2 8 10	2 10 10
F 75 100 Lateral h 100 cm 107 P 300 Barandilla 143 T 75 Elemento final 78 TR 300 Travesaño 57 D 300 Diagonal 59 R 125 Rueda fija 0 125 29 R 200 Rueda Regulable 0 200 106 STAB 1 Estabilizador 152	2 2	2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 4 4	4 2 2 4 4	2 4 4 4	4 2 4 6	2 6 6 4 4	2 4 6	2 6 6 4 4	2 6 8 4 4	2 8 8 4 4	2 6 8 4 4	2 8 8 4 4	2 8 10 4 4	2 10 10 4 4	2 8 10 4 4	2 10 10 4 4
F75100 Lateral h 100 cm 107 P 300 Barandilla 143 T75 Elemento final 78 ITR 300 Travesaño 57 D 300 Diagonal 59 R 125 Rueda fija 0 125 29 R 200 Rueda Regulable 0 200 106	2 2	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 4	2 2 4	4 2 2 4	2 4 4	4 2 4 6	2 6 6	2 4 6	2 6 6	2 6 8	2 8 8	2 6 8	2 8 8	2 8 10	2 10 10	2 8 10	2 10 10

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin peresidad de preaviso.

1674

C34

C44

C54

SIN FIJACIÓN

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que apli

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618

6074 6406

4904

C94

car los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

C84



CON FIJACIÓN CADA 4 M

C1040 C1140 C1240 C1340 C1440 C1540 C1640 C1740 C1840 C1940

CON FIJACIÓN CADA 4 M

info@faraone.com www.faraone.com - www.elevah.com

TF 75 Zócalo corto

COSTE TOTAL €

ARTÍCULO

EN USO EXTERNO

EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS



RUEDA MÁX KG																	EN1004	lel 05.0
0 200 MAANS 480	Med	dida d	le ba	se 13	5x18	0 cm								Con ancl	aje - a nor	ma D.L. 81	1/08	
.TURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA .TURA HASTA LA PLATAFORMA .TURA MÁXIMA DE TRABAJO	2 2 4	3 2 4	4 3 5	5 4 6	6 5 7	7 6 8	8 7 9	9 8 10	10 9 11	11 10 12	12 11 13	13 12 14	14 13 15	15 14 16	16 15 17	17 16 18	18 17 19	19 18 20
DIGO DESCRIPCIÓN PRECIO€	Piezas		Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
35200 Lateral h 200 cm 205 35100 Lateral h 100 cm 133	2	2	2	4	2	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16 2	18
80 Barandilla 110		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
5 Elemento final 95 80 Travesaño 45	2	2	2	2	2	2	2	6	2	6	6	8	6	2	2	10	2	10
30 Diagonal 49	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10
5 Rueda fija 0 125 29 0 Rueda Regulable 0 200 106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1 Estabilizador 152			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Primer peldaño 36 0 Base con trampilla 279				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Base con trampilla 279 Base sin trampilla 237	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
Zócalo largo 42		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
Zócalo corto 22	1230	2 1768	2 2642	2 3228	4358	4 4592	4956	4 5190	6 6230	6 6464	6828	6 7062	8 8102	8336	8 8700	8 8934	10 9974	10 1020
DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.	1230	1100	2042	3220	4550	4332	4330	3130	0230	0404	0020	7002	0102	0330	8700	0334	3314	1020
)	D24	D34	D44	D54	D64	D74	D84	D94	D1040	D1140	D1240	D1340	D1440	D1540	D1640	D1740	D1840	D194
XTERNO ITERNO Y LOCALES CERRADOS			5	SIN FIJACIÓ		SIN FIJACIÓ	IN	*			,	LUN F	IJACIÓN CA		IJACIÓN CA	ADA 4 M		
RUEDA MÁX KG Ø 200 650	Mod	dida c	le ba	co 13	527/	5 cm												
TOTAL DE LA ESTRUCTURA	2	3	Je Da	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
HASTA LA PLATAFORMA	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MÁXIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN PRECIO €	Piozos	4 Piozas	5 Piezas	6 Piezas	7 Piezas	8 Piezas	9 Piezas	10	11 Piezas	12 Piozos	13 Piozos	14 Piozos	15 Piozos	16 Piozas	17 Piezas	18 Piezze	19 Piezas	20 Piozo
DESCRIPCIÓN PRECIO € Lateral h 200 cm 205	Piezas 2	Piezas 2	Piezas 2	Piezas 4	Piezas 4	6	6	Piezas 8	Piezas 8	Piezas 10	Piezas 10	Piezas 12	Piezas 12	Piezas 14	14	Piezas 16	16	Pieza 18
Lateral h 100 cm 133			2		2		2		2		2	_	2		2		2	- 10
Barandilla 130 Elemento final 95		2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	6	8	8	8	2	10	10
Travesaño 52	2	2	2	2	2	4	4	6	4	6	6	8	6	8	8	10	8	10
Diagonal 54 Rueda fija 0 125 29	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10
Rueda Reg. 0 200 106				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Estabilizador 152 Primer peldaño 36	_	_	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1
Base con trampilla 279	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
Base sin trampilla 309	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
Zócalo largo 48	-	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10
7/ /									6846	7094			8928	9176				
ócalo corto 22	1388	1978	2852	3448	4764	5012	5386	5634	0040	7094	7468	7716	0920	3110	9550	9798	11010	1125
Zócalo corto 22 L€				3448														
Zócalo corto 22 AL € DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. TERNO	1388 E24	1978 E34	E44		E64	E74	E84	5634 E94	E1040	E1140	7468 E1240	E1340	E1440 IJACIÓN CA	E1540 ADA 4 M	E1640	E1740	11010 E1840	
7.4			E44	3448 E54	E64		E84					E1340	E1440	E1540 ADA 4 M		E1740		
Zócalo corto 22 AL € DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. TTERNO	E24	E34	E44	3448 E54 SIN FIJACIÓ	E64 ÓN	E74 SIN FIJACIÓ	E84					E1340	E1440	E1540 ADA 4 M	E1640	E1740		
Zócalo corto 22 AL € DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. TERNO TERNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA 0 200 MAX KG 000 DITAL DE LA ESTRUCTURA	Mec	E34 dida c	E44 S Le bas	E54 SIN FIJACIÓ Se 13	E64 5N 5 5 x 30	E74 SIN FIJACIÓ Ocm	E84	E94	E1040	E1140	E1240	E1340 CON F	E1440 IJACIÓN CA	E1540 ADA 4 M CON F	E1640 IJACIÓN CA	E1740 ADA 4 M	E1840	E194
Zócalo corto 22 AL € DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. TERNO TERNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA 0 200 MÁX MG 800 DITAL DE LA ESTRUCTURA ASTA LA PLATAFORMA	E24	E34	E44	3448 E54 SIN FIJACIÓ	E64 ÓN	E74 SIN FIJACIÓ	E84		E1040	E1140	E1240	E1340 CON F	E1440 IJACIÓN CA	E1540 ADA 4 M CON F	E1640	E1740 ADA 4 M	E1840	E194
