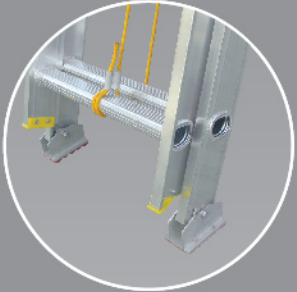




ALUMINIO DEFECTICAS



FERPAK**ALUMINIO**CAPACIDAD
DE CARGA
113
KG**USO INDUSTRIAL LIVIANO**

	tipo / acceso	pág.
SERIE 1100	SIMPLE	1
SERIE 1200	EXTENSIBLE	2
SERIE 1300	TIJERA SIMPLE	3
SERIE 1400	TIJERA DOBLE	4
SERIE 1500	TIJERA FAMILIAR	5

CAPACIDAD
DE CARGA
136
KG**USO INDUSTRIAL REFORZADO**

	tipo / acceso	pág.
SERIE 2100	SIMPLE	1
SERIE 2200	EXTENSIBLE	2
SERIE 2300	TIJERA SIMPLE	3
SERIE 2400	TIJERA DOBLE	4
SERIE 2500	TIJERA FAMILIAR	5
SERIE 2600	TIJERA - EXTENSIBLE	6
SERIE 2700	TIJERA - EXTENSIBLE	6
SERIE 2000P	TIJERA - SIMPLE - PLATAFORMA	7
SERIE 2000P	TIJERA - DOBLE - PLATAFORMA	7
SERIE 2800	EXTENSIBLE TRIPLE	8
SERIE 2900	TIJERA - JIRAFAS - BALCON	8
SERIE 3100	TIJERA - SIMPLE - DOBLE USO	9
SERIE 3400	TIJERA - EXTENSIBLE - CONVERTIBLE	9
SERIE 3600	ARTICULADA - 4 TRAMOS	10
SERIE 3700	ARTICULADA - 2 TRAMOS	10
SERIE 3500	SIMPLEX - 1 TRAMOS	11
SERIE 3200	BIFLEX - 2 TRAMOS	11
SERIE 3300	TRIFLEX - 3 TRAMOS	12
TABLONES	LINEA FLEX	12
PLATAFORMAS	LINEA FLEX	12
ANDAMIOS	FIJOS	13
ANDAMIOS	EXTENSIBLES	13

ESCALERAS FRUTERAS

LINEA NOA	14
LINEA CUYO	14
LINEA ALTUS	14

ACCESORIOS PARA ESCALERAS

tipo	pág.
APOYA POSTE Y CINTURON	25
BISAGRAS ESCAFLEX	25
DISTANCIADOR DE PARED	25
GANCHO RETRACTIL	25
GANCHO TIPO J	25
GUARDA HOMBRE	25
PLATAFORMA REBATIBLE	25
PORTA ESCALERAS PARA VEHICULOS	25
REGULADOR PARA DESNIVEL	25
ZAPATAS PARA EXTENSIBLES	25

PRODUCTOS ESPECIALES

tipo	pág.
BURRO CON PELDAÑOS EXTRA ANCHOS	28
BURRO CON PLATAFORMA AMPLIADA - ALUMINIO	28
BURRO CON PLATAFORMA AMPLIADA - PRFV	28
BURRO PLEGABLE	28
BURRO PRFV	28
DROMEDARIO	28
ESCALERA EMBONABLE	28
TABURETE - PRFV	28

FERPAK**DIELECTRICAS (PRFV)**CAPACIDAD
DE CARGA
113
KG**USO INDUSTRIAL LIVIANO**

	tipo / acceso	pág.
SERIE 6100	SIMPLE	22
SERIE 6200	EXTENSIBLE	22
SERIE 6300	TIJERA SIMPLE	23
SERIE 6400	TIJERA DOBLE	23

CAPACIDAD
DE CARGA
136
KG**USO INDUSTRIAL REFORZADO**

	tipo / acceso	pág.
SERIE 4100	SIMPLE - APOYA POSTE - CINTURON	15
SERIE 4200	EXTENSIBLE - APOYA POSTE - CINTURON	15
SERIE 4300	TIJERA SIMPLE	16
SERIE 4400	TIJERA DOBLE	16
SERIE 4600	TIJERA - EXTENSIBLE	17
SERIE 4700	TIJERA - EXTENSIBLE - BASTIDOR	17
SERIE 4800	TIJERA - SIMPLE - PLATAFORMA	18
SERIE 4900	TIJERA - DOBLE - PLATAFORMA	18
SERIE 5100	SIMPLE	19
SERIE 5200	EXTENSIBLE	19
SERIE 5500	TIJERA o EXTENSIBLE - CONVERTIBLE	20
SERIE 5600	TIJERA o SIMPLE	20
SERIE 5900	TIJERA - JIRAFAS - BALCON	21
SERIE 7800	EXTENSIBLE - TRIPLE	21
ANDAMIOS	FIJOS	24
ANDAMIOS	EXTENSIBLES	24

COMPLEMENTOS

tipo	pág.
REGLAS DE ALUMINIO	26
TABLONES INDUSTRIALES	26

BURROS

tipo	pág.
BURROS DE HIERRO	27
BURROS DE ALUMINIO	27
BURROS DE DIELECTRICOS (PRFV)	27
ACCESORIOS PARA BURROS	27

PRODUCTOS ESPECIALES

tipo	pág.
ESCALERA DE ALTIMO	29
ESCALERA ESPECIAL PARA CISTERNA	29
ESCALERA TIPO GATO	29
ESCALERAS TIPO PUENTE	29
MANGRULLO PLEGABLE	29
PASARELAS NAUTICAS	29
PLATAFORMA PARA AUTOELEVADOR	29
TABURETE FIJO / PLEGABLE	29

Simple: Serie 1100

Tipo I



CAPACIDAD DE CARGA

113

KG

- Perfilera reforzada.
- Peldaños planos en D - Sección de apoyo 45mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Punteras plásticas en extremos de parante.
- Zapatas móviles antideslizantes.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

SIMPLE - TIPO I - Capacidad de carga: 113 Kg

Serie 1100
Modelo

 Cantidad
peldaños Long. nominal
(mts.) Long. trabajo
(mts.) Peso
(kg.)

AS - 1104	4	1,20	1,80	2,70
AS - 1105	5	1,50	2,50	3,00
AS - 1106	6	1,80	2,80	3,80
AS - 1107	7	2,10	3,10	4,20
AS - 1108	8	2,40	3,40	4,80
AS - 1109	9	2,70	3,70	5,50
AS - 1110	10	3,00	4,00	6,30
AS - 1111	11	3,30	4,30	6,80
AS - 1112	12	3,60	4,60	7,50
AS - 1113	13	3,90	4,90	7,90
AS - 1114	14	4,20	5,20	8,20
AS - 1116	16	4,80	5,80	9,20



Perfilera reforzada

Punteras plásticas en extremos de parante

FERPAK

ESCALERAS DE ALUMINIO: SERIE 2000 - TIPO IA - USO INDUSTRIAL REFORZADO - CAP. DE CARGA 136 KG.

Simple: Serie 2100

Tipo IA



CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

- Perfilera ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Peldaños planos en D - Sección de apoyo 45 mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Punteras plásticas en extremos de parante.
- Zapatas móviles antideslizantes.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

SIMPLE - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 2100
Modelo

 Cantidad
peldaños Long. nominal
(mts.) Long. trabajo
(mts.) Peso
(kg.)

