

ÍNDICE INDEX



CABALLETES TABLES

pag 04



ESCALERAS DOMÉSTICAS DOMESTIC LADDERS

pag 05



ESCALERAS TIJERA PROFESIONAL PROFESSIONAL STEPLADDERS

pag 08



ESCALERAS INDUSTRIALES INDUSTRIAL LADDERS

pag 09



ESCALERAS MULTIUSOS MULTIPLE-USE LADDERS

pag 14



ESCALERAS TELESCÓPICAS AERIAL LADDERS

pag 15



ESCALERAS DE ALMACÉN WAREHOUSE LADDERS

pag 17

ANDAMIOS SCAFFOLDS



ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO FIBERGLASS LADDERS

pag 22

ESCALERAS ESCAMOTEABLES DE TECHO SERVICE LADDERS FOR ROOFS

REGLAS DE ALUMINIO PARA LA CONSTRUCCIÓN ALUMINIUM RULERS FOR BULDING



IRIA TABLE

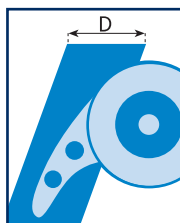
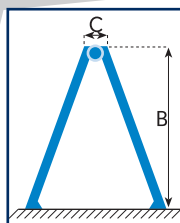
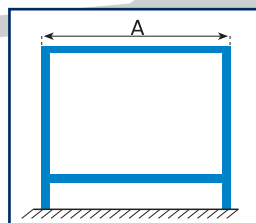
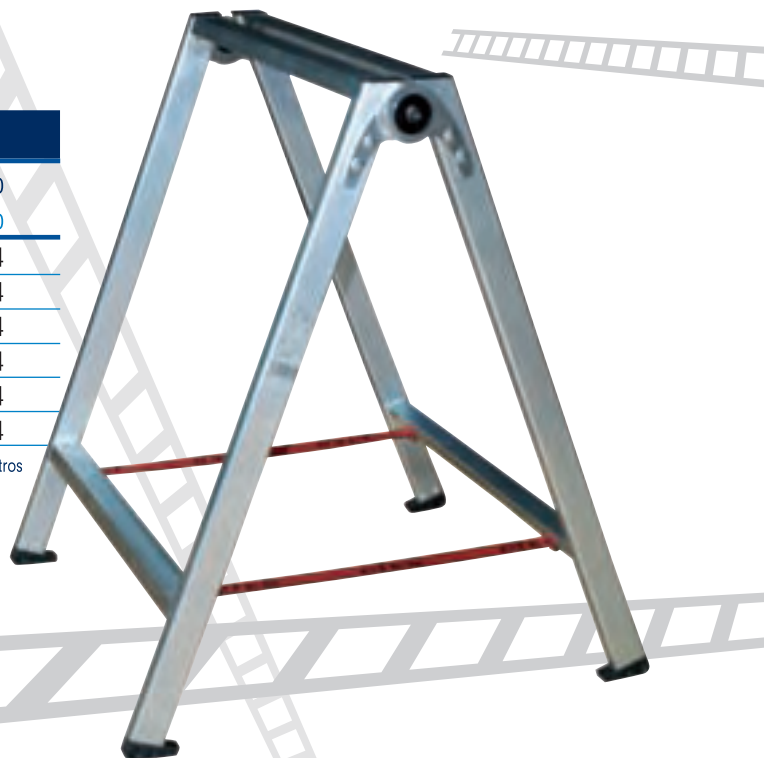
CABALLETE IRIA

REF.	A	B	C	D
REF.	A	B	C	D
IRIA 60/72	60	72	10	4
IRIA 70/72	70	72	10	4
IRIA 80/72	80	72	10	4
IRIA 60/81	60	81	10	4
IRIA 70/81	70	81	10	4
IRIA 80/81	80	81	10	4

* Medidas en centímetros
* Sizes in centimetres

- Caballete de aluminio ligero y estable.
- Ensamblaje con soldadura.
- Perfiles de aluminio de 40x20 mm.
- Bisagra de aluminio cortada a láser.

- The tables Iria and Mercedes are made of aluminium.
- The different pieces are joined with welding.
- Aluminium's profiles of 40x20 mm.
- Aluminium's hinge cut to laser.



Detalle bisagra
Detail hinge



MERCEDES TABLE

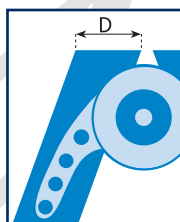
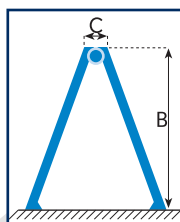
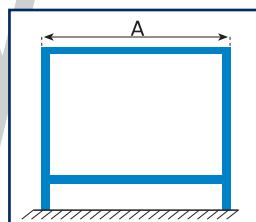
CABALLETE MERCEDES

REF.	A	B	C	D
REF.	A	B	C	D
MERCE 60/72	60	72	12	6
MERCE 70/72	70	72	12	6
MERCE 80/72	80	72	12	6
MERCE 60/81	60	81	12	6
MERCE 70/81	70	81	12	6
MERCE 80/81	80	81	12	6

* Medidas en centímetros
* Sizes in centimetres

- Caballete de aluminio ligero y estable.
- Ensamblaje con soldadura.
- Perfiles de aluminio de 60x22 mm.
- Bisagra de aluminio cortada a láser.

- The tables Iria and Mercedes are made of aluminium.
- The different pieces are joined with welding.
- Aluminium's profiles of 60x22 mm.
- Aluminium's hinge cut to laser.



Detalle bisagra
Detail hinge





SCAB LADDER

ESCALERA SCAB

REF.	Nº PELDAÑOS	ALTURA AL ÚLTIMO PELDAÑO	DIMENSIONES PLEGADA
REF.	NR. OF STEPS	HEIGHT TO LAST STEP	FOLDING SIZES
6947	2	0,48	0,92 x 0,48 x 0,06
6963	3	0,72	1,41 x 0,50 x 0,06
6971	4	0,96	1,68 x 0,50 x 0,06
26956	5	1,20	1,95 x 0,50 x 0,06



Bandeja portaobjetos
Microscope slide

- Carga máxima: 150 kg.
- Embalaje: celofán individual termoretráctil.
- Estructura de acero plastificado, montante anterior 28 mm Ø, montante posterior 25 mm Ø.
- Amplios peldaños de acero de 26x38 cm revestidos de goma antideslizante.
- Barrera de seguridad de 60 cm de altura para garantizar la máxima estabilidad cuando el usuario está colocado en la plataforma superior.
- Escalera equipada con un útil y elegante portaobjetos que se abre y se cierra con un sencillo movimiento ocupando el mínimo espacio con la escalera cerrada.
- Altura del pte. de seguridad en 2 peldaños: 33 cm
- Altura del pte. de seguridad en 3, 4 y 5 peldaños: 60 cm

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Maximum loading: 150 kg.
- Packing: cellophan individual thermoretractable.
- Plastic-coated steel structure, front stay Ø 28 mm, back stay Ø 25 mm.
- Steps with rounded edge and spacious shelf of 26x38 cm.
- 60 cm of safety barrier of height to guarantee the maximum stability when the user is on the last step.
- Ladder well-equipped with a useful and elegant microscope slide that open and close with a easy movement, take up a little space with the close ladder.
- Height of safety barrier in 2 steps: 33 cm.
- Height of safety barrier in 3, 4 and 5 steps: 60 cm.