Zócalo corto 22 LE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. ERNO ERNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA 0 200 MÁX NG 0 200 TAL DE LA ESTRUCTURA STA LA PLATAFORMA XIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN PRECIO E	Mec 2 2 4 Piezas	E34 Sida c 3 2 4 Piezas	fe bas	E54 SIN FIJACIÓ SEE 13 5 4 6 Piezas	5x30 6 5 7 Piezas	E74 SIN FIJACIÓ Ocm 7 6 8 Piezas	E84 N 8 7 9 Piezas	9 8 10 Piezas	10 9 11 Piezas	11 10 12 Piezas	12 11 13 Piezas	E1340 CON F	E1440 IJACIÓN CA 14 13 15 Piezas	E1540 ADA 4 M CON F	E1640 IJACIÓN CA 16 15 17 Piezas	E1740 ADA 4 M 17 16 18 Piezas	E1840 18 17 19 Piezas	19 18 20 Piezz
ZÓCAJO COTTO 22 E TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. ERNO ERNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA Ø 200 MÁX MG Ø 200 MÁX MG Ø 200 TAL DE LA ESTRUCTURA STA LA PLATAFORMA XIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN DESCRIPCIÓN PRECIO € 205	Mec	E34 dida 0	fe bas	### 3448 ### E54 ### Sin FiJació ### See 13 ### 5 ### 6	5x30 6 5 7 Piezas	E74 SIN FIJACIÓ Ocm 7 6 8	E84 8	9 8 10	10 9 11 Piezas 8	E1140 11 10 12	12 11 13 Piezas	E1340 CON F	E1440 JJACIÓN CA 14 13 15 Piezas 12	E1540 ADA 4 M CON F	E1640 IJACIÓN CA 16 15 17 Piezas 14	E1740 ADA 4 M 17 16 18	18 17 19 Piezas 16	E194
ETRABAJO SITUADOS CADA 4 M. RNO RNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA Ø 200 AL DE LA ESTRUCTURA TAL A PLATAFORNA (IMA) DE TRABAJO DESCRIPCIÓN Lateral h 200 cm Lateral h 100 cm Barandilla Barandilla 143	Mec 2 2 4 Piezas	fida c	fe bas	E54 SIN FIJACIÓ SEE 13 5 4 6 Piezas	5x30 6 5 7 Piezas 4 2	E74 Ocm 7 6 8 Piezas 6	E84 8 7 9 Piezas 6 2 4	9 8 10 Piezas 8	10 9 11 Piezas 8 2 6	11 10 12 Piezas 10	12 11 13 Piezas 10 2 6	E1340 CON F	E1440 JJACIÓN CA 14 13 15 Piezas 12 2 8	E1540 ADA 4 M CON F	E1640 IJACIÓN CA 16 15 17 Piezas 14 2 8	E1740 ADA 4 M 17 16 18 Piezas 16	18 17 19 Piezas 16 2	19 18 20 Piezz 18
ZOCAIO COTTO 22 ETRABAJO SITUADOS CADA 4 M. ERNO RNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA 0 200 AL DE LA ESTRUCTURA 3TA LA PLATAFORNA (MIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN Lateral h 200 cm Lateral h 100 cm 205 Barandilla 143 Blemento final 95	Mec	fida o	E44 S fle bas 4 3 5 Piezas 2 2 2 2	Se 13 5 4 6 Piezas 4	5x30 6 5 7 Piezas 4 2	E74 Com Com Com Com Com Com Com Co	E84 8 7 9 Piezas 6 2 4 2	9 8 10 Piezas 8	10 9 11 Piezas 8 2 6 2	11 10 12 Piezas 10	12 11 13 Piezas 10 2 6 2	13 12 14 Piezas 12 6	14 13 15 Piezas 12 2 8 2	E1540 ADA 4 M CON F	16 15 17 Piezas 14 2 8 2	E1740 ADA 4 M 17 16 18 Piezas 16 8 2	18 17 19 Piezas 16 2 10 2	19 18 20 Pieza 18
Zócalo corto 22 ETRABAJO SITUADOS CADA 4 M. ERNO RNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA 0 200 MÁX NG 800 AL DE LA ESTRUCTURA STA LA PLATAFORMA KIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN Lateral h 200 cm Lateral h 200 cm Lateral h 100 cm 133 Barandilla 143 Elemento final 95 Travesaño 45	Mec 2 2 4 Piezas	fida c	fe bas	3448 E54 GIN FIJACIÓ SEE 13 5 4 6 Piezas 4	5x30 6 5 7 Piezas 4 2	E74 Ocm 7 6 8 Piezas 6	E84 8 7 9 Piezas 6 2 4	9 8 10 Piezas 8	10 9 11 Piezas 8 2 6	11 10 12 Piezas 10	12 11 13 Piezas 10 2 6	E1340 CON F 13 12 14 Piezas 12	E1440 JJACIÓN CA 14 13 15 Piezas 12 2 8	E1540 ADA 4 M CON F	E1640 IJACIÓN CA 16 15 17 Piezas 14 2 8	E1740 ADA 4 M 17 16 18 Piezas 16	18 17 19 Piezas 16 2	19 18 20 Piezz 18
Zócalo corto 22 E TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. ERNO RIVEDA PÓR SE CERRADOS RUEDA PÓR SE CERRADOS AL DE LA ESTRUCTURA STA LA PLATAFORNA KIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN PRECIO € Lateral h 100 cm Lateral h 100 cm Barandilla 143 Elemento final 95 Travesaño 95 Rueda fija 0 125 Rueda fija 0 125	Mec 2 2 4 Piezas 2	E34 dida c 3 2 4 Piezas 2 2 2 2 2	E44 S S S S S S S S S S S S S	\$6 13 \$6 13 \$6 \$6 13 \$6 \$6 13 \$6 \$6 13 \$6 \$6 13 \$6 \$6 13 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	5x30 6 5 7 Piezas 4 2 4 2 4	E74 SIN FIJACIO OCM 7 6 8 Piezas 6 4 2 4 4	8 7 9 Piezas 6 2 4 2 4 6	9 8 10 Piezas 8 4 2 6 6	10 9 11 Piezas 8 2 6 2 4 6	11 10 12 Piezas 10 6 2 6 6	12 11 13 Piezas 10 2 6 2 6 8	E1340 CON F 13 12 14 Piezas 12 6 2 8 8	14 13 15 Piezas 12 2 8 2 6 8	E1540 ADA 4 M CON F 15 14 16 Piezas 14 8 2 8 8	E1640 156 15 17 Piezas 14 2 8 2 8 10	17 16 18 Piezas 16 8 2 10	18 17 19 Piezas 16 2 10 2 8 10	199 188 200 Piezz 18 10 2
Zócalo corto 22 L € E TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. EERNO EERNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA Ø 200 MAX KG 800 TAL DE LA ESTRUCTURA SITA LA PLATAFORMA (XIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN Lateral h 200 cm Lateral h 100 cm Barandilla 143 Elemento final 95 Travesaño 45 Diagonal 95 Rueda fija 0 125 Rueda Reg. 0 200 106	Mec 2 2 4 Piezas 2	E34 Sida c 3 2 4 Piezas 2 2 2 2 2	E44 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	### See 13 See 13	5x30 6 5 7 Piezas 4 2 2 4 4	Com Com Com Com Com Com Com Com	8 7 9 Piezas 6 2 4 4 6 4	9 8 10 Piezas 8 4 2 6 6	10 9 11 Piezas 8 2 6 2 4 6	11 10 12 Piezas 10 6 2 6 6	12 11 13 Piezas 10 2 6 2 6 8	13 12 14 Piezas 12 6 2 8 8	14 13 15 Piezas 12 2 6 8	E1540 ADA 4 M CON F 15 14 16 Piezas 14 8 2 8 8	16 15 17 Piezas 14 2 8 2 8 10	17 16 18 Piezas 16 8 2 10 10	18 17 19 Piezas 16 2 10 2 8 10	199 18 200 Piezz 18 10 2 10 4
Zócalo corto ZÓCALE DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. ITERNO ERNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA Ø 200 WAX NG ® 00 DITAL DE LA ESTRUCTURA ASTA LA PLATAFORMA XMMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN Lateral h 200 cm Lateral h 100 cm 133 Barandilla 143 Elemento final Travesaño Diagonal Fravesaño Diagonal S9 Rueda fija 0 125 29 Rueda Reg. 0 200 Estabilizador Primer peldaño 36	Mec 2 2 4 Piezas 2 2 2 4	## E34 Sida c 3 2 4 Piezas 2 2 2 2 2 4 4	E44 S fee base 4	\$\frac{\text{E54}}{\text{SIN FIJACIO}}\$\$ \$\frac{\text{S}}{4}\$ \$\frac{\text{6}}{6}\$ Plezas \$\frac{\text{4}}{4}\$ \$\frac{\text{4}}{4}\$ \$\frac{\text{4}}{1}\$	5x30 6 5 7 Piezas 4 2 4 4 2 4 4 1 1	E74 Ocm 7 6 8 Piezas 6 4 4 4 4 1	8 7 9 Piezas 6 2 4 2 4 6	9 8 10 Piezas 8 4 2 6 6 6	10 9 11 Piezas 8 2 6 2 4 6	11 10 12 Piezas 10 6 2 6 6 6 4 4	12 11 13 Piezas 10 2 6 2 6 8	E1340 CON F 13 12 14 Piezas 12 6 2 8 8 4 4	14 13 15 15 Piezas 12 2 8 2 6 8	E1540 ADA 4 M CON F 15 14 16 Piezas 14 8 2 8 8 4 4	16 15 17 Piezas 14 2 8 10 4 4 1 1	17 16 18 Piezas 16 8 2 10 10	18 17 19 Piezas 16 2 10 2 8 10 4 4 1 1	199 188 200 Piezz 18 10 2 10 10 4 4