AS - 2104	4	1,20	2,20	3,00
AS - 2105	5	1,50	2,50	3,70
AS - 2106	6	1,80	2,80	4,20
AS - 2107	7	2,10	3,10	5,00
AS - 2108	8	2,40	3,40	6,00
AS - 2109	9	2,70	3,80	6,70
AS - 2110	10	3,00	4,00	7,00
AS - 2111	11	3,30	4,30	7,50
AS - 2112	12	3,60	4,60	8,50
AS - 2113	13	3,90	4,90	9,50
AS - 2114	14	4,20	5,20	10,50
AS - 2116	16	4,80	5,80	11,20
AS - 2118	18	5,40	6,40	13,00
AS - 2120	20	6,00	7,00	14,00
AS - 2122	22	6,60	7,60	15,00



Perfilera ULTRA reforzada

Punteras plásticas en extremos de parante

FERPAK

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

Extensible: Serie 1200

Tipo I



- Perfilería reforzada.
- Zapatas móviles antideslizantes.
- Polea simple central ultrarresistente.
- Peldaños planos en D - Sección apoya 45 mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Punteras plásticas en extremos de parante.
- Exclusivo sist. de traba peldaños de aluminio extruido y gatillo plást. c/sist. de gravedad.
- Soga de extensión diámetro 7 mm, calidad náutica.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

EXTENSIBLE - TIPO I - Capacidad de carga: 113 Kg

Serie 1200 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal Pleg./Ext. (mts)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
AE - 1212	12	1,80 / 2,70	3,70	7,00
AE - 1214	14	2,10 / 3,30	4,30	8,50
AE - 1216	16	2,40 / 3,90	4,90	9,00
AE - 1218	18	2,70 / 4,50	5,50	12,00
AE - 1220	20	3,00 / 5,10	6,10	14,00
AE - 1222	22	3,30 / 5,70	6,70	15,00
AE - 1224	24	3,60 / 6,30	7,30	15,90
AE - 1226	26	4,00 / 7,10	8,10	17,00
AE - 1228	28	4,30 / 7,60	8,60	18,10
AE - 1232	32	4,90 / 8,90	9,90	19,50

**FERPAK®**

ESCALERAS DE ALUMINIO: SERIE 2000 - TIPO IA - USO INDUSTRIAL REFORZADO - CAP. DE CARGA 136 KG.

Extensible: Serie 2200

Tipo IA



- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Zapatas móviles antideslizantes.
- Polea simple central ultrarresistente.
- Peldaños planos en D - Sección apoya 45 mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Exclusivo sistema de traba peldaños de aluminio extruido y gatillo plástico. con sistema de gravedad.
- Punteras plásticas en extremos de parante.
- Soga de extensión diámetro 8 mm, calidad náutica.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

EXTENSIBLE - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 2200 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal pleg./ext. (mts)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
AE - 2212	12	1,80 / 2,70	3,70	8,90
AE - 2214	14	2,10 / 3,30	4,30	9,50
AE - 2216	16	2,40 / 3,90	4,90	10,80
AE - 2218	18	2,70 / 4,50	5,50	12,70
AE - 2220	20	3,00 / 5,10	6,10	14,50
AE - 2222	22	3,30 / 5,70	6,70	16,00
AE - 2224	24	3,60 / 6,30	7,30	17,50
AE - 2226	26	4,00 / 7,10	8,10	19,00
AE - 2228	28	4,30 / 7,60	8,60	20,20
AE - 2232	32	4,90 / 8,90	9,90	22,20
AE - 2236	36	5,40 / 9,70	10,70	25,30

**FERPAK®**

Tijera simple acceso: Serie 1300

Tipo I

CAPACIDAD DE CARGA

113

KG

SIMPLE ACCESO



- Perfilería reforzada.
- Zapatas de gomas fijas antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - Sección de apoyo 65 cm .
- Distancia entre peldaños: 300 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Tapa superior plástica ultra reforzada con superficie utilitaria - Portaherramientas.
- Brazos laterales articulables - (anti – cierre y limitadores de apertura).
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA SIMPLE ACCESO - TIPO I - Capacidad de carga: 113 Kg

Serie 1300
Modelo
Cantidad
peldañosLong. nominal
(mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

ATS - 1304	4	1,20	2,70	3,90
ATS - 1305	5	1,50	3,00	4,50
ATS - 1306	6	1,80	3,30	5,70
ATS - 1307	7	2,10	3,60	6,70
ATS - 1308	8	2,40	3,90	7,80
ATS - 1309	9	2,70	4,20	8,30
ATS - 1310	10	3,00	4,50	9,90
ATS - 1311	11	3,30	4,80	11,00
ATS - 1312	12	3,60	5,10	12,50

TAPA PLASTICA
PORTA HERRAMIENTAS**FERPAK®**

ESCALERAS DE ALUMINIO: SERIE 2000 - TIPO IA - USO INDUSTRIAL REFORZADO - CAP. DE CARGA 136 KG.

Tijera simple acceso: Serie 2300

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

SIMPLE ACCESO

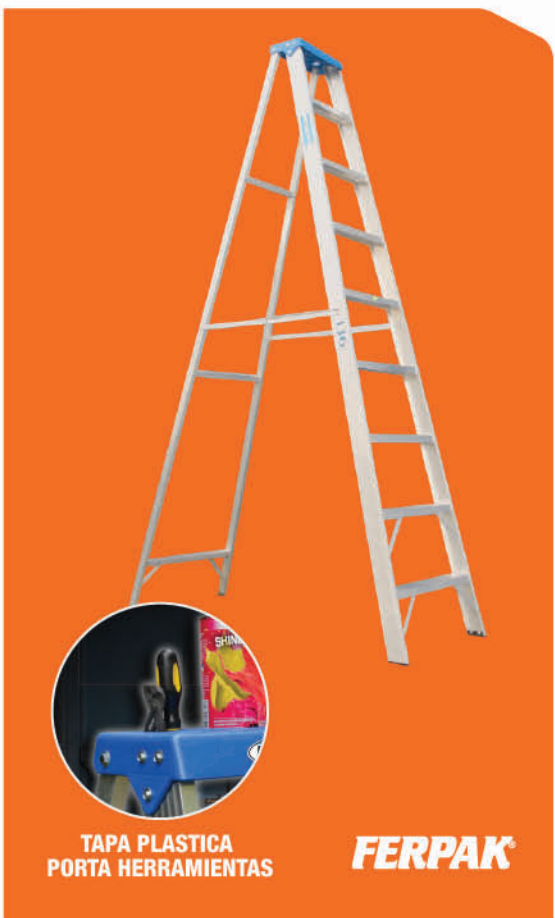


- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Zapatas de gomas fijas antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - Sección de apoyo 75 mm .
- Distancia entre peldaños: 300 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Tapa superior plástica ultra reforzada con superficie utilitaria - Portaherramientas.
- Brazos laterales articulables - (anti – cierre y limitadores de apertura).
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA SIMPLE ACCESO - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 2300
Modelo
Cantidad
peldañosLong. nominal
(mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

ATS - 2304	4	1,20	2,70	4,50
ATS - 2305	5	1,50	3,00	5,70
ATS - 2306	6	1,80	3,30	6,90
ATS - 2307	7	2,10	3,60	8,00
ATS - 2308	8	2,40	3,90	9,30
ATS - 2309	9	2,70	4,20	10,40
ATS - 2310	10	3,00	4,50	12,40
ATS - 2311	11	3,30	4,80	13,50
ATS - 2312	12	3,60	5,10	14,50
ATS - 2313	13	3,90	5,40	15,60

TAPA PLASTICA
PORTA HERRAMIENTAS**FERPAK®**

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.



Tijera doble acceso: Serie 1400

Tipo I



DOBLE ACCESO



- Perfilería reforzada.
- Zapatas de goma fijas antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - Sección de apoyo 65 cm.
- Distancia entre peldaños: 300 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión. • Tapa superior de aluminio.
- Brazos laterales articulables - (anti – cierre y limitadores de apertura).
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA DOBLE ACCESO - TIPO I - Capacidad de carga: 113 Kg

Serie 1400 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
ATD - 1402	2	0,60	2,10	2,20
ATD - 1403	3	0,90	2,40	3,45
ATD - 1404	4	1,20	2,70	4,00
ATD - 1405	5	1,50	3,00	4,60
ATD - 1406	6	1,80	3,30	5,80
ATD - 1407	7	2,10	3,60	6,70
ATD - 1408	8	2,40	3,90	7,80
ATD - 1409	9	2,70	4,20	8,90
ATD - 1410	10	3,00	4,50	10,90
ATD - 1411	11	3,30	4,80	12,00
ATD - 1412	12	3,60	5,10	13,50



FERPAK®

ESCALERAS DE ALUMINIO: SERIE 2000 - TIPO IA - USO INDUSTRIAL REFORZADO - CAP. DE CARGA 136 KG.