JUMBO LADDER

ESCALERA JUMBO

REF.	Nº PELDAÑOS	ALTURA AL ÚLTIMO PELDAÑO	DIMENSIONES PLEGADA	PESO KG
REF.	NR. OF STEPS	HEIGHT TO LAST STEP	FOLDING SIZES	WEIGHT (KG)
2202	2	0,44	0,78 x 0,50 x 0,12	6,4
2203	3	0,66	1,07 x 0,53 x 0,12	9
2204	4	0,88	1,37 x 0,56 x 0,12	11

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Taburete profesional fabricado en aluminio anodizado, plegable, con puente de seguridad muy cómodo y resistente.
- Peldaño antideslizante de 20,5 cm de fondo.
- Con ruedas en la parte posterior para su fácil transporte.
- Bandeja portaobjetos.
- Con un simple movimiento puede abrirlo y plegarlo.
- Altura del pte. de seguridad en 2 peldaños: 42,5 cm.
- Altura del pte. de seguridad en 3 y 4 peldaños: 62 cm.

- Ladder of aluminium anodized, folding, with safety barrier very comfortable and resistant.
- Striated steps of 20,5 cm.
- With wheels on the back to easy transport.
- Microscope slide.
- With a easy movement you can open and close it.
- Height of safety barrier in 2 steps: 42,5 cm.
- Height of safety barrier in 3 and 4 steps: 62 cm.



Peldaño extra ancho
Step extra wide



Rueda posterior
Back wheel



Bandeja portaobjetos
Microscope slide





STOOL LADDER

ESCALERA TABURETE

REF.	Nº PELDAÑOS	H ALTURA A PLATAFORMA	A AVANCE ABIERTA	B ANCHO BASE	DIMENSIONES PLEGADA	PESO (KG)
REF.	NR. OF STEPS	H HEIGHT TO PLATFORM	A OPENED WIDTH	B BASE WIDTH	FOLDING SIZES	WEIGHT (KG)
2702	2	0,48	0,59	0,52	0,70 x 0,50 x 0,13	4
2703	3	0,72	0,76	0,55	0,97 x 0,50 x 0,13	5
2704	4	0,96	0,93	0,59	1,22 x 0,50 x 0,13	6

* Medidas en metros
* Sizes in metres



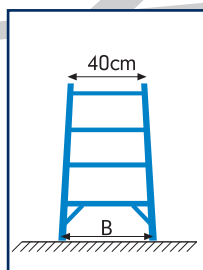
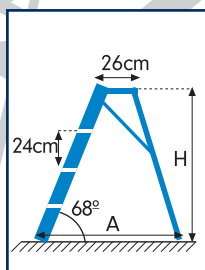
Peldaño plano estriado soldado al larguero
Flat striated step welded to stringers



Taco PVC antideslizante
Non-slip PVC plugs

- Peldaños planos estriados. Perfecta adherencia.
- Tacos de apoyo de PVC antideslizante.
- Fabricación según normas europeas EN-131.
- Peldaño soldado al larguero.
- Bandeja superior. Muy estable. Robusta.
- Dimensión de la bandeja: 40x26 cm.

- Flat striated steps. Perfect gripping.
- Non-slip PVC plugs.
- Manufactured under European Standard EN-131.
- Steps welded to stringers.
- Upper tray: Very firm. Strong.
- Tray size: 40x26 cm.



ONE FLIGHT LADDER, FLAT STEP

ESCALERA UN TRAMO PELDAÑO PLANO

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	PESO (KG)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	WEIGHT (KG)
31203	8	2,03	1,86	5,3
31253	10	2,53	2,32	6,6
31270	11	2,78	2,55	7,3
31303	12	3,03	2,78	8,0
31330	13	3,28	3,02	8,6
31353	14	3,53	3,25	9,3
31403	16	4,03	3,71	11

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera profesional de aluminio un tramo.
- Peldaños estriados. Perfecta adherencia.
- Tacos de apoyo de PVC antideslizante.
- Peldaño soldado al larguero.
- Fabricada según normas europeas EN-131.
- Fondo peldaño: 8 cm.
- Pasamanos opcional.
- Perfil de 80x23 mm.

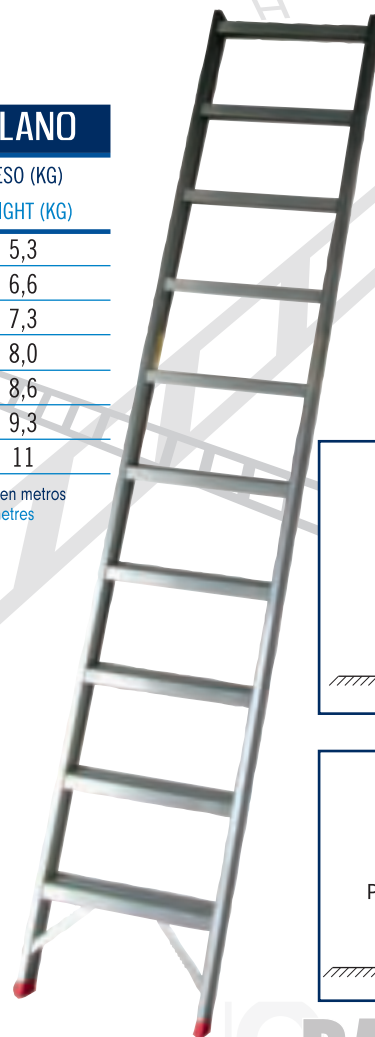
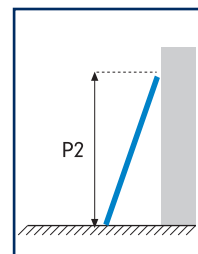
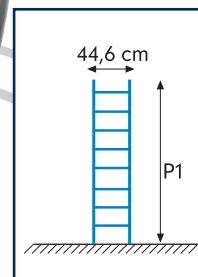
- Professional aluminium one flight ladder.
- Striated step. Perfect gripping.
- Non-slip PVC plugs.
- Steps welded to stringers.
- Manufactured under European Standard EN-131.
- Step width: 8 cm.
- Optional banister.
- Bars of 80x23 mm.



Peldaño plano estriado soldado al larguero
Flat striated step welded to stringers



Taco PVC antideslizante
Non-slip PVC plugs





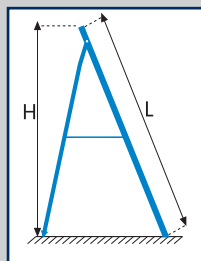
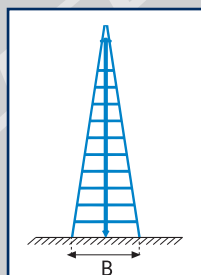
FARMER LADDER

ESCALERA AGRÍCOLA DE UN TRAMO

REF.	L-LARGO	H-ALTURA	B-ANCHO	PESO (KG)
REF.	L-LENGTH	H-HEIGHT	B-WIDTH	WEIGHT (KG)
3908	2,94	2,77	0,89	10
3910	3,50	3,33	1,05	12
3912	4,06	3,99	1,20	15
3914	4,62	4,45	1,36	18

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Este modelo se fabrica sobre pedido.
- Peldaños soldados al larguero.
- Peldaño plano antideslizante.
- Puntal trasero de apoyo en tubo de aluminio de 0,50 mm.
- Cinta de seguridad entre escalera y puntal de apoyo.
- Capacidad de carga máxima 150 kgs.
- Perfil de 78x25 mm.
- Steps welded to stringers.
- Non-slip flat step.
- Back support made in aluminium pipe of 0,50 mm.
- Security ribbon between ladder and support.
- Maximum loading 150 Kgs.
- Bars of 78x25 mm.