Zócalo corto 22 AL € DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. PERNO PLOCALES CERRADOS RUEDA MAX KG 800 STAL DE LA ESTRUCTURA SITUA PLATAFORMA ÁXIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN 205 Lateral h 200 cm 205 Lateral h 200 cm 133 Berandilla 143 Elemento final 95 Travesaño 45 Diagonal 59 Rueda fija 0 125 29 Rueda Reg. 0 200 106 Estabilizador 152 Primer peldaño 36 Base con trampilla 141	Mec 2 2 4 Piezas 2 2 2 4 4 1 1	### Figure 1.1 Figure 1.2 F	## S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E54 E54 SSE 13 SSE 13 SSE 4 GPiezas 4 4 4 1 1	5x30 6 5 7 Piezas 4 2 2 4 4 2 2 4 4 1 1 2	E74 Ocm 7 6 8 Piezas 6 4 2 4 4 4 4 1 2	8 7 9 Piezas 6 2 4 4 6	9 8 10 Piezas 8 4 2 6 6 6 4 4 1 1 2	10 9 11 Piezas 8 2 6 2 4 6	11 10 12 Piezas 10 6 2 6 6 6	12 11 13 Piezas 10 2 6 2 6 8	13 12 14 Piezas 12 6 2 8 8 4 4 1 3	14 13 15 Piezas 12 2 6 8 4 4 4	E1540 ADA 4 M CON F 15 14 16 Piezas 14 8 2 8 8 4 4 1	16 15 17 Piezas 14 2 8 10 4 4 4 1 4	E1740 ADA 4 M 17 16 18 Piezas 16 8 2 10 10 4 4 1 4	18 17 19 Piezas 16 2 10 2 8 10	199 188 200 Piezz 18 10 2 10 10 4 4 4 5
Zócalo corto ZÓCAL € DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. TERNO TERNO TERNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA Ø 200 MÁX NG Ø 200 DIAL DE LA ESTRUCTURA ASTA LA PLATAFORMA ÁMMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN Lateral h 200 cm Lateral h 100 cm 133 Barandilla 143 Elemento final Travesaño Diagonal 59 Rueda fija 0 125 Rueda Reg. 0 200 Estabilizador Primer peldaño 36	Mec 2 2 4 Piezas 2 2 2 4	## E34 Sida c 3 2 4 Piezas 2 2 2 2 2 4 4	E44 S fee base 4	\$\frac{\text{E54}}{\text{SIN FIJACIO}}\$\$ \$\frac{\text{S}}{4}\$ \$\frac{\text{6}}{6}\$ Plezas \$\frac{\text{4}}{4}\$ \$\frac{\text{4}}{4}\$ \$\frac{\text{4}}{1}\$	5x30 6 5 7 Piezas 4 2 4 4 2 4 4 1 1	E74 Ocm 7 6 8 Piezas 6 4 4 4 4 1	8 7 9 Piezas 6 2 4 2 4 6	9 8 10 Piezas 8 4 2 6 6 6	10 9 11 Piezas 8 2 6 2 4 6	11 10 12 Piezas 10 6 2 6 6 6 4 4	12 11 13 Piezas 10 2 6 2 6 8	E1340 CON F 13 12 14 Piezas 12 6 2 8 8 4 4	14 13 15 15 Piezas 12 2 8 2 6 8	E1540 ADA 4 M CON F 15 14 16 Piezas 14 8 2 8 8 4 4	16 15 17 Piezas 14 2 8 10 4 4 1 1	17 16 18 Piezas 16 8 2 10 10	18 17 19 Piezas 16 2 10 2 8 10 4 4 1 1	199 188 200 Piezz 18 10 2 10 10 4 4
Zócalo corto 22 AL € DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. TERNO TERNO TERNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA 0 200 MÁX XC 800 DTAL DE LA ESTRUCTURA ASTA LA PLATAFORMA ÁXIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN Lateral h 200 cm Lateral h 100 cm Barandilla 143 Elemento final 17avesaño Diagonal 17avesaño Diagonal 59 Rueda fija 0 125 Rueda fija 0 125 Rueda fija 0 125 Primer peldaño Base con trampilla Zócalo largo Zócalo largo Zócalo corto 22	E24 Mec 2 2 4 Piezas 2 2 4 1 1	E34 Sida c 3 2 4 Piezas 2 2 2 2 2 4 1 1 1 2 2 2	E44 S Ide bas 4	E54 E54 SSE 13 SSE 13 SSE 13 SSE 2 2 2 4 4 4 1 1 1 2 2	5x30 5x30 5x30 6 7 7 Piezas 4 2 4 4 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	## E74 Property P	E84 8 7 9 Piezas 6 2 4 4 2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 4 4	9 8 10 Piezas 8 4 2 6 6 6 4 4 1 1 2 2 2 4 4 4 4	10 9 11 Piezas 8 2 2 4 4 4 4 1 1 3 3 3 6 6 6	11 10 12 Piezas 10 6 6 6 6 4 4 4 1 3 3 6 6 6	12 11 13 Piezas 10 2 6 6 8 4 4 4 1 3 3 3 6 6 6 6	13 12 14 Piezas 12 6 2 8 8 4 4 1 3 3 6 6 6 6	14 13 13 15 Piezas 12 2 8 2 6 6 8 4 4 4 4 4 4 8 8 8	E1540 ADA 4 M CON F 15 14 16 Piezas 14 4 4 4 4 8 8 8	E1640 16 15 17 Piezas 14 2 8 10 4 4 4 4 8 8	E1740 ADA 4 M 17 16 18 Piezas 16 8 2 10 10 4 4 4 4 8 8	18 17 19 Piezas 16 2 10 2 8 10 10 5 5 10 10 10	199 188 200 Piezz 18 10 10 4 4 1 5 5 10 10
Zócalo corto ZÓCAL € DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. TERNO TERNO TERNO VIOCALES CERRADOS RUEDA 0 200 MÁX NG 800 DIAL DE LA ESTRUCTURA ASTA LA PLATAFDRMA ÁXIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN Lateral h 200 cm Lateral h 100 cm 133 Barandilla 143 Elemento final 95 Travesaño 145 Diagonal Rueda (fija 0 125 29 Rueda (fija 0 125 36 Base con trampilla Base sin trampilla Zócalo largo Zócalo corto 22 AL €	Mec 2 2 4 Piezas 2 2 2 4 4 1 1	## E34 Sida c 3 2 4 Piezas 2 2 2 2 2 4 4 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	E44 S See base 4	E54 E54 SSE 13 SSE 13 SSE 4 GSE 4 GS	5x30 5x30 6 5 7 7 Plezas 4 2 2 4 4 4 1 1 2 2 2 4 4	E74 Ocm 7 6 8 Plezas 6 4 2 4 4 1 1 2 2 4	E84 8 7 9 Piezas 6 2 4 6 1 1 2 2 4	9 8 10 Piezas 8 4 4 2 6 6 6 6	10 9 11 11 Piezas 8 2 6 6 2 4 4 4 4 4 1 1 3 3 6	11 10 12 Piezas 10 6 6 6 6 6 4 4 4 1 3 3 6	12 11 13 Piezas 10 2 6 6 8 4 4 4 1 1 3 3 6	13 12 14 Piezas 12 6 6 2 8 8	14 13 15 Piezas 12 2 8 8 4 4 4 1 4 4 8	E1540 ADA 4 M CON F 15 14 16 Piezas 14 4 4 4 8 8	16 15 17 Piezas 14 2 8 10 10 14 4 4 4 4 8 8	E1740 ADA 4 M 17 16 18 Piezas 16 8 2 10 10 4 4 4 4 8	18 17 19 Piezas 16 2 10 2 8 10 4 4 1 1 5 5	199 188 200 190 10 10 4 4 4 4 1 5 5 10 10
Zócalo corto 22 LE TRABAJO SITUADOS CADA 4 M. FERNO ERNO Y LOCALES CERRADOS RUEDA Ø 200 MÁX NG Ø 200 MÁX NG	E24 Mec 2 2 4 Piezas 2 2 4 1 1	E34 Sida c 3 2 4 Piezas 2 2 2 2 2 4 1 1 1 2 2 2	E44 S See bas 4 3 5 Piezas 2 2 2 2 2 2 4 4 4 1 1 2 2 3031	E54 E54 SSE 13 SSE 13 SSE 13 SSE 2 2 2 4 4 4 1 1 1 2 2	5x30 6 5 7 Plezas 4 2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 5112	## E74 OCM 7 6 8 Plezas 6 4 2 4 4 4 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	E84 8 7 9 Piezas 6 2 4 4 2 2 4 4 1 1 2 2 4 4 4 4	9 8 10 Piezas 8 4 2 6 6 6 4 4 1 1 2 2 2 4 4 4 4	10 9 11 Piezas 8 2 2 4 4 4 4 1 1 3 3 3 6 6 6	11 10 12 Piezas 10 6 6 6 6 4 4 4 1 3 3 6 6 6	12 11 13 Piezas 10 2 6 6 8 4 4 4 1 3 3 3 6 6 6 6	13 12 14 Piezas 12 6 2 8 8 4 4 1 1 3 3 6 6 6 8223	14 13 13 15 Piezas 12 2 8 2 6 6 8 4 4 4 4 4 4 8 8 8	E1540 ADA 4 M CON F 15 14 16 Piezas 14 8 2 8 8 4 4 4 4 4 8 8 9892	E1640 16 15 17 Piezas 14 2 8 10 4 4 4 4 8 8	E1740 ADA 4 M 17 16 18 Piezas 16 8 2 10 10 4 4 4 4 8 8	18 17 19 Piezas 16 2 10 2 8 10 10 5 5 10 10 10	10 2 10 10 4 4 1 5 5