Tijera doble acceso: Serie 2400

Tipo IA



DOBLE ACCESO



- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Zapatas de goma fijas antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - Sección de apoyo 75 mm.
- Distancia entre peldaños: 300 mm. • Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Tapa superior de aluminio.
- Brazos laterales articulables - (anti-cierre y limitadores de apertura).
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA DOBLE ACCESO - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 2400 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
ATD - 2404	4	1,20	2,70	7,00
ATD - 2405	5	1,50	3,00	9,00
ATD - 2406	6	1,80	3,30	9,50
ATD - 2407	7	2,10	3,60	10,30
ATD - 2408	8	2,40	3,90	12,30
ATD - 2409	9	2,70	4,20	14,10
ATD - 2410	10	3,00	4,50	15,90
ATD - 2411	11	3,30	4,80	16,90
ATD - 2412	12	3,60	5,10	18,50
ATD - 2413	13	3,90	5,40	22,50
ATD - 2414	14	4,20	5,70	16,70
ATD - 2416	16	4,80	6,30	20,50
ATD - 2418	18	5,40	6,90	23,50
ATD - 2420	20	6,00	7,50	25,70
ATD - 2422	22	6,60	8,10	29,10



Limitador de apertura

FERPAK®



Tijera familiar - doméstica: Serie 1500

Tipo I



Uso familiar doméstico



SIMPLE ACCESO



- Perforería Reforzada.
- Zapatas de goma fijas antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - sección de apoyo 65 cm .
- Distancia entre peldaños: 250 mm - Para garantizar un acceso más cómodo.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Tapa superior plástica ultra reforzada con superficie utilitaria – Portaherramientas.
- Brazos laterales articulables - (anti – cierre y limitadores de apertura).

TIPO FAMILIAR - TIPO I - Capacidad de carga: 113 Kg

Serie 1500

Modelo

Cantidad peldaños

Long. nominal (mts.)

Long. trabajo (mts.)

Peso (kg.)

ATF - 1502	2	0,50	1,90	2,00
ATF - 1503	3	0,75	2,15	2,20
ATF - 1504	4	1,00	2,40	2,50
ATF - 1505	5	1,25	2,65	3,30
ATF - 1506	6	1,50	2,90	4,00
ATF - 1507	7	1,75	3,15	4,70
ATF - 1508	8	2,00	3,40	5,30
ATF - 1509	9	2,25	3,65	6,00
ATF - 1510	10	2,50	3,90	7,00



ESCALERAS DE ALUMINIO: SERIE 2000 - TIPO IA - USO INDUSTRIAL REFORZADO - CAP. DE CARGA 136 KG.

Tijera familiar - doméstica: Serie 2500

Tipo IA



Uso familiar doméstico



SIMPLE ACCESO



- Perforería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Zapatas de goma fijas antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - sección de apoyo 75 mm.
- Distancia entre peldaños: 250 mm - Para garantizar un acceso más cómodo.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Tapa superior plástica ultra reforzada con superficie utilitaria – Portaherramientas.
- Brazos laterales articulables - (anti – cierre y limitadores de apertura).
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA FAMILIAR - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 2500

Modelo

Cantidad peldaños

Long. nominal (mts.)

Long. trabajo (mts.)

Peso (kg.)

ATF - 2502	2	0,50	1,90	2,20
ATF - 2503	3	0,75	2,15	2,70
ATF - 2504	4	1,00	2,40	3,50
ATF - 2505	5	1,25	2,65	4,10
ATF - 2506	6	1,50	2,90	4,90
ATF - 2507	7	1,75	3,15	5,70
ATF - 2508	8	2,00	3,40	6,70
ATF - 2509	9	2,25	3,65	8,70
ATF - 2510	10	2,50	3,90	9,80



Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

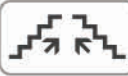


Tijera y extensible: Serie 2600

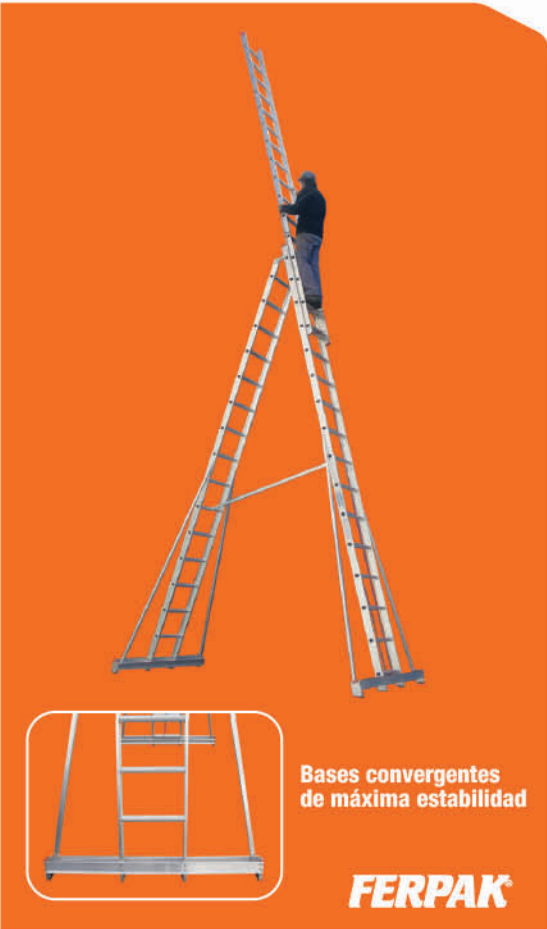
Tipo IA



DOBLE ACCESO



- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Doble acceso.
- Zapatas de goma fijas antideslizantes.
- Bisagra superior de acero estampado.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Bases convergentes de máxima estabilidad variables según altura de escalera.
- Exclusivo sistema de traba peldaños de aluminio extruido sistema gravedad.
- Guías superiores e inferiores de aluminio extruido (No plásticas).
- Polea y soga central reforzadas.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Limitador de apertura central.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

**FERPAK®**

Tijera y extensible c/bastidor: Serie 2700

Tipo IA



SIMPLE ACCESO



- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Simple Acceso con bastidor.
- Zapatas antideslizantes fijas.
- Bisagra superior de acero estampado.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Bases convergentes de máxima estabilidad variables según altura de escalera.
- Exclusivo sistema de traba peldaños de aluminio extruido sistema gravedad.
- Guías superiores e inferiores de aluminio extruido (No plásticas).
- Polea y soga central reforzadas.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Limitador de apertura central.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

**FERPAK®**

Tijera simple acceso con plataforma: Serie 2000-P

Tipo IA



SIMPLE ACCESO



- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Simple Acceso.
- Zapatas de goma fijas antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - Sección de apoyo 75 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Plataforma superior plegable de aluminio (470 x 350 mm apróx.).
- Brazos laterales articulables - (anti – cierre y limitadores de apertura).
- Únicas bisagras superiores y de plataforma de acero estampado.
- Únicas con contrafrente de igual medida.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA SIMPLE ACCESO C/ PLATAFORMA - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 2000-P simple Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
ATS - 2003-P	3	0,90	2,60	5,00
ATS - 2004-P	4	1,20	2,90	7,00
ATS - 2005-P	5	1,50	3,20	8,50
ATS - 2006-P	6	1,80	3,50	10,20
ATS - 2007-P	7	2,10	3,80	11,80
ATS - 2008-P	8	2,40	4,20	14,10
ATS - 2009-P	9	2,70	4,40	15,60
ATS - 2010-P	10	3,00	4,70	17,00

Plataforma superior
plegable de aluminio
(470 x 350 mm apróx.).**FERPAK**

Tijera doble acceso con plataforma: Serie 2000-P

Tipo IA



DOBLE ACCESO



- Doble acceso.
- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Zapatas de goma fijas antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - sección de apoyo 75 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Plataforma superior plegable de aluminio (470mmx350mm aprox.).
- Brazos laterales articulables - (anti – cierre y limitadores de apertura).
- Únicas bisagra superior y de plataforma de acero estampado.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA DOBLE ACCESO C/ PLATAFORMA - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 2000-P doble Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
ATD - 2003-P	3	0,90	2,60	5,90
ATD - 2004-P	4	1,20	2,90	8,00
ATD - 2005-P	5	1,50	3,20	10,00
ATD - 2006-P	6	1,80	3,50	11,80
ATD - 2007-P	7	2,10	3,80	13,50
ATD - 2008-P	8	2,40	4,20	16,30
ATD - 2009-P	9	2,70	4,40	18,00
ATD - 2010-P	10	3,00	4,70	20,00
ATD - 2011-P	11	3,30	5,00	22,10
ATD - 2012-P	12	3,60	5,30	24,50
ATD - 2014-P	14	4,20	5,90	27,00
ATD - 2016-P	16	4,80	6,50	30,00