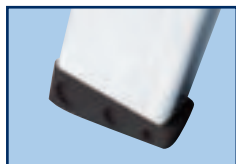


Peldaño plano estriado soldado al larguero
Flat striated step welded to stringers

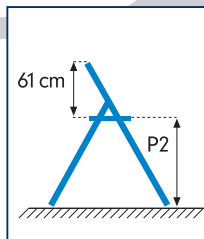
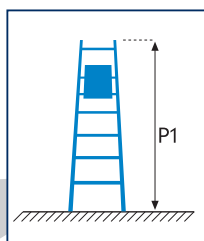




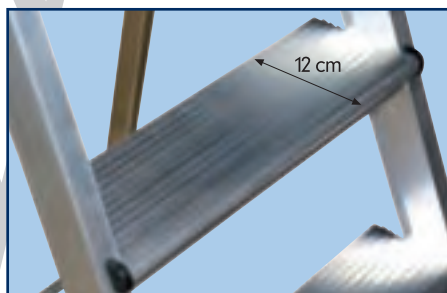
Cubeta superior porta-objetos
Upper tray for tools



Taco PVC antideslizante
Non-slip PVC plugs



Detalle barandilla
Detail banister



Peldaño plano estriado soldado al larguero
Flat striated step welded to stringers

URBANA X1 PLUS

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	DIMENSIONES PLEGADA	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	FOLDING SIZES	WEIGHT (Kg)
21130 PLUS	3	1,41	0,64	1,40 x 0,47 x 0,09	5,84
21140 PLUS	4	1,66	0,89	1,65 x 0,50 x 0,09	7,12
21150 PLUS	5	1,91	1,14	1,90 x 0,53 x 0,09	8,45
21160 PLUS	6	2,16	1,39	2,15 x 0,56 x 0,09	10,10
21170 PLUS	7	2,41	1,64	2,40 x 0,58 x 0,09	11,28
21180 PLUS	8	2,66	1,89	2,65 x 0,60 x 0,09	12,83
21190 PLUS	9	2,91	2,14	2,90 x 0,63 x 0,09	14,32

- Escalera de tijera para uso profesional.
- Peldaños estriados. Perfecta adherencia.
- Tacos de apoyo de PVC antideslizante.
- Peldaños soldados a los largueros.
- Fabricación según normas europeas EN-131.

Fondo de peldaño: 12 cm.

- Professional stepladder.
- Striated step. Perfect gripping.
- Non-slip PVC plugs.
- Steps welded to stringers.
- Manufactured under European Standard EN-131.

Step width: 12 cm.

* Medidas en metros
* Sizes in metres

BANISTER PASAMANOS

REF.	LONGITUD (m)	DIÁMETRO (cm)
REF.	LENGTH (m)	DIAMETER (cm)
21160 PLUS / P	1,60	3
21170 PLUS / P	1,84	3
21180 PLUS / P	2,08	3
21190 PLUS / P	2,32	3

- Pasamanos de aluminio.
- Aporta seguridad al uso de la escalera.
- Muy apropiado en la industria y la construcción.
- Medidas especiales sobre pedido.

- Aluminium banister.
- It gives security in ladder using.
- Very appropriate for building up and industry.
- Special measures under request.





ALUMINIUM ONE FLIGHT LADDER

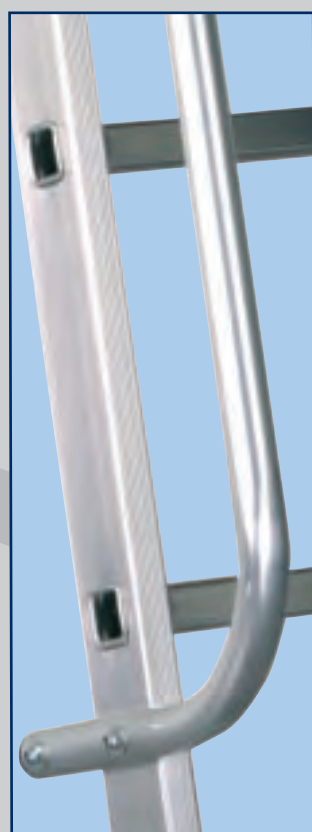
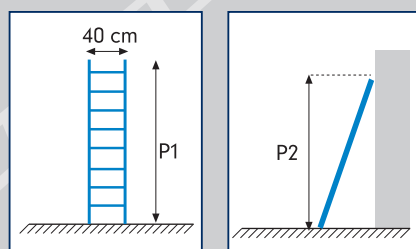
ESCALERA ALUMINIO UN TRAMO

REF.	Nº PELDAÑOS	P1 (m)	P2 (m)	PERFILES (mm)	DIMENSIONES BARRA ESTAB.(cm)	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1 (m)	P2 (m)	BARS (mm)	SIZES STAB. CROSSBAR (cm)	WEIGHT (Kg)
3120	6	1,87	1,74	58x25	-	3,47
3125	8	2,43	2,26	68x25	-	4,79
3130	10	2,99	2,78	68x25	-	5,86
3135	12	3,55	3,33	78x25	88,5	9,10
3140	14	4,11	3,82	78x25	88,5	10,37
3150	18	5,24	4,87	78x25	88,5	15,52

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera profesional de aluminio un tramo.
- Peldaños estriados. Perfecta adherencia.
- Tacos de apoyo de PVC antideslizante.
- Barra estabilizadora de serie a partir de Ref.3135 inc.
- Fabricación según normas europeas EN-131.

- Professional aluminium one flight ladder.
- Striated step. Perfect gripping.
- Non-slip PVC plugs.
- Stock stabilizing crossbar included from ref. 3135.
- Manufactured under European Standard EN-131.



BANISTER

PASAMANOS

REF.	LONGITUD (m)	DIÁMETRO (cm)
REF.	LENGTH (m)	DIAMETER (cm)
3130 P	1,92	3
3135 P	2,45	3
3140 P	2,90	3
3150 P	3,90	3

- Pasamanos de aluminio.
- Aporta seguridad al uso de la escalera.
- Muy apropiado en la construcción.
- Medidas especiales sobre pedido.

- Aluminium banister.
- It gives security in ladder using.
- Very appropriate for building up.
- Special measures under request.





ALUMINIUM TWO FLIGHT LADDER

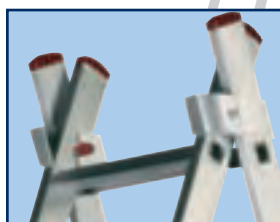
ESCALERA ALUMINIO DOS TRAMOS

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	P3	PERFILES (mm)	DIMENSIONES BARRA ESTAB.(cm)	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	P3	BARS (mm)	SIZES STAB. CROSSBAR (cm)	WEIGHT (Kg)
3220	2x6	1,87	1,77	2,50	68x25	88,5	9,20
3225	2x8	2,43	2,26	3,78	68x25	88,5	11,36
3230	2x10	2,99	2,78	4,56	68x25	100,5	13,60
3235	2x12	3,55	3,35	5,60	78x25	100,5	18,35
3240	2x14	4,11	3,89	6,65	78x25	100,5	20,89

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera doble uso: extensible recta o como escalera de tijera.
- Peldaños estriados. Perfecta adherencia.
- Tacos de apoyo de PVC antideslizante.
- Barra estabilizadora de serie para todas las referencias.
- Fabricación según normas europeas EN-131.