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



40

70

90

140

170

240

270



TOP SYSTEM andamio súper profesional en aluminio con escalera interna - base de 135x245 cm

						Sin anclaj	je - clase 3	3 a norma	EN1004 d	el 05.05
ED	Medida de base 135x245 cm.					Con ancla	ije - a norn	na D.L. 81	/08	
ALTURA TO	TAL DE LA ESTRUCTURA		5	7	9	11	13	15	17	19
ALTURA HA	STA LA PLATAFORMA		4	6	8	10	12	14		18
ALTURA MÁ	XIMA DE TRABAJO					12	14	16		20
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
F 135200	Lateral h 200 cm	205	4	6	8	10	12	14	16	18
SC 245	Escalera con rellano	411	2	3	4	5	6	7	8	9
P 245	Barandilla	130	6	9	12	15	18	21	24	27
T135	Elemento final	22	2	2	2	2	2	2	2	2
TR 245	Travesaño	52	2	2	2	2	2	2	2	2
D 245	Diagonal	54	1	1	1	1	1	1	1	1
R 200	Rueda regulable 0 200	106	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB 1	Estabilizador	152	4	4	4	4	4	4	4	4
GR 1	Primer peldaño	36	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 245	Base con trampilla	341	1	1	1	1	1	1	1	1
R 245	Base sin trampilla	309	1	1	1	1	1	1	1	1
TF 245	Zócalo largo	48	2	2	2	2	2	2	2	2
TF 135	Zócalo corto	22	2	2	2	2	2	2	2	2
COSTE TOTA	L€		4628	5839	7050	8261	9472	10683	11894	13105
ARTÍCULO			ED54	ED74	ED94	ED1140	ED1340	ED1540	ED1740	ED1940
EN USO EXT	ERNO		SIN FIJ	ación 🥦	,	CON	FIJACIÓN			
EN USO INTE	RNO Y LOCALES CERRADOS			SIN FIJA	CIÓN	7	CO	N FIJACIÓI	N CADA 4 M	4

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.



FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618





TOP SYSTEM andamio súper profesional en aluminio con escaleras interna - base de 135x180 cm

G	Medida de base 135x180 cm.							,	ma D.L. 81		del 05.05
AI TURA TO	TAL DE LA ESTRUCTURA		3	5	7	9	11	13	15	17	19
	STA LA PLATAFORMA		2	4	6	8	10	12	14	16	18
	XIMA DE TRABAJO		4	6	8	10	12	17	16	19	20
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
F 135200	Lateral h 200 cm	205	2	4	6	8	10	12	14	16	18
SC 180T	Escalera con rellano final	275	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SC 180	Escalera con rellano y barandilla	275		1	2	3	4	5	6	7	8
P 180	Barandilla	110	3	6	9	12	15	18	21	24	27
T 135	Elemento final	95	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TR 180	Travesaño	45	2	2	2	2	2	2	2	2	2
D 180	Diagonal	49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R 200	Rueda ajustable 0 200	106	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB 1	Estabilizador	152	-	4	4	4	4	4	4	4	4
GR 1	Primer peldaño	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 180	Base con trampilla	279	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R 180	Base sin trampilla	237	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TF 180	Zócalo largo	42	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TF 135	Zócalo corto	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2
COSTE TOTA	L€		2448	4071	5086	6101	7116	8131	9146	10161	11176
ARTÍCULO			G34	G54	G74	G94	G1140	G1340	G1540	G1740	G1940
EN USO EXTE	FRNO			N FIJACIÓN		034		FIJACIÓN		017 40	01040
	RNO Y LOCALES CERRADOS		311		N FIJACIÓI	M	001			N CADA 4 N	4

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que aplicar los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.



FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



info@faraone.es www.faraone.es - www.elevah.com

10

20

40

70

90

140

170

210

270

290



TOP SYSTEM composición andamio doble en aluminio – ancho 135 cm



FARADNE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618





	Me	dida c	le ba	se 75	x180	cm+	180 c	m.					Sin ancla				del 05
TURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
TURA HASTA LA PLATAFORMA Tura máxima de trabajo		4	3 5	6	7	8	9	8 10	9	10 12	11 13	12 14	13 15	14 16	15 17	16 18	1
DIGO DESCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Pie
5200 Lateral h 200 cm 75200 Lateral h 200 cm	161 304	3	3	6	5 1	8	8	11	10	13	13 2	16 2	15 3	18	18	21	2
100 Lateral h 100 cm	107		3		3		3		3		3		3		3		3
O Barandilla	110	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	2
Elemento final	95 33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
00 Barandilla central superior 80 Travesaño	45	4	4	4	4	8	8	12	8	12	12	16	12	16	16	20	1
0 Diagonal	49	4	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	2
5 Rueda fija 0 125	29	6	6														
Rueda Regulable 0 200 Estabilizador	106		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	H
Primer peldaño	152 36		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
80 Base con trampilla	279	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	
O Base sin trampilla	237	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	
BO Zócalo largo Zócalo corto	42 22	2	2	2	8	8	8	8	12	12 6	12 6	12 6	16 8	16 8	16 8	16 8	- 1
Zócalo corto E TOTAL €	22	2419	3652	4508	6136	6478	6995	7337	6 8785	9127	9644	9986	11434	11776	12293	12635	14
ANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4	v	2413	3032	4300	0130	0410	0333	raar	0100	3151	3044	3300	11434	11776	12233	12033	14
CULO	м.	AA34	AA44	AA54	AA64	AA74	AA84	AA94	AA1040	AA1140	AA1240		AA1440		AA1640	AA1740	AA:
SO EXTERNO SO INTERNO Y LOCALES CERRADOS				SIN FIJACIÓ		SIN FIJACIÓ	İN	,				CON FI	IJACIÓN CA		IJACIÓN CA	DA 4 M	
B RUEDA MÁX KG																	
MÁX KG 600 URA TOTAL DE LA ESTRUCTURA	Me	dida c	le ba	se 75	x245	cm+	245c	m.	10	11	12	13	14	15	16	17	:
URA HASTA LA PLATAFORMA		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
JRA MÁXIMA DE TRABAJO		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
GO DESCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Pi
200 Lateral h 200 cm 5200 Lateral h 200 cm	161 304	3	3	6	5	8	8	11	10	13	13	16 2	15 3	18	18	21	
100 Lateral h 100 cm	107		3		3	- 1	3	1	3		3		3		3	J	Н
5 Barandilla	130	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	
Elemento final	95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
00 Barandilla central superior	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ш
45 Travesaño	45 54	4	4	8	8	8	8 12	12 12	8 12	12 12	12	16 16	12	16 16	16 20	20	Н
5 Diagonal 5 Rueda fija Ø 125	_ 54 29	6	6	0	0	d	16	12	16	12	16	10	16	10	20	20	Н
O Rueda Regulable 0 200	106			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1 Estabilizador	152		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Primer peldaño	36	- 1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H
P45 Base con trampilla Base sin trampilla	341 309	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	Н
45 Zócalo largo	48	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	Н
5 Zócalo corto E TOTAL €	22	2 2705	2 3938	2 4814	4 6680	4 7050	4 7587	4 7957	6 9615	6 9985	6 10522	6 10892	8 12550	8 12920	8 13457	8 13827	1
ANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4	М.																
CULO JSO EXTERNO JSO INTERNO Y LOCALES CERRADOS		BB34	BB44	BB54 SIN FIJACIÓ		BB74 SIN FIJACII	BB84	BB94	BB1040	BB1140	BB1240		BB1440 IJACIÓN CA	ADA 4 M	BB1640		BB
RUEDA																	
0 200 MAX KG	Me	dida d	le ba	se 75	x300	+300	ocm.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
JRA TOTAL DE LA ESTRUCTURA		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA		Diames	5 Diamen	G Diames	7 Diaman	Biomas :	9	10	111	12	13	14 Diames	15	16 Diames	17 Diaman	18 Diames	D:
IRA TOTAL DE LA ESTRUCTURA IRA HASTA LA PLATAFORMA IRA MÁXIMA DE TRABAJO	DDECIO	Piezas 3	Piezas 3	Piezas 6	Piezas 5	Piezas 8	Piezas 8	Piezas 11	Piezas 10	Piezas 13	Piezas 13	Piezas 16	Piezas 15	Piezas 18	Piezas 18	Piezas 21	Pi
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO GO DESCRIPCIÓN	PRECIO € 161			_	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO GO DESCRIPCIÓN 200 Lateral h 200 cm	PRECIO € 161 304						3		3		3		3		3		
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO 50 DESCRIPCIÓN 100 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 100 cm	161 304 107		3		3			8	12	12	12	12	16	16	16	16	H
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO GO DESCRIPCIÓN 200 Lateral h 200 cm 5200 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 100 cm 0 Barandilla	161 304 107 143	4	4	4	8	8	8			2	2	2	2	2	2	2	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA IRA MÁXIMA DE TRABAJO SO DESCRIPCIÓN COL Lateral h 200 cm Lateral h 200 cm Lateral h 100 cm O Barandilla Elemento final	161 304 107 143 95	2	4 2	2	8	2	2	2	_		2	2	2	2		20	Н
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DETRABAJO 60 DESCRIPCIÓN 200 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 200 cm 0 Barandilla Elemento final 00 Barandilla central superior	161 304 107 143 95 33	2	4	2	8 2 2	2	2	2	2	2	2 12	2 16	2 12	2 16	2 16		Н
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO 50 DESCRIPCIÓN 500 Lateral h 200 cm 500 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 100 cm D Barandilla Elemento final D Barandilla central superior 100 Travesaño	161 304 107 143 95	2	4 2 2	2	8	2	2	2	_		2 12 16	2 16 16	2 12 16	2 16 16	16 20	20	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO GO DESCRIPCIÓN 200 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 200 cm 0 Barandilla Elemento final 00 Barandilla central superior 101 Travesaño 10 Diagonal 10 Rada fija 0 125	161 304 107 143 95 33 57 59	2 2 4	4 2 2 4	2 2 4 8	8 2 2 4 8	2 2 8 8	2 2 8 12	2 2 12 12	2 8 12	2 12 12	12 16	16 16	12 16	16 16	16 20	20	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DETRABAJO 60 DESCRIPCIÓN 200 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 100 cm 0 Barandilla Elemento final 00 Barandilla central superior 00 Travesaño 0 Diagonal 5 Rueda fija 0 125 0 Rueda Regulable 0 200	161 304 107 143 95 33 57 59 29 106	2 2 4 4	4 2 2 4 4 6	2 2 4 8	8 2 2 4 8	2 2 8 8	2 2 8 12	2 2 12 12	2 8 12 6	2 12 12	12 16	16 16	12 16	16 16	16 20 6	20	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO 50 DESCRIFCIÓN 5200 Lateral h 200 cm 5200 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 100 cm 0 Barandilla Elemento final 00 Barandilla central superior 01 Travesaño 0 Diagonal 5 Rueda fija 0 125 0 Rueda Regulable 0 200 11 Estabilizador	161 304 107 143 95 33 57 59 29 106 152	2 2 4 4	2 2 4 4	2 2 4 8 6 6	8 2 2 4 8	2 2 8 8	2 2 8 12 6 6	2 2 12 12 12 6 6	2 8 12 6 6	2 12 12 12 6 6	12 16 6 6	16 16 6 6	12 16 6 6	16 16 6 6	16 20 6 6	20 6 6	
IRA TOTAL DE LA ESTRUCTURA IRA HASTA LA PLATAFORMA IRA MÁXIMA DE TRABAJO GO DESCRIPCIÓN 200 Lateralh 200 cm 100 Lateralh 200 cm 100 Lateralh 100 cm 0 Barandilla Elemento final 00 Barandilla central superior 1 Travesaño 0 Diagonal 5 Rueda fija Ø 125 0 Rueda Regulable Ø 200 11 Estabilizador Primer peldaño	161 304 107 143 95 33 57 59 29 106	2 2 4 4	4 2 2 4 4 6	2 2 4 8	8 2 2 4 8	2 2 8 8 8	2 2 8 12	2 2 12 12	2 8 12 6	2 12 12	12 16	16 16	12 16	16 16	16 20 6	20	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO 50 DESCRIPCIÓN 6200 Lateral h 200 cm 6200 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 100 cm 0 Barandilla Elemento final 0 Barandilla central superior 0 Travesaño 0 Diagonal 5 Rueda fija 0 125 0 Rueda Regulable 0 200 1 Estabilizador Primer peldaño 0 Base con trampilla	161 304 107 143 95 33 57 59 29 106 152 36 414 357	2 2 4 4 6	4 2 2 4 4 6 6	2 2 4 8 6 6 6 1 1	8 2 2 4 8 6 6 6 1 2 2	2 2 8 8 8 6 6 1 2 2	2 8 12 6 6 1 2	2 2 12 12 12 6 6 6 1 2	2 8 12 6 6 1 3 3	2 12 12 6 6 6 1 3 3	12 16 6 6 1 3 3	16 16 6 6 1 3 3	12 16 6 6 1 4 4	16 16 6 6 1 4 4	16 20 6 6 1 4 4	6 6 1 4	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO 50 DESCRIPCIÓN 500 Lateral h 200 cm 500 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 100 cm D Barandilla Elemento final Barandilla central superior 0 Travesaño 0 Diagonal 5 Rueda fija 0 125 Rueda Regulable 0 200 1 Estabilizador Primer peldaño 0 Base con trampilla 0 Base con trampilla 0 Base ton trampilla 0 Dase sin trampilla 0 Cácalo largo	161 304 107 143 95 33 57 59 29 106 152 36 414 357 54	2 2 4 4 6	4 2 2 4 4 6 6	2 2 4 8 6 6 1 1 1 4	8 2 2 4 8 6 6 1 2 2 8	2 2 8 8 6 6 1 2 2 8	2 2 8 12 6 6 1 2 2 8	2 2 12 12 12 6 6 6 1 2 2 8	2 8 12 6 6 6 1 3 3	2 12 12 12 6 6 6 1 3 3	12 16 6 6 1 3 3	16 16 6 6 1 3 3	12 16 6 6 1 4 4 16	16 16 6 6 1 4 4 16	16 20 6 6 1 4 4 16	6 6 1 4 4 16	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO 50 DESCRIPCIÓN 200 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 200 cm 101 Barandilla Elemento final 100 Barandilla central superior 101 Travesaño 10 Diagonal 5 Rueda fija 0 125 10 Rueda Regulable 0 200 1 Estabilizador Primer peldaño 10 Base sin trampilla 10 Base sin trampilla 10 Zócalo largo 10 Zócalo corto	161 304 107 143 95 33 57 59 29 106 152 36 414 357	2 2 4 4 6	4 2 2 4 4 6 6	2 2 4 8 6 6 6 1 1	8 2 2 4 8 6 6 6 1 2 2	2 2 8 8 8 6 6 1 2 2	2 8 12 6 6 1 2	2 2 12 12 12 6 6 6 1 2	2 8 12 6 6 1 3 3	2 12 12 6 6 6 1 3 3	12 16 6 6 1 3 3	16 16 6 6 1 3 3	12 16 6 6 1 4 4	16 16 6 6 1 4 4	16 20 6 6 1 4 4	6 6 1 4	
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO GO DESCRIPCIÓN 200 Lateral h 200 cm 5200 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 200 cm 0 Barandilla Elemento final DE Barandilla central superior UN Travesaño UN Diagonal SR Rueda fija Ø 125 Rueda fija Ø 125 Rueda Regulable Ø 200 15 Estabilizador Primer peldaño DN Base son trampilla DN Base sin trampilla DN Base sin trampilla DN Zócalo largo Zócalo corto ETOTAL € ANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4	161 304 107 143 95 33 35 57 59 29 106 152 36 414 357 54 22	2 2 4 4 6 6	4 2 2 4 4 6 6 1 1 4 2 4175	2 2 4 8 6 6 1 1 1 4 2	8 2 2 4 8 6 6 1 2 2 8 4 7134	2 2 8 8 6 6 1 2 2 8 4 7524	2 2 8 12 6 6 1 2 2 8 4	2 2 12 12 12 6 6 6 1 2 2 8 4	2 8 12 6 6 1 3 3 12 6	2 12 12 6 6 1 3 3 12 6	12 16 6 6 1 3 3 12 6 11253	16 16 6 6 1 3 3 12 6 11643	12 16 6 6 1 4 4 16 8	16 16 6 6 1 4 4 16 8	16 20 6 6 1 4 4 16 8	6 6 1 4 4 16 8 14815	16
RA TOTAL DE LA ESTRUCTURA RA HASTA LA PLATAFORMA RA MÁXIMA DE TRABAJO 50 DESCRIPCIÓN 5200 Lateral h 200 cm 5200 Lateral h 200 cm 100 Lateral h 100 cm 0 Barandilla Elemento final 10 Barandilla central superior 10 Travesaño 10 Diagonal 5 Rueda fija 0 125 Rueda fija 0 125 Rueda figuento final 1 Estabilizador Primer peldaño 10 Base con trampilla 10 Base con trampilla 10 Dases in trampilla 10 Zócalo largo 2 Zócalo corto	161 304 107 143 95 33 35 57 59 29 106 152 36 414 357 54 22	2 2 4 4 6	4 2 2 4 4 6 6 1 1 4 2 4175	2 2 4 8 6 6 1 1 1 4 2	8 2 2 4 8 6 6 1 2 2 8 4 7134	2 2 8 8 8 6 6 1 2 2 2 8	2 2 8 12 6 6 1 2 2 8 4	2 2 12 12 6 6 1 2 2 8	2 8 12 6 6 1 3 3 12 6	2 12 12 6 6 1 3 3 12 6	12 16 6 6 1 3 3 12 6 11253	16 16 6 6 1 3 3 12 6 11643	12 16 6 6 1 4 4 16 8	16 16 6 6 1 4 4 16 8 13868	16 20 6 6 1 4 4 16 8	6 6 1 4 4 16 8 14815	1