Plataforma sup.
plegable de
aluminio
(470 x 350
mm apróx.).**FERPAK**

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

Extensible triple: Serie 2800**Tipo IA**

CAPACIDAD DE CARGA

136

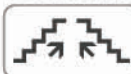
- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Sistema de elevación con doble polea lateral.
- Base ampliada con 4 puntos de contacto con goma antideslizante.
- Peldaños planos en D - Sección apoyo 45 mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Exclusivo sist. de traba peldaños de aluminio extruido y gatillo plást. con sist. de gravedad
- Punteras plásticas en extremos de parante.
- Soga de extensión diámetro 8 mm, calidad náutica.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

EXTENSIBLE TRIPLE - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 2800 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal pleg. /ext. (mts)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
AET - 2827	27	2,70 / 5,70	6,70	20,00
AET - 2830	30	3,00 / 6,60	7,60	22,50
AET - 2833	33	3,30 / 7,60	8,60	24,50
AET - 2836	36	3,60 / 8,40	9,40	27,00
AET - 2839	39	3,90 / 8,90	9,90	28,50
AET - 2842	42	4,20 / 9,60	10,60	30,00
AET - 2848	48	4,80 / 11,40	12,40	33,00
AET - 2854	54	5,40 / 13,20	14,20	38,00
AET - 2860	60	6,00 / 15,00	16,00	42,00
AET - 2866	66	6,60 / 16,00	17,00	50,00

**FERPAK®****Tijera jirafa con balcón: Serie 2900****Tipo IA**

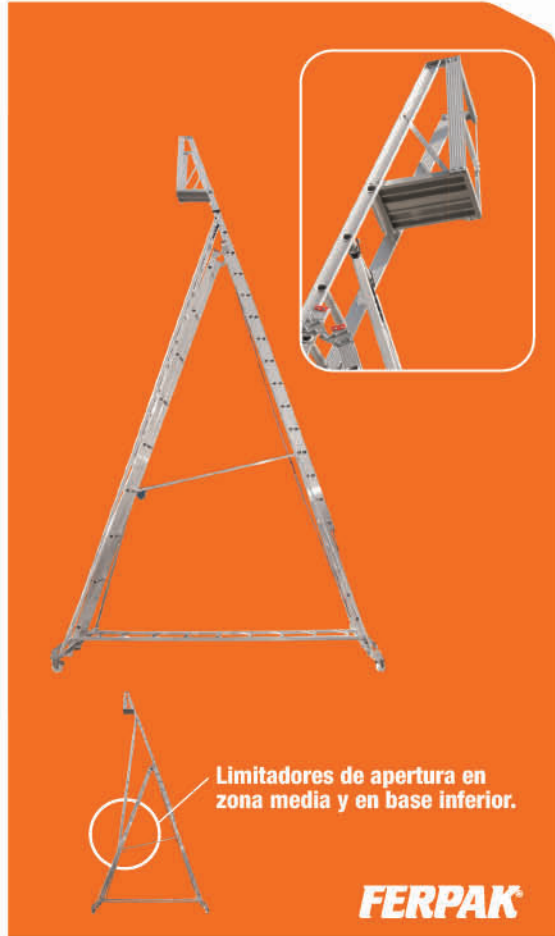
CAPACIDAD DE CARGA

136**DOBLE ACCESO**

- Único modelo disponible en el mercado.
- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Peldaños planos en D - Antideslizantes -Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Sistema de Polea central y cable multifilamento reforzados.
- Base estabilizadora ampliada de máxima estabilidad.
- Riendas de refuerzo transversales para brindar mayor rigidez.
- 4 ruedas giratorias con freno montadas sobre chasis fabricado en hierro y pintado epoxi.
- Cuarto cuerpo adicional con extremos cuñas regulables en acero cincado, para una correcta regulación en todas las alturas, estabilidad torsional y rigidez estructural.
- Jaula de protección con plataforma antideslizante (330 mm x 400 mm apróx.) y baranda de protección.
- Limitadores de apertura en zona media y en base inferior.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA JIRAF A - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 2900 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. extendida (mts.)	Peso (kg.)
ATJ - 2912	12	3,60	6,60	50,50
ATJ - 2914	14	4,30	7,50	60,50
ATJ - 2916	16	5,10	8,70	68,00
ATJ - 2918	18	5,70	9,90	78,50
ATJ - 2920	20	6,30	11,10	83,50
ATJ - 2922	22	6,70	12,50	92,00

**FERPAK®**

Tijera o simple - Doble uso: Serie 3100

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

DOBLE ACCESO



- Perfilería tubular reforzada exclusiva en el país.
- Doble Posición (Tijera y Simple).
- Peldaños trapezoidales antideslizantes.
- Zapatas de goma fija antideslizantes.
- Limitador de apertura y superposición .
- Brazos laterales articulables - (anti - cierre).
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA O SIMPLE/DOBLE USO - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 3100
Modelo

Cantidad peldaños Long. nominal pleg. /ext. (mts.) Long. trabajo (mts.) Peso (kg.)

ATS - 3104/08	4	1,20 / 2,40	2,70 / 3,40	6,50
ATS - 3105/10	5	1,50 / 3,00	3,00 / 4,00	8,00
ATS - 3106/12	6	1,80 / 3,60	3,30 / 4,60	10,00
ATS - 3107/14	7	2,10 / 4,20	3,60 / 4,20	12,00
ATS - 3108/16	8	2,40 / 4,80	3,90 / 5,80	14,50

Doble Posición
(Tijera y Simple).**FERPAK**

Tijera o extensible - Convertible: Serie 3400

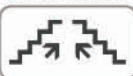
Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

DOBLE ACCESO



- Perfilería ultra reforzada.
- Zapatas antideslizantes - Móviles en tramo base y fijas en tramo extensible.
- Bisagras superiores de acero estampado.
- Limitador de apertura central.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Fijación de peldaños antideslizantes emplacados a parante.
- Extensión manual punto por punto.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA O EXTENSIBLE/CONVERTIBLE - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 3400
Modelo

Cantidad peldaños Long. nominal pleg. /ext. (mts.) Long. trabajo (mts.) Peso (kg.)

ATE - 3406/12	6	1,80 / 2,70	3,30 / 3,70	10,00
ATE - 3407/14	7	2,10 / 3,30	4,60 / 4,30	11,00
ATE - 3408/16	8	2,40 / 3,90	4,90 / 4,90	12,00
ATE - 3409/18	9	2,70 / 4,50	5,20 / 5,50	14,00
ATE - 3410/20	10	3,00 / 5,10	5,50 / 6,10	16,00

Extensión manual
punto por punto**FERPAK**

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

Articulada ESCA-FLEX: 4 tramos – Serie 3600

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG



- Perfilería tubular ultra reforzada.
- Múltiples combinaciones y posiciones para las más diversas tareas.
- Articuladas en cuatro tramos con bisagras automáticas blindadas. Únicas con bisagras fijadas mediante bulones para su eventual reemplazo.
- Zapatas de goma antideslizante (No plásticas).
- Únicas con barras estabilizadoras más anchas.
- Peldaños antideslizantes.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

ARTICULADA ESCA-FLEX - 4 TRAMOS - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 3616 Modelo	Tipo de escalón	Peldaños por tramos	Long. plegada (mts.)	Long. tijera/simple (mts.)	Peso (kg.)
ART - 3608	Cuadrado	2	0,55	1,10 / 2,25	6,00
ART - 3612	Cuadrado	3	0,90	1,75 / 3,50	9,00
ART - 3616	Cuadrado	4	1,20	2,35 / 4,70	15,00

**FERPAK®**

Articulada ESCA-FLEX: 2 tramos – Serie 3700

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

- Perfilería tubular ultra reforzada.
- Doble Posición (Tijera y Simple).
- Articuladas en dos tramos con bisagras automáticas blindadas. Únicas con bisagras fijadas mediante bulones para su eventual reemplazo.
- Zapatas de goma antideslizante (No plásticas).
- Únicas con barras estabilizadoras más anchas.
- Peldaños antideslizantes.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

ARTICULADA ESCA-FLEX - 2 TRAMOS - TIPO IA- Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 3700 Modelo	Tipo de escalón	Peldaños por tramos	Long. tijera (mts.)	Long. simple (mts.)	Peso (kg.)
ART - 3703/06	Cuadrado	3	0,90	1,80	7,00
ART - 3704/08	Cuadrado	4	1,20	2,40	8,00
ART - 3705/10	Cuadrado	5	1,50	3,00	9,00
ART - 3706/12	Cuadrado	6	1,80	3,60	10,00

**FERPAK®**

Opcionales y accesorios exclusivos para toda la LINEA ESCA-FLEX

-Tablón para convertirla en andamio.