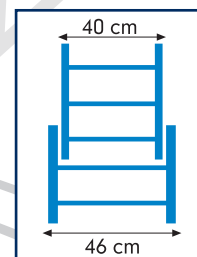
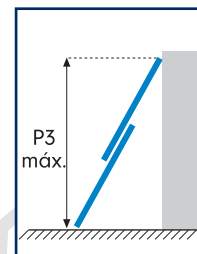
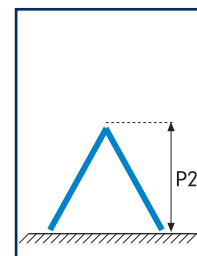
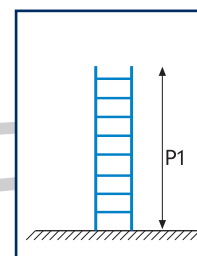
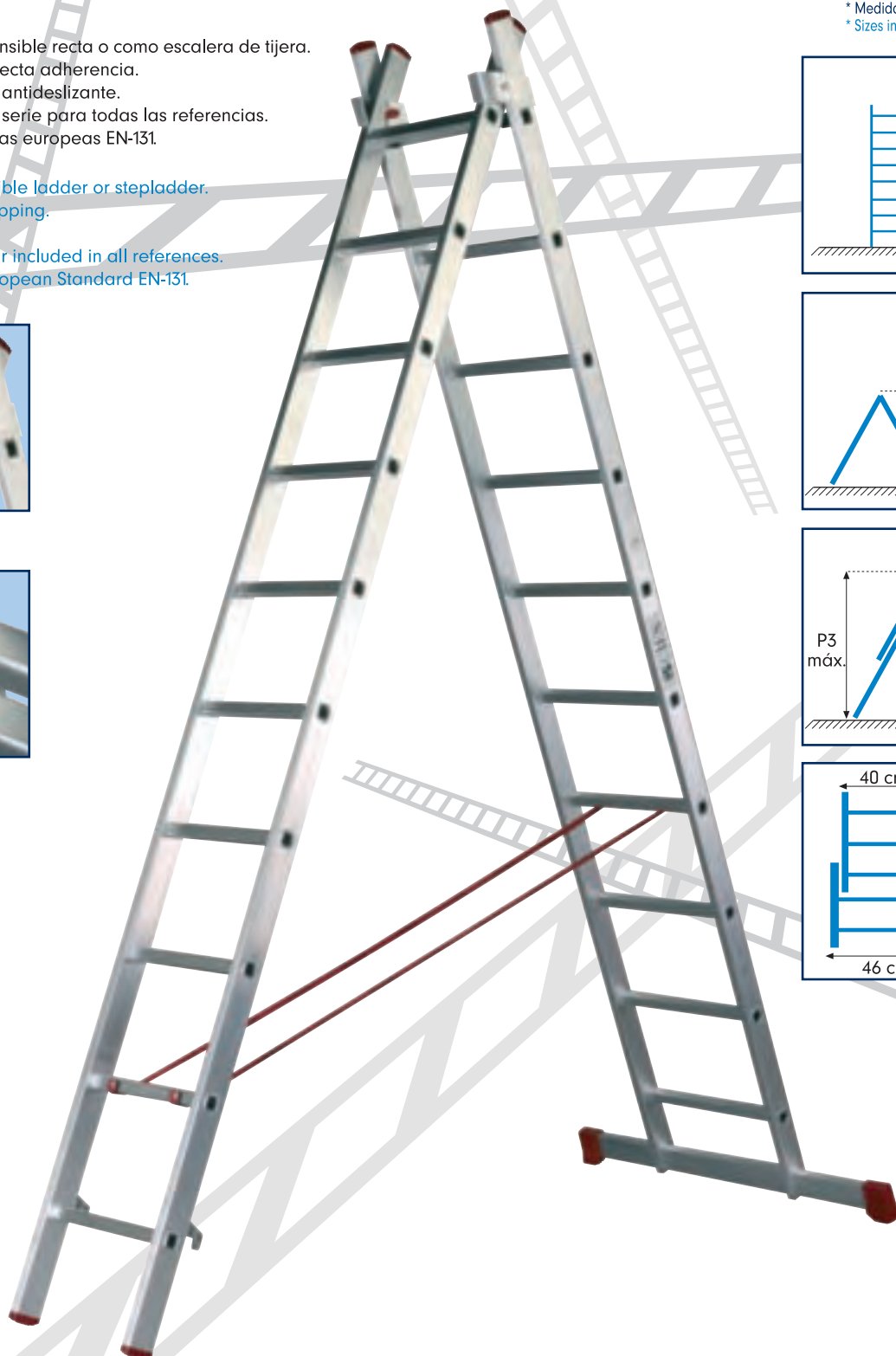
- Double use: right extensible ladder or stepladder.
- Striated step. Perfect gripping.
- Non-slip PVC plugs.
- Stock stabilizing crossbar included in all references.
- Manufactured under European Standard EN-131.



Articulación de seguridad
Security articulated joints



Gancho de seguridad
Security hook





ALUMINIUM TWO FLIGHT LADDER WITH ROPE

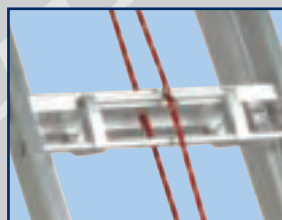
ESCALERA ALUMINIO DOS TRAMOS CON CUERDA

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	P3	PERFILES (mm)	DIMENSIONES BARRA ESTAB.(cm)	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	P3	BARS (mm)	SIZES STAB. CROSSBAR (cm)	WEIGHT (Kg)
3330	2x10	2,99	2,78	4,63	68x25	100,5	14,16
3335	2x12	3,55	3,30	5,64	78x25	100,5	18,85
3340	2x14	4,11	3,82	6,70	78x25	100,5	21,43
3350	2x18	5,24	4,87	8,78	78x25	119	32,17

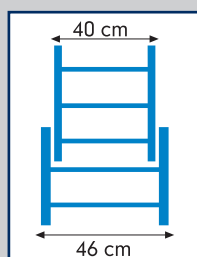
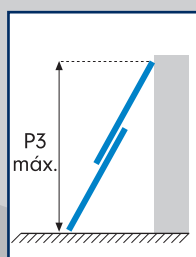
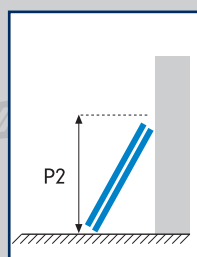
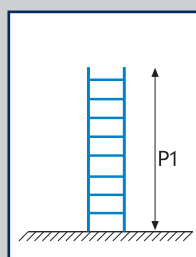
* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera de dos tramos de aluminio de extensión mecánica con cuerda.
- La cuerda permite subir o bajar el tramo interior.
- Peldaños estriados. Perfecta adherencia.
- Barra estabilizadora de serie para todas las referencias.
- Tacos de apoyo de PVC antideslizante.
- Fabricación según normas europeas EN-131.

- Two aluminium flights ladder, mechanical extension, with rope.
- The rope allows the internal flight to go up or down.
- Striated step. Perfect gripping.
- Non-slip PVC plugs.
- Stock stabilizing crossbar included in all references.
- Manufactured under European Standard EN-131.



Regulador de altura
Height regulator





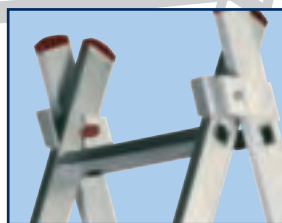
ALUMINIUM THREE FLIGHT LADDER ESCALERA ALUMINIO TRES TRAMOS

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	P3	PERFILES (mm)	DIMENSIONES BARRA ESTAB.(cm)	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	P3	BARS (mm)	SIZES STAB. CROSSBAR (cm)	WEIGHT (Kg)
3420	3x6	1,87	2,85	3,11	68x25	88,5	13,05
3425	3x8	2,43	4,08	4,61	68x25	88,5	16,18
3430	3x10	2,99	4,86	6,12	68x25	100,5	19,40
3435	3x12	3,55	5,90	7,63	78x25	100,5	26,27
3440	3x14	4,11	6,95	9,14	78x25	100,5	29,98

- Escalera de tres tramos de aluminio.
- Peldaños estriados. Perfecta adherencia.
- Tacos de apoyo de PVC antideslizante.
- Barra estabilizadora de serie para todas las referencias.
- Fabricación según normas europeas EN-131.