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que apli

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618

car los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.



20

40

70

90

140

170

210

240

270



MAX NG DO DE LA ESTRUCTURA LA PLATAFORMA A DE TRABAJO SSCRIPCIÓN steral h 200 cm steral h 1200 cm steral h 1200 cm steral h 100 cm arandilla emento final erandilla central superior avesaño agonal ueda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador imer peldaño ase con trampilla sase sin trampilla cicalo largo cicalo corto	PRECIO € 205 408 133 110 95 33 45 49 29 106 105 279 237 42	3 2 4 Piezas 3 4 2 2 4 4 6 6	1e Da: 4 3 5 Piezas 3 4 2 2 4 4 6	Se 13 5 4 6 Piezas 6 4 2 2 4 8	6 5 7 Piezas 5 1 3 8 2 2	7 6 8 Piezas 8 1	8 8 7 9 Piezas 8 1 3 8 2	9 8 10 Piezas 11 1	10 9 11 Piezas 10 2 3 12	11 10 12 Piezas 13 2	12 11 13 Piezas 13 2 3	13 12 14 Piezas 16 2	14 13 15 Piezas 15 3 3	15 14 16 Piezas 18 3	16 15 17 Piezas 18 3 3	17 16 18 Piezas 21 3	Pie
LA PLATAFORMA A DE TRABAJO ESCRIPCIÓN Iteral h 200 cm steral h 200 cm steral h 100 cm steral h	205 408 133 110 95 33 45 49 29 106 152 36 279 237	2 4 Piezas 3 4 2 2 4 4	3 5 Piezas 3 4 2 2 4 4	4 6 Piezas 6 4 2 2	5 7 Piezas 5 1 3 8 2	6 8 Piezas 8 1	7 9 Piezas 8 1 3 8	8 10 Piezas 11 1	9 11 Piezas 10 2 3 12	10 12 Piezas 13 2	11 13 Piezas 13 2 3	12 14 Piezas 16 2	13 15 Piezas 15 3	14 16 Piezas 18 3	15 17 Piezas 18 3	16 18 Piezas 21 3	Pie
A DE TRABAJO SECRIPCIÓN steral h 200 cm steral h 200 cm steral h 100 cm arandilla emento final arandilla emento final arandilla central superior avesaño agonal ueda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador rimer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla docalo largo cicalo corto	205 408 133 110 95 33 45 49 29 106 152 36 279 237	Piezas 3 4 2 2 4 4	3 3 4 2 2 4 4	Piezas 6 4 2 2 4	5 1 3 8 2 2	Piezas 8 1 8 2	8 1 3 8	Piezas 11 1	11 Piezas 10 2 3 12	Piezas 13 2	13 Piezas 13 2 3	14 Piezas 16 2	15 Piezas 15 3	16 Piezas 18 3	17 Piezas 18 3	18 Piezas 21 3	Pie
ESCRIPCIÓN steral h 200 cm steral h 200 cm steral h 100 cm arandilla emento final arandilla central superior avesaño agonal ueda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador imer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla bicalo largo bicalo corto	205 408 133 110 95 33 45 49 29 106 152 36 279 237	Piezas 3 4 2 2 4 4	3 3 4 2 2 4 4	Piezas 6 4 2 2 4	5 1 3 8 2 2	Piezas 8 1 8 2	8 1 3 8	Piezas 11 1	10 2 3 12	Piezas 13 2	Piezas 13 2 3	Piezas 16 2	Piezas 15 3	Piezas 18 3	18 3 3	Piezas 21 3	Pie
ateral h 200 cm steral h 1200 cm steral h 1200 cm steral h 100	205 408 133 110 95 33 45 49 29 106 152 36 279 237	4 2 2 4 4	3 4 2 2 4 4	4 2 2 4	5 1 3 8 2 2	8 1 8 2	8 1 3 8	11 1 8	10 2 3 12	13 2	13 2 3	16 2	15 3 3	18 3	18 3 3	21 3	i
ateral h 200 cm steral h 100 cm arandilla emento final arandilla central superior avesaño agonal ueda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador rimer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla dicalo largo	408 133 110 95 33 45 49 29 106 152 36 279 237 42	4 2 2 4 4	3 4 2 2 2 4 4	4 2 2 4	1 3 8 2 2	8 2	1 3 8	1 8	2 3 12	2	2	2	3	3	3	3	
ateral h 100 cm arandilla emento final arandilla central superior avesaño agonal ueda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador imer peldaño ase con trampilla asea sin trampilla cicalo largo	133 110 95 33 45 49 29 106 152 36 279 237	2 2 4 4	4 2 2 4 4	2 2 4	3 8 2 2	8 2	3	8	3 12		3		3		3		_
arandilla emento final arrandilla central superior avesaño agonal ueda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador imer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla ócalo largo	110 95 33 45 49 29 106 152 36 279 237 42	2 2 4 4	4 2 2 4 4	2 2 4	8 2 2	2	8		12	12		12		10		16	
emento final arandilla central superior avesaño agonal ueda fija Ø 125 ueda Regulable Ø 200 stabilizador rimer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla ocalo largo	95 33 45 49 29 106 152 36 279 237 42	2 2 4 4	2 2 4 4	2 2 4	2	2											
arandilla central superior avesaño agonal ueda fija Ø 125 ueda Regulable Ø 200 stabilizador rimer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla cicalo largo cicalo corto	33 45 49 29 106 152 36 279 237 42	2 4 4	2 4 4	2	2		-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	_
avesaño agonal eueda fija Ø 125 ueda Regulable Ø 200 stabilizador imer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla cicalo largo	45 49 29 106 152 36 279 237	4	4	4			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Н
agonal ueda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador imer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla ócalo largo	49 29 106 152 36 279 237	4	4			8	8	12	8	12	12	16	12	16	16	20	Н
eda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador rimer peldaño ase con trampilla ases sin trampilla cicalo largo	29 106 152 36 279 237				8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	Н
ueda Regulable 0 200 stabilizador imer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla icalo largo icalo corto	106 152 36 279 237 42		- 0		- 0	- 0	12	12	12	12	10	10	10	10	- 20	- 20	-
stabilizador imer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla ócalo largo ócalo corto	152 36 279 237 42			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Н
rimer peldaño ase con trampilla ase sin trampilla ócalo largo ócalo corto	36 279 237 42		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Н
ase con trampilla ase sin trampilla ócalo largo ócalo corto	279 237 42			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_
ase sin trampilla ócalo largo ócalo corto	237 42	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	т
ócalo largo ócalo corto	42	3	3	3	6	6	6	6	9	9	9	9	12	12	12	12	-
ócalo corto		4	4	4							12						-
	22				8	8	8	8	12	12		12	16	16	16	16	-
RABAJO SITUADOS CADA 4 M.	22	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	
RABAJO SITUADOS CADA 4 M		3063	4374	5284	7528	7924	8519	8915	10979	11375	11970	12366	14430	14826	15421	15817	1
IADAJU SITUADUS CADA 4 M.																	
		DD24	DD 44	DDE4	DDC 4	DD74	DD04	DD04	DD4040	DD4440	DD4040	DD4240	DD4 440	DD4540	DD4640	DD4740	_
NO		DD34	DD44	DD54 Sin Fijació	DD64	DD74	DD84	DD94	DD1040	DD1140	DD1240		IJACIÓN CA		DD1640	DD1740	U
NO Y LOCALES CERRADOS		_		JIN FIJACIO		SIN FIJACIĆ	ÓΝ					CONTI	JACION CA		IJACIÓN CA	ADA 4 M	-
IU I LUCALES CERRADOS					-	SIN FIJACIC	JIN							CUNTI	JACION CA	IDA 4 M	
IEDA																	
200 MÁX KG	Ma	4:45 4	la ha	aa 12	E7/	(E+7/I	E ama										
600	ivie	aiua d	e ba	SE 13	JX24	.ວ⊤24	o cin	.•									
DE LA ESTRUCTURA		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
LA PLATAFORMA		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	П
A DE TRABAJO		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
SCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	P
teral h 200 cm																	т
																	_
			3					-									_
		4		4		8		8		12		12		16		16	-
						_											-
																	_
						_											-
																	_
				0	0	0	12	12	12	12	10	10	16	10	20	20	_
		ь	ь			-		-							-	-	
			ь														
																	_
										-							
			-														
calo largo	48					_		_									
icalo corto	22	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	
		3493	4804	5734	8360	8784	9399	9823	12241	12665	13280	13704	16122	16546	17161	17585	1
4 D 4 10 017114 D 00 04 D 4 4 4																	
RABAJO SITUADOS CADA 4 M.																	
		EE34				EE74	EE84	EE94	EE1040	EE1140	EE1240				EE1640	EE1740	E
O VI OCAL ES CERRADOS			5	IN FIJALIU		CINI EL IACIÓ	ÓN				_	LUN FI	JALIUN LA		LIACIÓNICA	DAAM	_
U T LUCALES CERRADUS					2	IN FIJALIU	JN					7		LUN FI	JACIUN LA	UA 4 M	
IEDA -																	
200 MÁX KG	Ma	4:40 4	la ha	aa 12	E20	เบรอบ	ınam										
	111160	aiua u	u na	20 13	UAJU		JUIII.										
DE LA ESTRUCTURA		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
LA PLATAFORMA		2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
				6	7		9	10					15	16		18	
SCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	P
teral h 200 cm	205	3	3	6	5	8	8	11	10	13	13	16	15	18	18	21	
teral h 200 cm	408				1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	
teral h 100 cm	133		3		3		3		3		3		3		3		
randilla	143	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	Т
emento final	95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	П
arandilla central superior	33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	П
avesaño	57	4	4	4	4	8	8	12	8	12	12	16	12	16	16	20	П
avcodilU	59	4	4	8	8	8	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	Т
		6	6			Ť								0	0		t
agonal	29	Ť		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
agonal ueda fija 0 125	29 106		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	f
agonal ieda fija 0 125 ieda Regulable 0 200	106	1		_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	٠
agonal ieda fija Ø 125 ieda Regulable Ø 200 itabilizador	106 152		-		1	1											f
agonal ieda fija Ø 125 ieda Regulable Ø 200 stabilizador imer peldaño	106 152 36	1		1			2		7	2	2	2	1	1	Λ		
agonal ieda fija 0 125 ieda Regulable 0 200 itabilizador imer peldaño ise con trampilla	106 152 36 414	1 3	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	12	12	12	
agonal ueda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador imer peldaño use con trampilla use sin trampilla	106 152 36 414 357	3	1 3	1 3	2 6	2 6	6	6	9	9	9	9	12	12	12	12	
agonal leda fija 0 125 leda Regulable 0 200 labilizador imer peldaño lse con trampilla lse sin trampilla lscalo largo	106 152 36 414 357 54	3 4	1 3 4	1 3 4	6 8	6 8	6 8	6 8	9 12	9 12	9 12	9 12	12 16	12 16	12 16	12 16	
agonal ueda fija 0 125 ueda Regulable 0 200 stabilizador imer peldaño use con trampilla use sin trampilla	106 152 36 414 357	3 4 2	1 3 4 2	1 3 4 2	6 8 4	6 8 4	6 8 4	6 8 4	9 12 6	9 12 6	9 12 6	9 12 6	12 16 8	12 16 8	12 16 8	12 16 8	
agonal leda fija 0 125 leda Regulable 0 200 labilizador imer peldaño lse con trampilla lse sin trampilla lscalo largo	106 152 36 414 357 54	3 4	1 3 4	1 3 4	6 8	6 8	6 8	6 8	9 12	9 12	9 12 6	9 12 6	12 16	12 16	12 16	12 16	2
agonal seda fija 0 125 seda Regulable 0 200 tabilizador imer peldaño ses con trampilla ses sin trampilla scalo largo calo corto	106 152 36 414 357 54 22	3 4 2	1 3 4 2	1 3 4 2	6 8 4	6 8 4	6 8 4	6 8 4	9 12 6	9 12 6	9 12 6	9 12 6	12 16 8	12 16 8	12 16 8	12 16 8	2
agonal leda fija 0 125 leda Regulable 0 200 labilizador imer peldaño lse con trampilla lse sin trampilla lscalo largo	106 152 36 414 357 54 22	3 4 2	1 3 4 2	1 3 4 2	6 8 4	6 8 4	6 8 4	6 8 4	9 12 6 13220	9 12 6	9 12 6 14299	9 12 6 14743	12 16 8 17434	12 16 8 17878	12 16 8 18513	12 16 8 18957	
	A PLATAFORMA DE TRABAJO SCRIPCIÓN eral h 200 cm eral h 200 cm eral h 200 cm eral h 100 cm andilla mento final randilla central superior vesaño gonal edat fija 0 125 eda Regulable 0 200 abilizador mer peldaño se con trampilla se sin trampilla calo largo calo corto DI Y LOCALES CERRADOS EDA MÁX KG 600 DI Y LOCALES CERRADOS SCRIPCIÓN eral h 200 cm eral h 100 cm	ELA ESTRUCTURA A PLATAFORMA DE TRABAJO SCRIPCIÓN PRECIO € eral h 200 cm eral h 100 cm 133 andilla 130 mento final 95 ada fija 0 125 29 eda Regulable 0 200 106 abilizador mer peldaño se con trampilla 301 se sin trampilla 309 atalo argo ABAJO SITUADOS CADA 4 M. DE TRABAJO SCRIPCIÓN PRECIO € eral h 200 cm 205 BEDA AGA KOG BOD MÉRICO SCRIPCIÓN PRECIO € eral h 200 cm 205 EDA APLATAFORMA DE TRABAJO SCRIPCIÓN PRECIO € eral h 200 cm 205 eral h 200 cm 408 eral h 100 cm 133 andilla 143	Max Medida d	Max Medida de ba	Medida de base 13	Max Max	Medida de base 135x245+24 ELAESTRUCTURA 3 4 5 6 7 A PLATAFORMA 2 3 4 5 6 7 B CERREADO 5 8 B CERREADO 133 3 3 B CERREADO 134 4 4 4 8 B CERREADO 106 6 6 6 B CERREADO 106 1 1 B CERREADO 1 1 B CERE	Medida de base 135x245+245 cm	Medida de base 135x245+245 cm.	Macalida de base 135x245+245 cm.	Machical Color	Machical Machical	Medida de base 135x245+245 cm.	Medida de base 135x245+245 cm.	Medida de base 135x245+245 cm.	Medida de base 135x245+245 cm.	Medida de base 135x245+245 cm.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

IMPORTANTE: Para usar sin fijación, en algunas configuraciones, hay que apli

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618

car los pesos en la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.