-Plataforma individual de trabajo.

(Ver página 12)



Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores. Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

SIMPLEX 1 tramo: Serie 3500

Tipo IA

CAPACIDAD
DE CARGA**136**

KG



- Perfilería tubular ultra reforzada.
- Peldaños antideslizantes.
- Zapatas de goma antideslizantes (No plásticas).
- Punteras plásticas en extremo superior de parante.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

SIMPLEX - 1 TRAMO - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 3500 Modelo	Tipo de escalón	Peldaños por tramos	Long. nominal (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
SIM - 3506	Cuadrado	6	1,80	2,80	4,50
SIM - 3507	Cuadrado	7	2,10	3,10	5,00
SIM - 3508	Cuadrado	8	2,40	3,40	6,00
SIM - 3509	Cuadrado	9	2,70	3,70	6,50
SIM - 3510	Cuadrado	10	3,00	4,00	7,00
SIM - 3511	Cuadrado	11	3,30	4,30	8,00
SIM - 3512	Cuadrado	12	3,60	4,60	9,00

**FERPAK®****BIFLEX 2 tramos : Serie 3200**

Tipo IA

CAPACIDAD
DE CARGA**136**

KG



- Perfilería tubular ultra reforzada.
- Doble posición (Tijera y extensible con regulación gradual).
- Peldaños antideslizantes.
- Zapatas de goma antideslizantes (No plásticas).
- Punteras plásticas en extremo de parante.
- Única con barra estabilizadora más ancha.
- Bisagras superior de acero estampado.
- Limitador de apertura lateral doble.
- Sistema de elevación manual con doble traba de seguridad de aluminio extruido.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

BIFLEX - 2 TRAMOS - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 3200 Modelo	Tipo de escalón	Peldaños por tramo	Long. nominal (mts.)	Long. tijera (mts.)	Long. simple (mts.)	Peso (kg.)
BIF - 3214	Cuadrado	7	2,10	1,96	3,20	11,00
BIF - 3218	Cuadrado	9	2,65	2,50	4,40	13,00
BIF - 3222	Cuadrado	11	3,20	3,00	5,50	16,00

**FERPAK®**

TRIFLEX 3 tramos: Serie 3300**Tipo IA**CAPACIDAD
DE CARGA**136**

KG

- Perforería tubular ultra reforzada.
- Triple posición (Tijera, tijera y extensible, extensible de 3 tramos con regulación gradual).
- Peldaños antideslizantes.
- Zapatas de goma antideslizantes (No plásticas).
- Punteras plásticas en extremo de parante.
- Unica con doble barra estabilizadora más ancha.
- Bisagras superior de acero estampado.
- Limitador de apertura lateral doble.
- Sistema de elevación manual con doble traba de seguridad de aluminio extruido.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TRIFLEX - 3 TRAMOS - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 3300 Modelo	Tipo de escalón	Peldaños por tramo	Long. nominal (mts.)	Long. tijera (mts.)	Long. tijera y ext. (mts.)	Long. simple (mts.)	Peso (kg.)
TRI - 3321	Cuadrado	7	2,10	1,96	3,00	4,35	15,00
TRI - 3327	Cuadrado	9	2,65	2,50	4,00	6,20	18,00

**OPCIONALES Y ACCESORIOS EXCLUSIVOS LINEA FLEX****Tablones línea FLEX: SERIE 3900****TABLON PARA ESCA-FLEX**

- Únicos fabricados en una sola pieza en aluminio.
- Livianos, resistentes y fáciles de transportar.
- Provistos de trabas de seguridad.
- Superficie antideslizante.
- Ideal para transformar tu ESCA-FLEX en andamio.

TABLON PARA ESCA-FLEX

Serie 3900 Modelo	Longitud (mts.)	L x L (mm.)	Superficie/Terminación	Peso (kg.)
ART-3916	1,60	300 x 50	Estriada y antideslizante/ Con traba para esc.	7,00
ART-3920	2,00	300 x 50	Estriada y antideslizante/ Con traba para esc.	9,00

**Plataforma rebatible: SERIE 3900****PLATAFORMA PARA ESCA-FLEX**

- Fabricada en aluminio y acero
- Liviana, resistente y práctica
- Gran capacidad de carga (136 kg)
- Ideal para trabajar parado, seguro y cómodo.

PLATAFORMA PARA ESCA-FLEX

Serie 3900 Modelo	L x L (mm.)	Superficie/Terminación	Peso (kg.)
ART - 3905	280 x 250	Superficie de apoyo plana C/ Traba p/ escalera	3,50



Andamios aluminio FIJOS

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG



- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Plataforma antideslizante de 1100 mm x 600 mm en dos módulos regulable cada 400 mm.
- Baranda de contención superior en todo el perímetro.
- Tacos de goma antideslizantes.
- Limitadores de apertura tipo cruz y longitudinales.
- Gran capacidad de carga: 150 kg.
- Máxima estabilidad y seguridad para las más diversas tareas.
- Livianos, prácticos, plegables y fáciles de transportar.

ANDAMIO ALUMINIO FIJO - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Modelo	Long. nominal (mts.)	Altura máx. de plat. (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Plataforma (mts.)	Ancho de cuerpos (mts.)	Dist. e/cuerpos prof (mts.)
AAF-2000	2,00	1,20	3,00	1,10x0,60	0,70	1,10
AAF-2500	2,50	1,70	3,50	1,10x0,60	0,70	1,10
AAF-3000	3,00	2,20	4,00	1,10x0,60	0,70	1,10
AAF-3500	3,50	2,70	4,50	1,10x0,60	0,70	1,10
AAF-4000	4,00	3,20	5,00	1,10x0,60	0,70	1,10

**FERPAK**

Andamios aluminio EXTENSIBLES

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG



- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Extensibles con regulación cada 400 mm.
- Sistema de elevación mediante traba peldaño.
- Polea central con cable de uso náutico.
- Plataforma antideslizante de 1100 mm x 600 mm en dos módulos regulable cada 400 mm.
- Baranda de contención superior en todo el perímetro.
- Tacos de goma antideslizantes.
- Limitadores de apertura tipo cruz y longitudinales.
- Gran capacidad de carga + 150 kg.
- Máxima estabilidad y seguridad para las más diversas tareas.
- Livianos, prácticos, plegables y fáciles de transportar.

ANDAMIO ALUMINIO EXTENSIBLE - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Modelo	Long. nominal pleg/ext. (mts.)	Altura máx. de plat. (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Plataforma (mts.)	Ancho de cuerpos (mts.)	Dist. e/cuerpos prof (mts.)
AAE-2000	2,00/3,30	2,50	4,30	1,10x0,60	0,70	1,10
AAE-2500	2,50/4,20	3,40	5,20	1,10x0,60	0,70	1,10
AAE-3000	3,00/5,00	4,20	6,00	1,10x0,60	0,70	1,10
AAE-3500	3,50/6,00	5,20	7,00	1,10x0,60	0,70	1,10
AAE-4000	4,00/7,00	6,20	8,00	1,10x0,60	0,70	1,10

**FERPAK**

Opcionales para andamios fijos y extensibles

- Ruedas esquila y manijas rebatibles.
- Chasis de acero con ruedas para transporte.
- Guarda pies en plataforma.
- Base ampliada para brindar mayor estabilidad.
- Modelos especiales a medida.

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.



ESCALERAS FRUTERAS PARA COSECHA: USO INDUSTRIAL REFORZADO

Línea NOA

Escalera de aluminio reforzado para cosecha



- Desarrollo convergente hacia la base y paralelo a la cúspide.
- Perfiles y estructura reforzada.
- Tercer pie de apoyo con limitador de apertura y soporte reforzado.
- Peldaños planos antideslizantes de 75 mm.
- Modelo tradicional.
- Ideal para cosecha de cítricos.

ESCALERA FRUTERA DE COSECHA - LÍNEA NOA

Modelo	Long. nominal (mts.)	Ancho cúspide (mm.)	Ancho base (mm.)
NOA-06	2,20	300	700
NOA-08	2,50	300	700
NOA-10	3,00	300	700
NOA-12	3,70	300	700

**FERPAK®**

Línea CUYO

Escalera de aluminio reforzado para cosecha



- Base ampliada con riendas de refuerzo lateral.
- Perfiles y estructura reforzada.
- Peldaños en "D" antideslizantes.
- Tercer pie de apoyo con limitador de apertura y soporte reforzado.
- Modelo más simple y económico de la línea de escaleras de cosecha.
- Ligera y robusta, ideales para cosecha de Olivos y Vid.