* Medidas en metros
* Sizes in metres

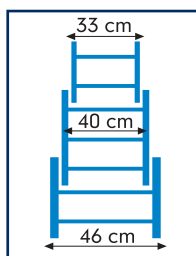
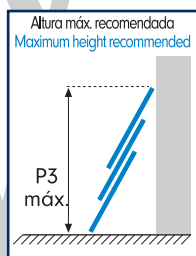
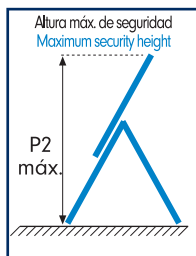
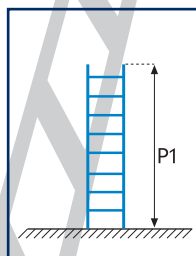
- Aluminium three flight ladder.
- Striated step. Perfect gripping.
- Non-slip PVC plugs.
- Stock stabilizing crossbar included in all references.
- Manufactured under European Standard EN-131.



Articulación de seguridad
Security articulated joints



Gancho de seguridad
Security hooks





ALUMINIUM THREE FLIGHT LADDER WITH ROPE

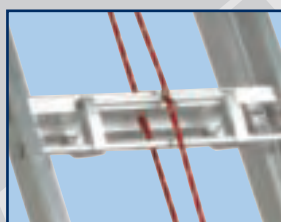
ESCALERA ALUMINIO TRES TRAMOS CON CUERDA

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	P3	PERFILES (mm)	DIMENSIONES BARRA ESTAB.(cm)	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	P3	BARS (mm)	SIZES STAB. CROSSBAR (cm)	WEIGHT (Kg)
3430/C	3x10	2,99	2,78	6,18	68x25	100,5	19,89
3435/C	3x12	3,55	3,35	7,75	78x25	100,5	26,84
3440/C	3x14	4,11	3,89	9,32	78x25	100,5	30,59
3450/C	3x18	5,24	4,87	12,49	88x25	119	46,18

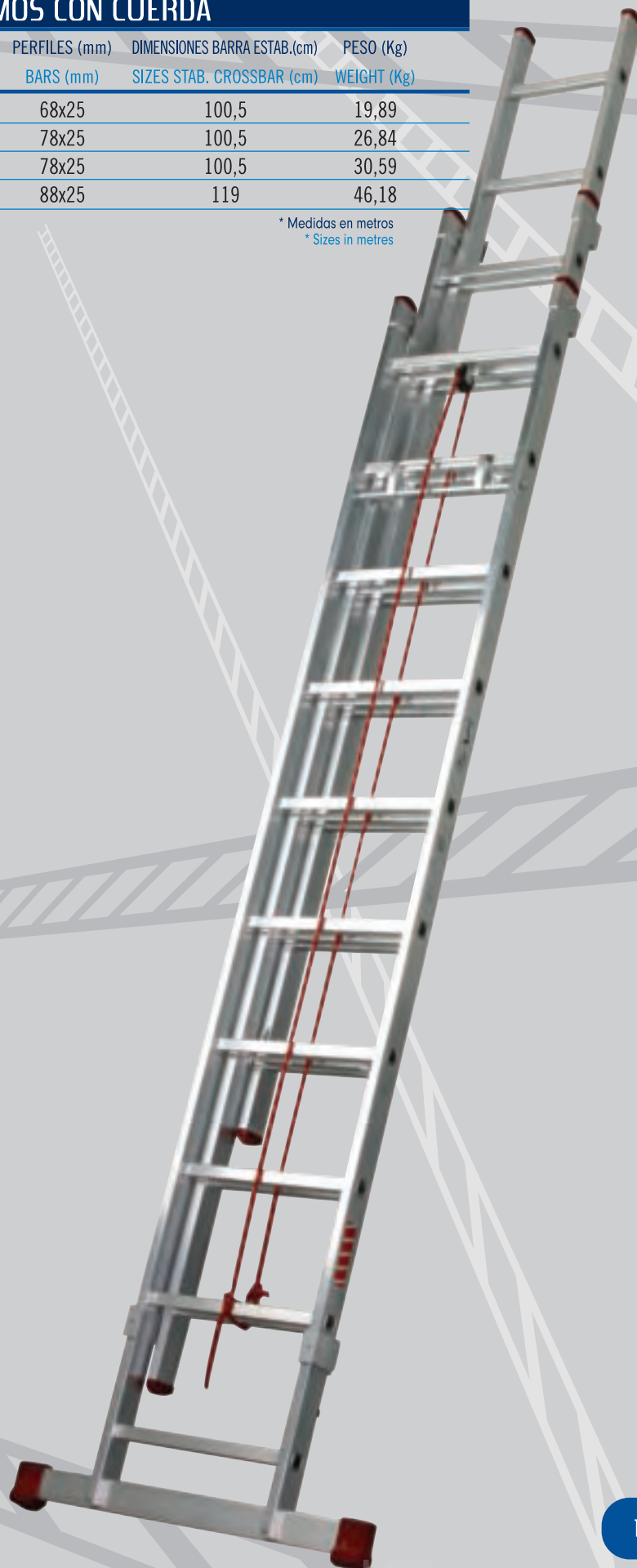
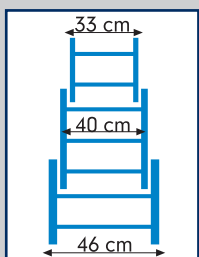
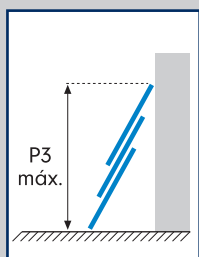
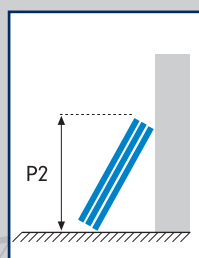
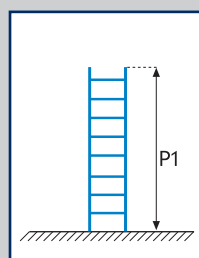
* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera de tres tramos de aluminio.
- Peldaños estriados. Perfecta adherencia.
- Tacos de apoyo de PVC antideslizante.
- Barra estabilizadora de serie para todas las referencias.

- Aluminium three flight ladder.
- Striated step. Perfect gripping.
- Non-slip PVC plugs.
- Stock stabilizing crossbar included in all references.



Regulador de altura
Height regulator





ALUMINIUM MULTIPLE-USE LADDER

ESCALERA MULTIUSOS DE ALUMINIO

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	P3	P4	PERFILES (mm)	DIMENSIONES PLEGADA	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	P3	P4	BARS (mm)	FOLDING SIZES	WEIGHT (Kg)
3740	4x3	0,97	1,74	3,38	2,60	58x25	0,97 x 0,40 x 0,25	13,79

- Un nuevo concepto de escalera. La escalera multiusos Cies es uno de los más versátiles sistemas de trabajo.
- Fabricada bajo las normas europeas EN-131.
- Múltiples posiciones de uso.