TOP SYSTEM composición andamio triple en aluminio – ancho 75 cm



FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



20

40

60

70

90

140

170

190

200

210

240

270



MÁX KG 600 M LA ESTRUCTURA PLATAFORMA E TRABAJO	edida d	le bas	e 752	k180 (cm+l	80+18	$30~\mathrm{cm}$	١.				_	Con and	aie - a nor	ma D.L. 81	1/08	
PLATAFORMA		3 _											COII dilci	aje - a noi	a D.L. 0.	., 00	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
E TRABAJO																	
		4							11	12	13	14		16	17		19
ESCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Pieza
iteral h 200 cm	161	4	4	8	6	10	10	14	12	16	16	20	18	22	22	26	24
iteral h 200 cm	304				2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
iteral h 100 cm	107		4		4		4		4		4		4		4		4
arandilla	110	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30
emento final	78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
arandilla central superior	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
avesaño	42	6	6	6	6	12	12	18	12	18	18	24	18	24	24	30	24
agonal	49	6	6	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30	30	30
ueda fija 0 125	29	8	8														
ueda Regulable 0 200	106			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
stabilizador	152		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
imer peldaño	36			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ase con trampilla	279	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
ase sin trampilla	237	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
icalo largo	42	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30
icalo corto	20	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
		3433	5077	6239	8658	9144	9866	10352	12501	12987	13709	14195	16344	16830	17552	18038	2018
AJO SITUADOS CADA 4 M.																	
		AAA34	AAA44	AAA54	AAA64	AAA74	AAA84	AAA94	AAA1040	AAA1140	AAA1240	AAA1340	AAA1440	AAA1540	AAA1640	AAA1740	AAA18
			9	SIN FIJACIÓ	ĺΝ						C	ON FIJACI	ÓN CADA 4	М			
LOCALES CERRADOS					5	SIN FIJACIÓ	N					1	(ON FIJACI	ÓN CADA 4	M	
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	eral h 100 cm andilla mento final andilla central superior vesaño gonal ada fija 0 125 eda Regulable 0 200 abilizador mer peldaño se con trampilla se sin trampilla alo largo JO SITUADOS CADA 4 M. LOCALES CERRADOS	eral h 100 cm andilla interpretation andilla 110 remento final 78 andilla central superior vesaño 42 gonal 49 ada fijia 0 125 29 ada Regulable 0 200 106 abilizador 152 mer peldaño 36 se con trampilla 237 alalo largo 42 JO SITUADOS CADA 4 M. LOCALES CERRADOS	eral h 100 cm 107 andilla 110 6 mento final 78 2 andilla central superior 33 4 vesaño 42 6 gonal 49 6 ada fija 0 125 29 8 ada Regulable 0 200 106 abilizador 152 mer peldaño 36 se con trampilla 237 2 alo largo 42 6 alo corto 20 2 3433 JO SITUADOS CADA 4 M. AAA34 LOCALES CERRADOS	eral h 100 cm 107 4 andilla 110 6 6 6 mento final 78 2 2 andilla central superior 33 4 4 vesaño 42 6 6 gonal 49 6 6 6 adat fija 0 125 29 8 8 ada Regulable 0 200 106 abilizador 152 8 mer peldaño 36 se con trampilla 237 2 2 alalo largo 42 6 6 acan trampilla 237 2 2 alalo largo 42 2 2 alalo largo 42 2 2 alalo largo 43 2 2 alalo largo	eral h 100 cm 107 4 andilla 110 6 6 6 6 mento final 78 2 2 2 2 andilla central superior 33 4 4 4 4 vesaño 42 6 6 6 6 gonal 49 6 6 12 eda fija 0 125 29 8 8 eda Regulable 0 200 106 8 abilizador 152 8 8 8 mer peldaño 36 11 se con trampilla 237 2 2 2 2 alo largo 42 6 6 6 6 acon trampilla 237 2 2 2 2 alo largo 42 6 6 6 6 alo 36 alo 37 2 2 2 2 alo largo 42 6 6 6 6 alo 38 alo 38 alo 39 JO SITUADOS CADA 4 M. AMA34 AMA44 AMA54 SIN FIJACIÓ	eral h 100 cm 107 4 4 4 4 4 Ana54 Ana64 SIN FIJACIÓN 2 2 2 2 2 4 Ana64 SIN FIJACIÓN 2 5 CALES CERRADOS 2 2 2 2 4 Ana64 SIN FIJACIÓN 2 5 CALES CERRADOS 2 4 4 Ana44 Ana54 Ana64 SIN FIJACIÓN 2 5 CA ana6111 110 C 6 6 6 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	eral h 100 cm 107 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	eral h 100 cm 107 4 4 4 4 4 4 4 4 A 4 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5	eral h 100 cm 107								

DDD	0 200 MAX KG 600 M	ledida d	le bas	se 753	κ 24 5 (cm+2	45+2	45cm	1.									
ALTURA TOTA	AL DE LA ESTRUCTURA		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ALTURA HAS	TA LA PLATAFORMA		2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ALTURA MÁX	(IMA DE TRABAJO			5		7		9	10	11	12	13	14		16	17	18	19
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
F 75200	Lateral h 200 cm	161	4	4	8	6	10	10	14	12	16	16	20	18	22	22	26	24
FA 75200	Lateral h 200 cm	304				2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
F 75100	Lateral h 100 cm	107		4		4		4		4		4		4		4		4
P 245	Barandilla	130	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30
T 75	Elemento final	78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ET 100	Barandilla central superior	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TR 245	Travesaño	52	6	6	6	6	12	12	18	12	18	18	24	18	24	24	30	24
D 245	Diagonal	54	6	6	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30	30	30
R 125	Rueda fija Ø 125	29	8	8														
R 200	Rueda Regulable Ø 200	106			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
STAB 1	Estabilizador	152		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
GR 1	Primer peldaño	36			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 245	Base con trampilla	279	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
R 245	Base sin trampilla	341	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
TF 245	Zócalo largo	48	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30
TF 75	Zócalo corto	20	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
COSTE TOTAL	€		3867	5511	6703	9484	10012	10764	11292	13761	14289	15041	15569	18038	18566	19318	19846	22315
> PLANOS DE	TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.																	
ARTÍCULO			BBB34	BBB44	BBB54	BBB64	BBB74	BBB84	BBB94	BBB104	0 BBB114	0BBB124	0BBB134	0 BBB144	0 BBB154	0 BBB164	0BBB174	0BBB1840
EN USO EXT	ERNO				SIN FIJACI	ÓN		,	,				CONI	FIJACIÓN C	ADA 4 M			
EN USO INTE	ERNO Y LOCALES CERRADOS						SIN FIJACI	ÓN				J			CONF	FIJACIÓN C	ADA 4 M	

CCC	RUEDA Ø 200 MÁX KG 600 M	ledida d	le bas	se 753	c300	+300-	+300c	m.										
ALTURA TO	TAL DE LA ESTRUCTURA		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ALTURA HA	STA LA PLATAFORMA		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ALTURA MÁ	XIMA DE TRABAJO		4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas	Piezas
F 75200	Lateral h 200 cm	161	4	4	8	6	10	10	14	12	16	16	20	18	22	22	26	24
FA 75200	Lateral h 200 cm	304				2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
F 75100	Lateral h 100 cm	107		4		4		4		4		4		4		4		4
P 300	Barandilla	143	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30
T 75	Elemento final	78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ET 100	Barandilla central superior	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TR 300	Travesaño	57	6	6	6	6	12	12	18	12	18	18	24	18	24	24	30	24
D 300	Diagonal	59	6	6	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30	30	30
R 125	Rueda fija Ø 125	29	8	8														
R 200	Rueda Regulable Ø 200	106			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
STAB 1	Estabilizador	152		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
GR 1	Primer peldaño	36			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RB 300	Base con trampilla	414	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
R 300	Base sin trampilla	357	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
TF 300	Zócalo largo	54	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30
TF 75	Zócalo corto	20	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10
COSTE TOTAL	L€		4210	5854	7076	10140	10698	11480	12038	14760	15318	16100	16658	19380	19938	20720	21278	24000
> PLANOS DI	E TRABAJO SITUADOS CADA 4 M.																	
ARTÍCULO			CCC34	CCC44	CCC54	CCC64	CCC74	CCC84	CCC94	CCC1040	CCC1140	CCC1240	CCC1340	CCC1440	CCC1540	CCC1640	CCC1740	CCC1840
EN USO EXT	ERNO			S	IN FIJACIÓ	N		_	,				CON F	IJACIÓN CA	ADA 4 M			-
EN USO INTE	RNO Y LOCALES CERRADOS					S	IN FIJACIĆ	IN				,	,		CON F	IJACIÓN CA	ADA 4 M	
IMPORTANTE	Para usar sin fijación, en alguna	s configuracion	es. hau qu	e aplicar lo	s pesos e	n la base c	omo se inc	dica en el r	nanual de	uso u man	tenimient	o adiunto	al andamio	o.				