ESCALERA FRUTERA DE COSECHA - LÍNEA CUYO

Modelo	Long. nominal (mts.)	Peso (kg.)
CUYO-10	3,00	10,00
CUYO-12	3,60	12,00
CUYO-14	4,20	15,00

**FERPAK®**

Línea ALTUS

Escalera de aluminio reforzado para cosecha



- Ligera, ultra reforzada.
- Perfiles y estructura reforzada.
- Base ampliada y tercer pie de apoyo con limitador de apertura y soporte reforzado.
- Peldaños planos antideslizantes de 75 mm.
- Modelo más complejo y reforzado de la línea de escaleras de cosecha.
- Ideal para un uso muy intenso en cosechas de manzana, ciruela y cereza.

ESCALERA FRUTERA DE COSECHA - LÍNEA ALTUS

Modelo	Long. nominal (mts.)	Peso (kg.)
ALTUS-10	3,00	12,00
ALTUS-12	3,60	14,00
ALTUS-14	4,20	18,00

**FERPAK®**

Opcional para toda la línea de fruteras

- Peldaños abulonados.
- Placa de hierro cincado de apoyo a piso, unida a parante.
- Medidas especiales.



Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.
Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.
Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

Simple con apoya poste y cinturón: Serie 4100

Tipo IA



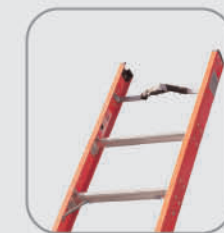
CAPACIDAD DE CARGA

136

KG



APROBADAS Y HOMOLOGADAS EN TODAS LAS EMPRESAS DE ENERGIA Y TELEFONIA DEL MERCOSUR



FERPAK

SIMPLE C/ AP. POSTE Y CINTURON - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 4100

Modelo

Cantidad peldaños

Long. nominal (mts.)

Long. trabajo (mts.)

Peso (kg.)

PS - 4108	8	2,40	3,40	9,10
PS - 4109	9	2,70	3,85	10,00
PS - 4110	10	3,00	4,00	11,30
PS - 4111	11	3,30	4,30	12,00
PS - 4112	12	3,60	4,60	12,70
PS - 4113	13	3,90	4,90	13,60
PS - 4114	14	4,20	5,20	14,50
PS - 4116	16	4,80	5,80	17,70
PS - 4118	18	5,40	6,40	19,70
PS - 420	20	6,00	7,00	22,20
PS - 4122	22	6,60	7,60	24,70

Extensible con apoya poste y cinturón: Serie 4200

Tipo IA



CAPACIDAD DE CARGA

136

KG



APROBADAS Y HOMOLOGADAS EN TODAS LAS EMPRESAS DE ENERGIA Y TELEFONIA DEL MERCOSUR



EXTENSIBLE C/APOYA POSTE Y CINTURON - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 4200

Modelo

Cantidad peldaños

Long. nominal pleg./ext (mts.)

Long. trabajo (mts.)

Peso (kg.)

PE - 4216	16	2,40 / 3,90	4,90	18,40
PE - 4220	20	3,00 / 5,10	6,10	22,70
PE - 4222	22	3,30 / 5,70	6,70	24,00
PE - 4224	24	3,60 / 6,30	7,30	26,00
PE - 4226	26	4,00 / 7,10	8,30	28,20
PE - 4228	28	4,30 / 7,60	8,60	30,40
PE - 4230	30	4,50 / 8,40	9,40	32,60
PE - 4232	32	4,90 / 8,90	9,90	34,70
PE - 4236	36	5,40 / 9,70	10,70	39,00
PE - 4240	40	6,00 / 10,50	11,50	44,00
PE - 4244	44	6,60 / 11,70	12,70	48,00

Accesories exclusivos Serie 4000

- Vaina protectora de parantes.
- Ganchos "J" fijos o retráctiles para cables.
- Plataforma rebatible dieléctrica PRFV.
- Portazapata de aluminio.

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.



Tijera simple acceso: Serie 4300

Tipo IA



- Perfilería más robusta del mercado.
- Zapatas fijas con tacos de goma antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - sección de apoyo 75 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Tapa superior plástica ultra reforzada con superficie utilitaria (porta herramientas).
- Brazos laterales articulables - (anti - cierre).
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso de escaleras y capacidad de carga.

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

Aptas para trabajos con tensión

SIMPLE ACCESO



SERIE 4000

APROBADAS Y HOMOLOGADAS EN TODAS LAS EMPRESAS DE ENERGIA Y TELEFONIA DEL MERCOSUR



Tapa superior plástica ultra reforzada con superficie utilitaria (porta herramientas)



TAPA PLASTICA PORTA HERRAMIENTAS

FERPAK

TIJERA SIMPLE ACCESO - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 4300

Modelo

Cantidad peldaños

Long. nominal (mts.)

Long. trabajo (mts.)

Peso (kg.)

PTS - 4303	3	0,90	2,40	5,50
PTS - 4304	4	1,20	2,70	6,00
PTS - 4305	5	1,50	3,00	7,00
PTS - 4306	6	1,80	3,30	8,40
PTS - 4307	7	2,10	3,60	10,00
PTS - 4308	8	2,40	3,90	12,10
PTS - 4309	9	2,70	4,20	13,50
PTS - 4310	10	3,00	4,50	15,10
PTS - 4311	11	3,30	4,80	16,50
PTS - 4312	12	3,60	5,10	18,00
PTS - 4313	13	3,90	5,40	19,50
PTS - 4314	14	4,20	5,70	21,00

Tijera doble acceso: Serie 4400

Tipo IA



- Perfilería más robusta del mercado.
- Zapatas fijas con tacos de goma antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - sección de apoyo 75 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Tapa superior de aluminio.
- Brazos laterales articulables - (anti - cierre).
- Bisagra superior de acero estampado.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso de escaleras y capacidad de carga.

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

Aptas para trabajos con tensión

DOBLE ACCESO



SERIE 4000

APROBADAS Y HOMOLOGADAS EN TODAS LAS EMPRESAS DE ENERGIA Y TELEFONIA DEL MERCOSUR



Tapa superior de aluminio.

**FERPAK**

TIJERA DOBLE ACCESO - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 4400

Modelo

Cantidad peldaños

Long. nominal (mts.)

Long. trabajo (mts.)

Peso (kg.)

PTD - 4403	3	0,90	2,40	9,00
PTD - 4404	4	1,20	2,70	10,10
PTD - 4405	5	1,50	3,00	11,10
PTD - 4406	6	1,80	3,30	13,20
PTD - 4407	7	2,10	3,60	15,40
PTD - 4408	8	2,40	3,90	17,60
PTD - 4409	9	2,70	4,20	19,80
PTD - 4410	10	3,00	4,50	22,00
PTD - 4411	11	3,30	4,80	24,20
PTD - 4412	12	3,60	5,10	26,40
PTD - 4413	13	3,90	5,40	28,60
PTD - 4414	14	4,20	5,70	30,80
PTD - 4416	16	4,80	6,30	35,20
PTD - 4418	18	5,40	6,90	39,60
PTD - 4420	20	6,00	7,50	44,00
PTD - 4422	22	6,60	8,10	48,40

Tijera y extensible: Serie 4600

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

Aptas para trabajos con tensión

DOBLE ACCESO



- Perfileria más robusta del mercado.
- Doble acceso.
- Zapatas antideslizantes - móviles y fijas.
- Bisagra superior de acero estampado.
- Peldaños plano en "D" emplacados a parante.
- Bases convergentes de máxima estabilidad variables según altura de escalera.
- Exclusivo sistema de traba peldaños de aluminio extruido sistema gravedad.
- Guías superiores e inferiores de aluminio extruido (No plásticas).
- Sist. de doble polea lateral reforzada y soga de extensión de uso náutico diámetro 8 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Limitador de apertura central.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.



APROBADAS Y HOMOLOGADAS EN TODAS LAS EMPRESAS DE ENERGIA Y TELEFONIA DEL MERCOSUR



FERPAK®

Tijera y extensible c/bastidor: Serie 4700

Tipo IA

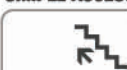
CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

Aptas para trabajos con tensión

SIMPLE ACCESO



- Perfileria más robusta del mercado.
- Simple acceso.
- Bastidor reforzado.
- Zapatas antideslizantes fijas.
- Bisagra superior de acero estampado.
- Peldaños plano en "D" emplacados a parante.
- Bases convergentes de máxima estabilidad variable según altura de escalera.
- Exclusivo sistema de traba peldaños de aluminio extruido sistema gravedad.
- Guías superiores e inferiores de aluminio extruido (No plásticos).
- Sistema de doble polea lateral reforzada y soga de extensión de uso náutico diá. 8 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Limitador de apertura central.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.