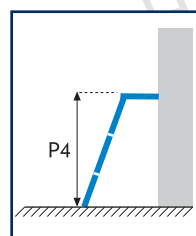
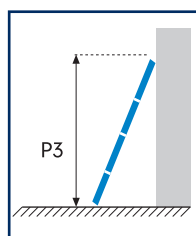
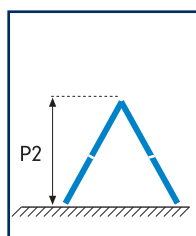
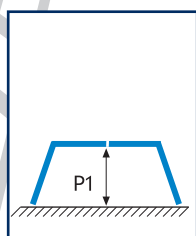
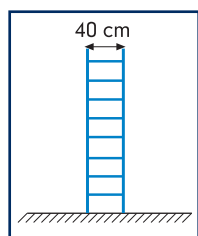
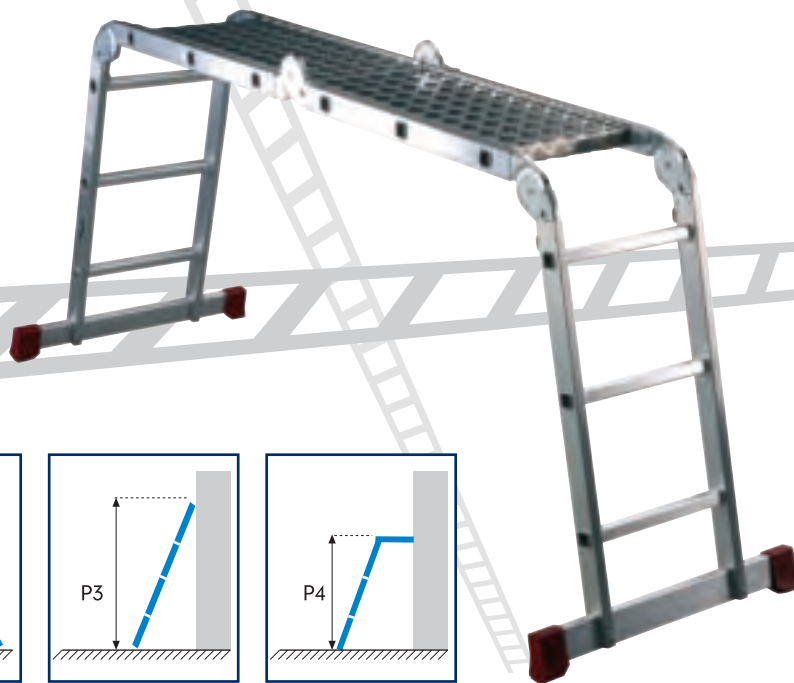
- A new concept in ladders. The Cies multiple-use ladder is one of the most many-sided work systems.
- Manufactured under European Standard EN-131.
- Multiple positions.

* Medidas en metros
* Sizes in metres

WORKING PLATFORM FOR MULTIPLE-USE LADDER

PLATAFORMAS DE TRABAJO PARA ESCALERA MULTIUSOS

3740/P Largo de / size 144x34 cm



ARTICULATED LADDER

ESCALERA ARTICULADA

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	P3	PERFILES (mm)	DIMENSIONES PLEGADA	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	P3	BARS (mm)	FOLDING SIZES	WEIGHT (Kg)
2923	2x3	0,79	1,80	1,00	58x25	0,99 x 0,40 x 0,13	7
2924	2x4	1,06	2,34	1,26	58x25	1,25 x 0,40 x 0,13	8
2925	2x5	1,34	2,88	1,52	58x25	1,56 x 0,40 x 0,13	9
2926	2x6	1,60	3,43	1,83	58x25	1,80 x 040 x 0,13	10

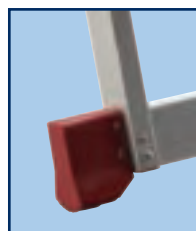
* Medidas en metros
* Sizes in metres



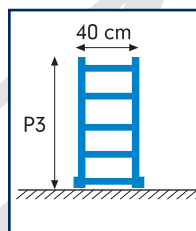
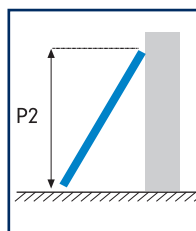
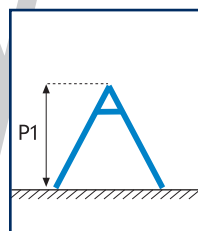
Bisagra Rauschberger
Rauschberger joint



Bandeja superior de trabajo
Upper tray



Doble barra estabilizadora
Double aluminium stab. bar





ALUMINIUM AERIAL LADDER

ESCALERA TELESCÓPICA DE ALUMINIO

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	DIMENSIONES PLEGADA	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	FOLDING SIZES	WEIGHT (Kg)
3533	4x3	3,18	3,00	1,64	1,38	0,82	49	1,08 x 0,49 x 0,20	10,5
3543	4x4	4,30	4,15	2,24	1,92	1,12	56	1,35 x 0,56 x 0,20	12
3555	4x5	5,40	5,35	2,80	2,46	1,40	63	1,63 x 0,63 x 0,20	15,5
3565	4x6	6,55	6,45	3,32	3,00	1,66	69	1,90 x 0,69 x 0,20	19

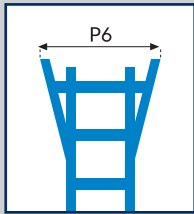
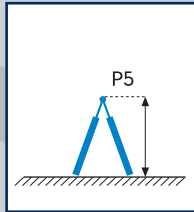
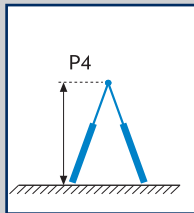
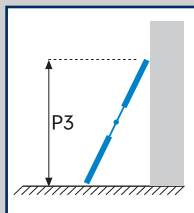
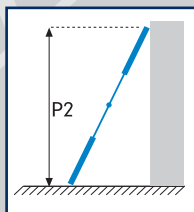
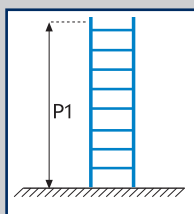
* Medidas en metros
* Sizes in metres



Bisagra Raushemberger
Raushemberger joint

- Escalera telescópica fabricada en aluminio.
- Se guarda en poco espacio. Sencillo manejo.
- Articulaciones de seguridad con anclaje automático.
- Dos posiciones de uso: tijera y un solo tramo.

- Aerial ladder made of aluminium.
- It occupies little space when kept. Easy to handle.
- Articulated joints with automatic lock.
- Two positions: stepladder or ladder.





IRON AERIAL LADDER

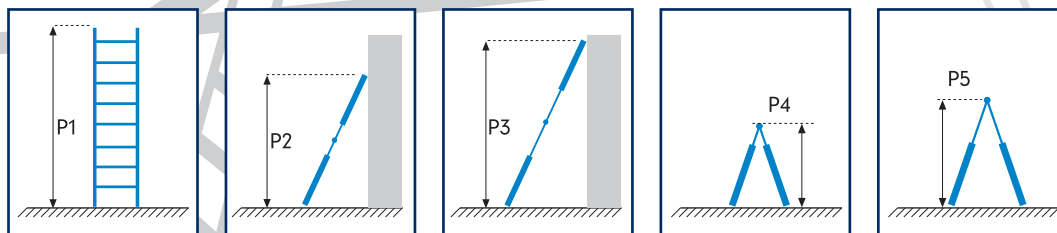
ESCALERA TELESCÓPICA DE HIERRO

REF.	P1	P2	P3	P4	P5	DIMENSIONES PLEGADA	PESO (Kg)
REF.	P1	P2	P3	P4	P5	FOLDING SIZES	WEIGHT (Kg)
3540	3,87	2,10	3,70	1,12	1,90	0,97 x 0,44 x 0,12	14

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera muy versátil, dos posiciones de uso: tijera y un solo tramo.
- Sistema de anclaje múltiple de máxima seguridad

- Many-sided ladder. Two positions: stepladder or ladder.
- Multiple jointure system of maximum security.