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618





	RUEDA MÁX KG 0 200 600	Medida (de has	e 135	5x 180	+180-	+180	cm							aje - clase laje - a nor			aeius
URA TOTA	AL DE LA ESTRUCTURA	IVICUIUU (3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
URA HAS	TA LA PLATAFORMA		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1
JRA MAX GO	(IMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	5 Piezas	6 Piezas	7 Piezas	8 Piezas	9 Piezas	10 Piezas	111 Piezas	12 Piezas	13 Piezas	14 Piezas	15 Piezas	16 Piezas	17 Piezas	18 Piezas	Pie
5200	Lateral h 200 cm	205	4	4	8	6	10	10	14	12	16	16	20	18	22	22	26	24
35200	Lateral h 200 cm	408				2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8
5100	Lateral h 100 cm	133		4		4		4		4		4		4		4		4
D -	Barandilla	110	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	3
500	Elemento final Barandilla central superio	95 or 33	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2
30	Travesaño	45	6	6	6	6	12	12	18	12	18	18	24	18	24	24	30	2
0	Diagonal	49	6	6	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30	30	3
5	Rueda fija 0 125	29	8	8														
0	Rueda Regulable Ø 200	106		0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1	Estabilizador Primer peldaño	152 36	_	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1
80	Base con trampilla	279	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	
0	Base sin trampilla	237	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	15	20	20	20	20	2
30	Zócalo largo	42	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	3
35	Zócalo corto	22	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	1
E TOTAL			4358	6106	7340	10698	11256	12082	12640	15728	16286	17112	17670	20758	21316	22142	22700	25
	TRABAJO SITUADOS CADA 4 I	И.	2222	DDD 44		2222		2222	DDD04	DDD 4 0 44					0000454			
CULO ISO EXTE	DNU		DDD34	DDD44	DDD54 SIN FIJACIÓ	DDD64	DDD74	DDD84	DDD94	DDD1040	JUUU114	JUUU124U		IJACIÓN C		UUUU164	UUUU174	ט טטט
	RNO Y LOCALES CERRADOS				JIN I IJACIO		SIN FIJACIO	ÓΝ					CONT	IJACION C		IJACIÓN C	ADA 4 M	
Ŧ۱	RUEDA Ø 200 MÁX KG 600			105			. 0.45											
	600	Medida	de bas	e 135	x245	+245	+245	cm.										
	AL DE LA ESTRUCTURA		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	:
	STA LA PLATAFORMA		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
JRA MAX GO	KIMA DE TRABAJO DESCRIPCIÓN	PRECIO €	Piozas	5 Piozos	6 Piozos	7 Piezas	8 Piozos	9 Piozos	10 Piozos	11	12 Piezze	13 Piozos	14 Piezze	15 Piezze	16 Piozos	17 Piozos	18 Piozos	Die
5200	Lateral h 200 cm	205	Piezas 4	Piezas 4	Piezas 8	Piezas 6	Piezas 10	Piezas 10	Piezas 14	Piezas 12	Piezas 16	Piezas 16	Piezas 20	Piezas 18	Piezas 22	Piezas 22	Piezas 26	Pie 2
35200	Lateral h 200 cm	408				2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	- 8
5100	Lateral h 100 cm	133		4		4		4		4		4		4		4		4
5	Barandilla	130	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	3
5	Elemento final	95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	i
00 45	Barandilla central superi Travesaño	or 33 52	4	4	4	4	8	8	12	8	12	12	4 16	12	16	16	20	1
5	Diagonal	54	6	6	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	30	30	3
5	Rueda fija 0 125	29	8	8				- 10	- 10	- 10	- 10					- 50	- 55	
0	Rueda Regulable 0 200	106			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
31	Estabilizador	152		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Primer peldaño	36	4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	
245 15	Base con trampilla Base sin trampilla	341 309	5	1 5	5	10	10	2	10	3 15	3 15	3 15	3 15	20	20	20	20	2
45	Zócalo largo	48	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	3
35	Zócalo corto	22	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	1
E TOTAL	.€		4904	6652	7916	11852	12348	13204	13700	17428	17924	18780	19276	23004	23500	24356	24852	28
	TRABAJO SITUADOS CADA 4	M.																
ÍCULO JSO EXTE	EDNO		EEE34	EEE44	EEE54 SIN FIJACII	EEE64	EEE74	EEE84	EEE94	EEE1040	0 EEE114	0 EEE1240) EEE144 Tijación (0 EEE164	0 EEE174	O EEE
	RNO Y LOCALES CERRADOS				SIN FIJACI		SIN FIJACI	ÓN					LUINT	IJACIUN		FIJACIÓN C	ADA 4 M	
ŦΗ	RUEDA MÁY KG																	
וש	0 200 600°	Medida (de bas	e 135	3x300	+300	+300	cm.										
	AL DE LA ESTRUCTURA		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
	TA LA PLATAFORMA (IMA DE TRABAJO		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
IRA MAX GO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €	Piezas	5 Piezas	6 Piezas	7 Piezas	8 Piezas	Piezas	10 Piezas	111 Piezas	12 Piezas	13 Piezas	14 Piezas	15 Piezas	16 Piezas	17 Piezas	18 Piezas	Pie
5200	Lateral h 200 cm	205	4	4	8	6	10	10	14	12	16	16	20	18	22	22	26	2
35200	Lateral h 200 cm	408	7	~	J	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	- 8
5100	Lateral h 100 cm	133		4		4		4		4		4		4		4		4
0	Barandilla	143	6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	3
5	Elemento final Barandilla central superio	95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	í
00 00	Travesaño	or 33 57	6	6	6	6	4 12	12	4 18	12	4 18	19	24	18	24	2/	30	2
) D	Diagonal	57	6	6	12	12	12	18	18	18	18	18 24	24	24	24	24 30	30	3
	Rueda fija Ø 125	29	8	8	16	16	16	10	10	10	10				24	30	30	
5	Rueda Regulable 0 200	106			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Estabilizador	152		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
0	Primer peldaño	36			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1
5 0 11		414 357	<u>1</u> 5	15	15	2 10	2 10	2 10	2 10	3 15	3 15	3 15	3 15	20	20	20	20	2
0 1 1 00	Base con trampilla Rase sin trampilla		6	6	6	12	12	12	12	18	18	18	18	24	24	24	24	3
0	Base sin trampilla	54		Ü		4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	1
0 1 00 00			2	2	2	4	-										0	
00 00 00 00 00	Base sin trampilla Zócalo largo Zócalo corto	54		2 7243	8537	12900	13530	14416			19697	20583	21213	25234			27380	314
00 00 00 00 85	Base sin trampilla Zócalo largo Zócalo corto	54 22	2															314
00 00 00 05 E TOTAL	Base sin trampilla Zócalo largo Zócalo corto €	54 22	2						15046		19697	20583	21213	25234	25864	26750	27380	

IMPORTANTE: Para el uso sin anclaje, en algunas configuraciones, es necesario aplicar lastre en la base, como se indica en el manual de uso y mantenimiento adjunto al andamio.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618



info@faraone.es www.faraone.es - www.elevah.com





20

40

80

90

140

170

190

200

240

270

280

ELEVAH 40 MOVE PICKING

ELEVAH 40 MP		4500 € precio neto
OPCIONALES		
40 CAR	Carro para carga automatica en furgones con altura maxima 60 cm	300 € precio neto



ELEVAH 40 MOVE

ELEVAH 40 M		4035 € precio neto
OPCIONALES		
40 CAR	Carro para carga automatica en furgones con altura maxima 60 cm	300 € precio neto





ELEVAH 51 MP		11120 € precio neto
OPCIONALES		
51 PMES	Bandeja para el picking extensible 20 cm (más amplia respecto al estándar)	550 € precio neto
51 BLUE LIGHT	Foco de señal frontal y protección superior	500 € precio neto
51 BLUE LIGHT1	Foco de señal posterior en adjunta al articulo 51 BLUE LIGHT	350 € precio neto

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U invierte continuamente en innovación para aplicar a los propios productos y se reserva el derecho de realizar modificaciones a los aparatos sin necesidad de preaviso.

Las imágenes y descripciones indicadas en esta lista no son, por lo tanto vinculantes.

FARAONE SISTEMAS DE ELEVACIÓN S.L.U Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla T. +34 955 631 618







ELEVAH 65 MOVE PICKING

ELEVAH 40 MP		14010 pre- cio neto
OPCIONALES		
65 PMES	Bandeja para el picking extensible 20 cm (más amplia respecto al estándar)	550 € precio neto
65 BLUE LIGHT	Foco de señal frontal y protección superior	500 € precio neto
65 BLUE LIGHT1	Foco de señal posterior en adjunta al articulo 51 BLUE LIGHT	350 € precio neto



ELEVAH 65 MOVE



ELEVAH 40 MP 11750 € precio neto



Central del grupo Faraone Industrie S.p.A.

Via San Giovanni, 20 64018 Tortoreto (Teramo) - Italia T. +39 0861 77221

E-Mail: info@faraone.com

www.faraone.com

España Faraone Sistemas de Elevación S.L.U

Calle Pino Central, 9 41016 Sevilla - Spagna T. +34 95 563 16 18 E-Mail: info@faraone.es

www.faraone.es

Polonia AKALA Faraone Sp.Zo.O.

UI. Prosta, 32 Lozienica 72100 Goleniow - Polonia T. +48 91 579 03 90 E-Mail: info@faraone.pl

www.faraone.pl

V_01_2018_ESP