FERPAK®

TIJERA Y EXTENSIBLE C/ BASTIDOR - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 4700
Modelo

Cantidad peldaños Long. nominal (mts.) Long. extendida (mts.) Peso (kg.)

Serie 4700 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. extendida (mts.)	Peso (kg.)
PTEB - 4708	8	2,45	4,00	22,00
PTEB - 4710	10	3,05	5,20	29,60
PTEB - 4712	12	3,65	6,40	35,60
PTEB - 4714	14	4,30	7,50	41,00
PTEB - 4716	16	4,90	8,90	47,00

Accesorios exclusivos serie 4600 y 4700

- Vainas protectoras de parantes.
- Pasamanos de ambos lados.
- Doble limitador de apertura lateral.

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.



Tijera simple acceso con plataforma: Serie 4800

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136



Aptas para trabajos con tensión

SIMPLE ACCESO



- Perfileria más robusta del mercado.
- Simple acceso.
- Zapatas fijas con tacos de goma antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - sección de apoyo 75 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Plataforma superior plegable de aluminio (470 mm x 350 mm apróx.).
- Brazos laterales articulables - (anti - cierre).
- Únicas con bisagra superior y de plataforma de acero estampado.
- Únicas con contrafrente igual medida.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.



APROBADAS Y HOMOLOGADAS EN TODAS LAS EMPRESAS DE ENERGIA Y TELEFONIA DEL MERCOSUR



Plataforma superior plegable de aluminio (470 mm x 350 mm apróx.).



FERPAK

TIJERA SIMPLE C/ PLATAFORMA - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 4800
ModeloCantidad
peldañosLong. nominal
(mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

PTS - 4803-P	3	0,90	1,50	7,00
PTS - 4804-P	4	1,20	1,80	9,00
PTS - 4805-P	5	1,50	2,10	11,20
PTS - 4806-P	6	1,80	2,40	13,40
PTS - 4808-P	8	2,40	3,00	18,00
PTS - 4809-P	9	2,70	3,30	20,00
PTS - 4810-P	10	3,00	3,60	22,40
PTS - 4812-P	12	3,60	4,60	26,80
PTS - 4814-P	14	4,20	5,20	31,40



APROBADAS Y HOMOLOGADAS EN TODAS LAS EMPRESAS DE ENERGIA Y TELEFONIA DEL MERCOSUR

Tijera doble acceso con plataforma: Serie 4900

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136



Aptas para trabajos con tensión

DOBLE ACCESO



- Perfileria más robusta del mercado.
- Doble acceso.
- Zapatas fijas con tacos de goma antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - sección de apoyo 75 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Plataforma superior plegable de aluminio (470 mm x 350 mm apróx.).
- Brazos laterales articulables - (anti - cierre).
- Únicas con bisagra superior y de plataforma de acero estampado.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 4900
ModeloCantidad
peldañosLong. nominal
(mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

PTD - 4904-P	4	1,20	1,50	10,80
PTD - 4906-P	6	1,80	2,40	16,10
PTD - 4908-P	8	2,40	3,00	21,50
PTD - 4910-P	10	3,00	3,60	26,90
PTD - 4912-P	12	3,60	4,60	32,20
PTD - 4914-P	14	4,20	5,20	37,90



APROBADAS Y HOMOLOGADAS EN TODAS LAS EMPRESAS DE ENERGIA Y TELEFONIA DEL MERCOSUR



Plataforma superior plegable de aluminio (470 mm x 350 mm apróx.).



FERPAK

Simple: Serie 5100

Tipo IA

CAPACIDAD
DE CARGA**136**

KG

Aptas para trabajos
con tensión

- Perfileria más robusta del mercado.
- Zapatas móviles antideslizantes con punta incrustable.
- Porta zapatas de plástico alto impacto (Opcional aluminio).
- Peldaños planos en D - Sección apoyo 45 mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Punteras plásticas en extremos de parante.

SIMPLE - PELDAÑO PASANTE - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 5100

Modelo

Cantidad
peldañosLong. nominal
(mts.)Long. extendida
(mts.)Peso
(kg.)

PS - 5106	6	1,80	2,80	5,50
PS - 5108	8	2,40	3,40	7,00
PS - 5109	9	2,70	3,70	8,00
PS - 5110	10	3,00	4,00	10,20
PS - 5111	11	3,30	4,30	10,70
PS - 5112	12	3,60	4,60	11,00
PS - 5113	13	3,90	4,90	12,90
PS - 5114	14	4,20	5,20	13,90
PS - 5116	16	4,80	5,80	15,80
PS - 5118	18	5,40	6,40	17,20
PS - 5120	20	6,00	7,00	20,10
PS - 5122	22	6,60	7,60	23,80

**FERPAK®**

Extensible: Serie 5200

Tipo IA

CAPACIDAD
DE CARGA**136**

KG

Aptas para trabajos
con tensión

- Perfileria más robusta del mercado.
- Zapatas móviles antideslizantes con punta incrustable.
- Porta zapatas de plástico alto impacto (Opcional aluminio).
- Polea simple central.
- Peldaños planos en D - Sección apoyo 45 mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Punteras plásticas en extremos de parante.
- Exclusivo sistema de traba peldaños de aluminio extruido sistema gravedad.
- Guias superiores e inferiores de aluminio extruido (No plásticas).
- Soga de extensión reforzada - Diámetro 8 mm.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

EXTENSIBLE - PELDAÑO PASANTE - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 5200

Modelo

Cantidad
peldañosLong. nominal
pleg./ext. (mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

PE - 5216	16	2,40 / 3,90	4,90	16,00
PE - 5220	20	3,00 / 5,10	6,10	20,20
PE - 5222	22	3,30 / 5,70	6,70	22,00
PE - 5224	24	3,60 / 6,30	7,30	24,00
PE - 5226	26	4,00 / 7,10	8,10	26,30
PE - 5228	28	4,30 / 7,60	8,70	28,40
PE - 5230	30	4,50 / 8,40	9,40	30,50
PE - 5232	32	4,90 / 8,90	9,90	32,60
PE - 5236	36	5,40 / 9,70	10,70	36,70
PE - 5240	40	6,00 / 10,70	11,70	41,00

**FERPAK®**

Accesorios exclusivos Serie 5100 y 5200

- Apoya poste y Cinturón de amarre.
- Vaina protectora de parantes.
- Ganchos "J" Fijos y retractiles para cables.
- Plataforma rebatible dieléctrica PRFV.
- Portazapata de aluminio.

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.



Tijera o extensible-convertible: Serie 5500

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

Aptas para trabajos con tensión



- Perfileria más robusta del mercado.
- Extensión manual punto por punto.
- Zapatas antideslizantes - Móviles en tramo base y dentadas en tramo extensible.
- Bisagras superiores de acero estampado.
- Limitador de apertura central.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Fijación de peldaños antideslizantes emplacados a parante.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

**FERPAK**

Tijera o simple - doble uso: Serie 5600

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136

KG

Aptas para trabajos con tensión



- Perfileria más robusta del mercado.
- Zapatas antideslizantes - Móviles en tramo base y dentadas en tramo extensible.
- Bisagras superiores de aluminio con sistema de cremallera manual.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Fijación de peldaños antideslizantes emplacados a parante.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

**FERPAK**

TIJERA O SIMPLE/DOBLE USO - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 5600

Modelo

Cantidad

peldaños

Long. nominal

pleg./ext. (mts.)

Long. trabajo

(mts.)

Peso

(kg.)