MIX AERIAL LADDER

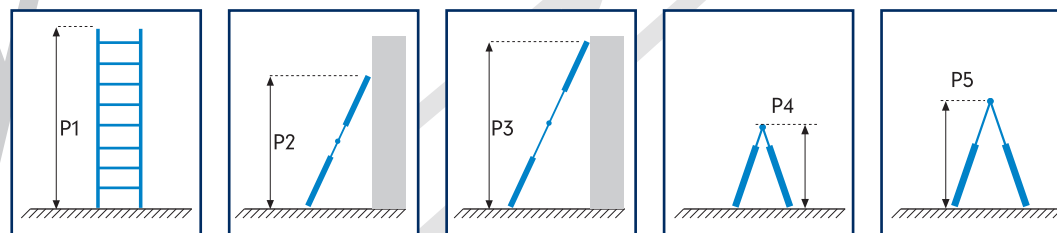
ESCALERA TELESCÓPICA MIXTA

REF.	P1	P2	P3	P4	P5	DIMENSIONES PLEGADA	PESO (Kg)
REF.	P1	P2	P3	P4	P5	FOLDING SIZES	WEIGHT (Kg)
3542	3,87	2,10	3,70	1,12	1,90	1,18 x 0,45 x 0,12	8,5

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera telescópica fabricada en hierro y aluminio.
- Se guarda en poco espacio. Sencillo manejo.
- Sistema de anclaje múltiple de máxima seguridad.
- Dos posiciones de uso. Tijera y un solo tramo.

- Aerial ladder made of aluminium and iron.
- It occupies little space when kept. Easy to handle.
- Multiple jointure system of maximum security.
- Two positions: stepladder or ladder.





WAREHOUSE LADDER ESCALERA DE ALMACÉN



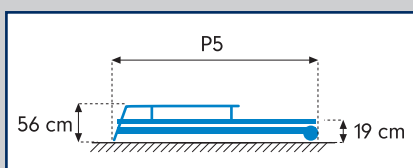
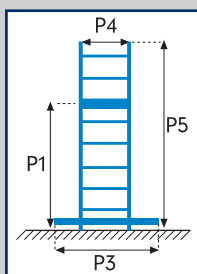
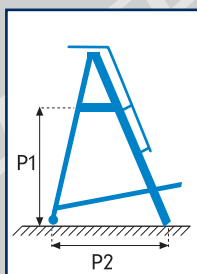
Rueda de desplazamiento y freno
Wheels for transport and brakes



Taco PVC antideslizante
Non-slip PVC plugs



Peldaño plano estriado soldado
al larguero
Flat striated step welded to
stringers



REF.	P1	P2	P3	P4	P5	PESO (Kg)
REF.	P1	P2	P3	P4	P5	WEIGHT (Kg)
3806	1,40	1,65	1,04	0,60	2,65	27
3807	1,63	1,82	1,09	0,60	2,90	30
3808	1,86	1,99	1,14	0,60	3,15	33
3809	2,10	2,16	1,19	0,60	3,40	36
3810	2,33	2,33	1,24	0,60	3,65	39
3812	2,79	2,67	1,34	0,60	4,15	42
3814	3,26	3,01	1,44	0,60	4,65	45

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Tiene dos ruedas con dispositivo frenante.
- Ancho de peldaño de 83 mm con superficie estriada antideslizante.
- Plataforma superior de 62x52 cm con estriado antideslizante.
- Bandeja superior porta-objetos de 53x20 cm.
- Fondo de peldaño: 8 cm.
- It has two wheels with brake system.
- Step width: 83 mm with non-slip striated surface.
- Upper platform measures: 62x52 cm. Non-slip striated surface.
- Upper tray for tools 53x20 cm.
- Step width: 8 cm.





EURO JUNIOR SCAFFOLD

ANDAMIO EURO JUNIOR

REF.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	X	Y	DIMENSIONES PLEGADO	PESO (Kg)
REF.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	X	Y	FOLDING SIZES	WEIGHT (Kg)
3600	2,20	1,85	3,49	0,52	0,90	2,10	1,10	0,50	2,19 x 0,57 x 0,16	17,75

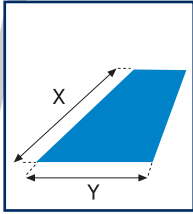
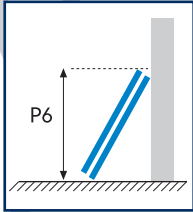
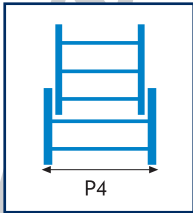
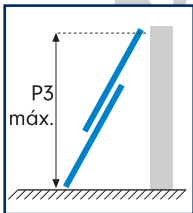
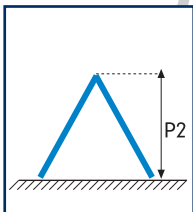
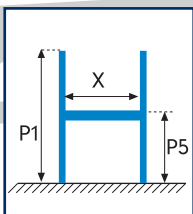
* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera andamio ideal para trabajos ligeros.
- Práctico y de fácil montaje.
- Versátil herramienta de trabajo.
- Ocupa poco espacio una vez desmontado.
- Tablero fenólico de abedul, antideslizante e hidrófugo.

- Scaffold ladder ideal for light works.
- Useful and with easy assembly.
- Many-sided tool.
- It occupies little space once disassembly.
- Birch phenolic board, non-slipping and water proof.



Detalle de la plataforma
Platform detail





TWO FLIGHTS FIBERGLASS LADDER WITHOUT ROPE

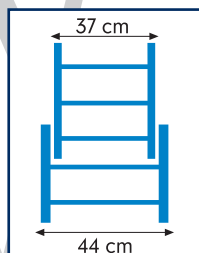
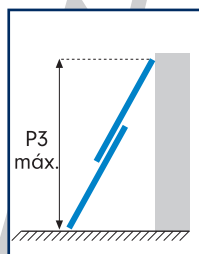
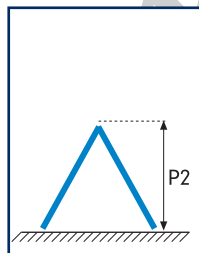
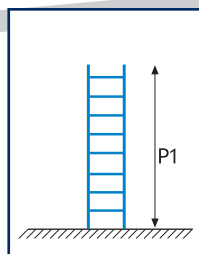
ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO DOS TRAMOS SIN CUERDA

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	P3	PERFILES (mm)	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	P3	BARS (mm)	WEIGHT (Kg)
40442	2x8	2,52	2,35	4,20	58x25	12
40450	2x10	3,08	2,86	5,04	78x25	14,9
40464	2x12	3,65	3,40	6,45	78x25	24,4
40475	2X14	4,21	4,03	7,58	78x25	27

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera fabricada en fibra de vidrio reforzada.
- No conduce la electricidad, resistente a los golpes y al paso del tiempo.
- Tacos de goma que mejoran su aislamiento.
- Peldaños de aluminio.
- Fabricada bajo las normas europeas EN-131.

- Ladder made of reinforced fibreglass.
- Non-electricity conductor, resistant to knocks and the pass of the time.
- Rubber plugs that improves isolation.
- Aluminium steps.
- Manufactured under european standard EN-131.





FIBERGLASS LADDER

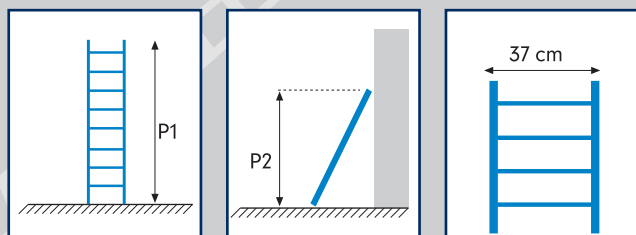
ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO UN TRAMO

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	PERFILES (mm)	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	BARS (mm)	WEIGHT (Kg)
40122	6	1,99	1,85	58x25	3,8
40130	10	3,08	2,87	58x25	6,2
40136	12	3,64	3,39	58x25	7,5
40143	14	4,20	3,91	58x25	9,3

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera fabricada en fibra de vidrio reforzada.
- No conduce la electricidad, resistente a los golpes y al paso del tiempo.
- Tacos de goma que mejoran su aislamiento.
- Peldaños de aluminio.
- Fabricada bajo las normas europeas EN-131.

- Ladder made of reinforced fibreglass.
- Non-electricity conductor, resistant to knocks and the pass of the time.
- Rubber plugs that improves isolation.
- Aluminium steps.
- Manufactured under european standard EN-131.



TWO FLIGHTS FIBERGLASS LADDER WITH ROPE

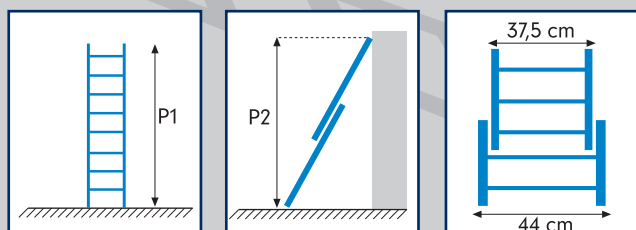
ESCALERA FIBRA DE VIDRIO DOS TRAMOS CON CUERDA

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	PERFILES (mm)	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	BARS (mm)	WEIGHT (Kg)
40231	2x10	3,11	5,35	78x25	15,9
40239	2x12	3,67	6,47	78x25	22,4
40245	2x14	4,23	7,59	78x25	24,0
40248	2x16	4,79	8,71	95x25	36
40252	2x18	5,35	9,83	95x25	41
40258	2x20	5,91	10,95	95x25	44

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Escalera fabricada en fibra de vidrio reforzada.
- No conduce la electricidad, resistente a los golpes y al paso del tiempo.
- Tacos de goma que mejoran su aislamiento.
- Peldaños de aluminio.
- Fabricada bajo normas europeas EN-131.

- Ladder made of reinforced fibreglass.
- Non-electricity conductor, resistant to knocks and the pass of the time.
- Rubber plugs that improves isolation.
- Aluminium steps.
- Manufactured under european standard EN-131.





THREE FLIGHTS FIBERGLASS LADDER

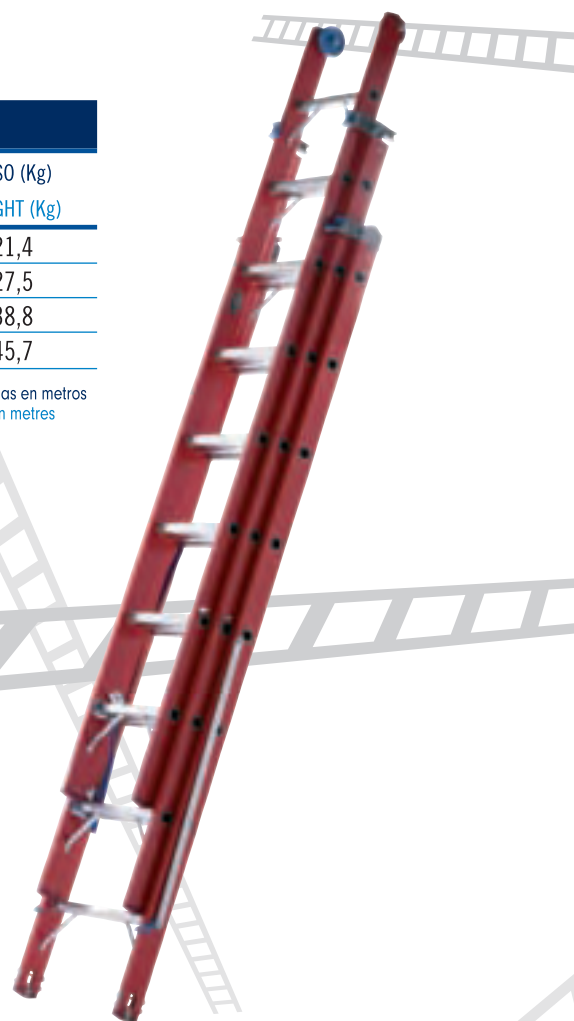
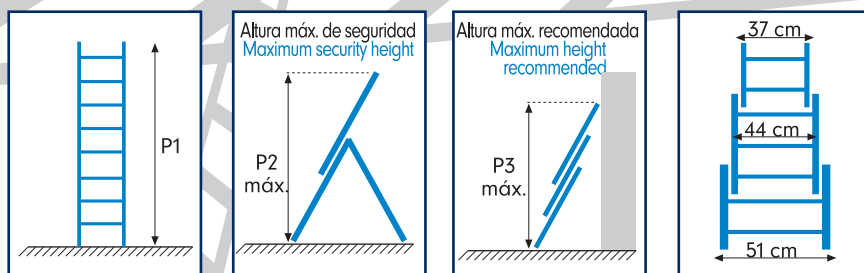
ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO TRES TRAMOS

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	P3	PERFILES (mm)	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	P3	BARS (mm)	WEIGHT (Kg)
40525	3x8	2,53	4,18	5,89	78x25	21,4
40530	3x10	3,09	4,96	7,29	78x25	27,5
40536	3x12	3,65	6,00	9,25	95x25	38,8
40542	3x14	4,21	7,00	10,93	95x25	45,7

- Escalera fabricada en fibra de vidrio reforzada.
- No conduce la electricidad, resistente a los golpes y al paso del tiempo.
- Tacos de goma que mejoran su aislamiento.
- Peldaños de aluminio.
- Fabricada bajo normas europeas EN-131.

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Ladder made of reinforced fibreglass.
- Non-electricity conductor, resistant to knocks and the pass of the time.
- Rubber plugs that improves isolation.
- Aluminium steps.
- Manufactured under standard EN-131.



FIBERGLASS LADDER FLAT STEP

ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO PELDAÑO PLANO

REF.	Nº PELDAÑOS	P1	P2	PESO (Kg)
REF.	NR. OF STEPS	P1	P2	WEIGHT (Kg)
40316	2x4	1,50	0,94	9
40319	2x5	1,75	1,16	11
40321	2x6	2,00	1,40	13
40323	2x7	2,25	1,65	15
40326	2x8	2,50	1,85	17
40328	2x10	3,00	2,36	21,5

- Escalera fabricada en fibra de vidrio reforzada.
- No conduce la electricidad, resistente a los golpes y al paso del tiempo.
- Muy cómoda gracias a sus peldaños de 9 cm de fondo.
- Tacos de goma que mejoran su aislamiento.
- Fabricada bajo las normas europeas EN-131.

* Medidas en metros
* Sizes in metres

- Ladder made of reinforced fibreglass.
- Non-electricity conductor, resistant to knocks and the pass of the time.
- Very comfortable thanks to the 9 cm width of steps.
- Rubber plugs that improves isolation.
- Aluminium steps.
- Manufactured under european standard EN-131.