PTS - 5606

6

1,90 / 3,90

2,90 / 4,90

14,50

PTS - 5607

7

2,20 / 4,50

3,20 / 5,50

16,50

PTS - 5608

8

2,40 / 3,90

3,50 / 5,80

17,00

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.
Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

Tijera jirafa con balcón: Serie 5900

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136
KG

Aptas para trabajos con tensión



- Único modelo disponible en el mercado.
- Perfilería más robusta y resistente.
- Peldaños planos en D - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Sistema de Polea central y cable multifilamento reforzados.
- Base estabilizadora ampliada de máxima estabilidad.
- Riendas de refuerzo transversales para brindar mayor rigidez.
- 4 ruedas giratorias con freno montadas sobre chasis fabricado en hierro y pintado epoxi.
- Cuarto cuerpo adicional con extremos cuñas regulables en acero cincado, para una correcta regulación en todas las alturas, estabilidad torsional y rigidez estructural.
- Jaula de protección con plataforma antideslizante (330 mm x 400 mm apróx.) y baranda de protección.
- Limitadores de apertura en zona media y en base inferior.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

TIJERA JIRAF - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 5900
ModeloCantidad
peldañosLong. nominal
(mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

PTJ - 5912	12	3,60	6,60	60,60
PTJ - 5914	14	4,30	7,50	72,00
PTJ - 5916	16	5,10	8,70	75,00
PTJ - 5918	18	5,70	9,90	80,00
PTJ - 5920	20	6,30	11,10	88,00
PTJ - 5922	22	6,70	12,50	102,00

**FERPAK**

ESCALERAS DIELECTRICAS PRFV: SERIE 7000 - PERFILERIA ULTRA REFORZADA - TIPO IA - CAP. DE CARGA 136 KG.

Extensible triple PRFV: Serie 7800

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA

136
KG

Aptas para trabajos con tensión



- Perfilería más robusta del mercado.
- Base ampliada con 4 puntos de contacto con goma antideslizante.
- Porta zapatas de plástico alto impacto.
- Apoya poste y cinturón de amarre. • Doble polea lateral reforzada.
- Peldaños planos D - Sección apoyo 45 mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños emplacados a parante. • Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Punteras plásticas en extremos de parante.
- Exclusivo sistema de traba peldaños de extrusión de aluminio sistema gravedad.
- Guias superiores e inferiores de aluminio extruido (No plásticas).
- Soga de extensión reforzada diámetro 8 mm.

ESCALERAS DIELECTRICAS PRFV TRIPLE - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg

Serie 7800
ModeloCantidad
peldañosLong. nominal
pleg. / ext. (mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

PET - 7827	27	2,70 / 5,70	6,70	30,00
PET - 7830	30	3,00 / 6,60	7,60	34,00
PET - 7833	33	3,30 / 7,60	8,60	36,00
PET - 7836	36	3,60 / 8,40	9,40	39,00
PET - 7839	39	3,90 / 8,90	9,90	42,00
PET - 7842	42	4,20 / 9,60	10,60	45,00
PET - 7848	48	4,80 / 11,40	12,40	54,00
PET - 7854	54	5,40 / 13,20	14,20	58,00
PET - 7860	60	6,00 / 15,00	16,00	65,00
PET - 7866	66	6,60 / 16,00	17,00	70,00

**FERPAK**

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

Simple: Serie 6100

Tipo I

CAPACIDAD DE CARGA
113
KG


- Zapatas móviles antideslizantes.
- Porta zapatas de aluminio.
- Peldaños planos en D - Sección apoyo 45 mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Punteras plásticas en extremos de parante.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

SIMPLE - PELDAÑO PASANTE - TIPO I - Capacidad de carga: 113 Kg.

Serie 6100
Modelo
Cantidad
peldañosLong. nominal
(mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

PS - 6106	6	1,80	2,80	4,50
PS - 6108	8	2,40	3,40	5,60
PS - 6110	10	3,00	4,00	7,00
PS - 6111	11	3,30	4,30	7,60
PS - 6112	12	3,60	4,60	8,50
PS - 6113	13	3,90	4,90	9,20
PS - 6114	14	4,20	5,20	10,00

**FERPAK****Extensible: Serie 6200**

Tipo I

CAPACIDAD DE CARGA
113
KG


- Zapatas móviles antideslizantes.
- Porta zapatas de aluminio.
- Polea simple central con cabo uso náutico.
- Peldaños planos en D - Sección apoyo 45 mm - Antideslizantes - Antitorsión.
- Fijación de peldaños directa a parante.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Punteras plásticas en extremos de parante.
- Exclusivo sistema de traba peldaños de aluminio extruido sistema gravedad.
- Guias superiores e inferiores de aluminio extruido (No plásticas).
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

EXTENSIBLE - PELDAÑO - TIPO I - Capacidad de carga: 113 Kg.

Serie 6200
Modelo
Cantidad
peldañosLong. nominal
pleg./ext (mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

PE - 6216	16	2,40 / 3,90	4,90	10,00
PE - 6220	20	3,00 / 5,10	6,10	13,00
PE - 6222	22	3,30 / 5,70	6,70	15,80
PE - 6224	24	3,60 / 6,30	7,30	18,50
PE - 6226	26	4,00 / 7,10	8,10	21,00
PE - 6228	28	4,30 / 7,60	8,60	23,50

**FERPAK****Accesorios exclusivos Serie 6100 y 6200**

- Apoya poste y Cinturón de amarre.
- Vaina protectora de parantes.
- Ganchos "J" fijos o retráctiles para cables.
- Plataforma rebatible dieléctrica PRFV.
- Portazapata de aluminio.

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.
Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

Tijera simple acceso: Serie 6300

Tipo I



SIMPLE ACCESO

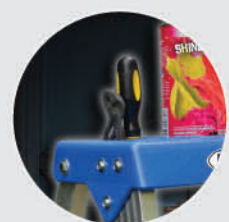


- Zapatas fijas con tacos de goma antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - sección de apoyo 65 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Tapa superior plástica ultra reforzada con superficie utilitaria (porta herramientas).
- Brazos laterales articulables - (anti - cierre).
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso de escaleras y capacidad de carga.

TIJERA SIMPLE ACCESO - TIPO I - Capacidad de carga: 113 Kg.

Serie 6300
ModeloCantidad
peldañosLong. nominal
(mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

Serie 6300 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
PTS - 6305	5	1,50	2,55	5,60
PTS - 6306	6	1,80	3,00	6,70
PTS - 6307	7	2,10	3,15	8,05
PTS - 6308	8	2,40	3,45	9,70
PTS - 6309	9	2,70	3,75	11,00
PTS - 6310	10	3,00	4,05	12,10
PTS - 6311	11	3,30	4,35	13,20
PTS - 6312	12	3,60	4,65	14,40
PTS - 6313	13	3,90	4,95	15,60

**FERPAK**

Tijera doble acceso: Serie 6400

Tipo I



DOBLE ACCESO



- Zapatas fijas con tacos de goma antideslizantes.
- Peldaños planos antideslizantes - sección de apoyo 65 mm.
- Escuadras de refuerzo antitorsión.
- Tapa superior de aluminio.
- Brazos laterales articulables - (anti - cierre).
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso de escaleras y capacidad de carga.
- Bisagra superior de acero estampado.

TIJERA DOBLE ACCESO - TIPO I - Capacidad de carga: 113 Kg.

Serie 6400
ModeloCantidad
peldañosLong. nominal
(mts.)Long. trabajo
(mts.)Peso
(kg.)

Serie 6400 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Peso (kg.)
PTD - 6405	5	1,50	2,55	8,50
PTD - 6406	6	1,80	3,00	10,00
PTD - 6407	7	2,10	3,15	12,30
PTD - 6408	8	2,40	3,45	14,00
PTD - 6409	9	2,70	3,75	15,00
PTD - 6410	10	3,00	4,05	17,50
PTD - 6411	11	3,30	4,35	19,30
PTD - 6412	12	3,60	4,65	21,20
PTD - 6413	13	3,90	4,95	22,00



Brazos laterales articulables

FERPAK

Andamio PRFV - Dieléctrico fijo

Tipo IA



- Perfilería más robusta y resistente.
- Plataforma antideslizante de 1100 mm x 600 mm en dos módulos regulable cada 400 mm.
- Baranda de contención superior en todo el perímetro.
- Tacos de goma antideslizantes.
- Limitadores de apertura tipo cruz y longitudinales.
- Gran capacidad de carga +150 kg.
- Livianos, prácticos, plegables y fáciles de transportar.
- Aptos para trabajos con tensión (Dieléctricos).
- Máxima estabilidad y seguridad para las más diversas tareas.

**ANDAMIO FIJO PRFV - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg**

Modelo	Long. nominal (mts.)	Altura máx. de plat. (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Plataforma (mm.)	Ancho de cuerpos (mm.)	Distancia e/cuerpos (mm.)
AFF-2000	2,00	1,20	3,00	1,10x0,60	0,70	1,10
AFF-2500	2,50	1,70	3,50	1,10x0,60	0,70	1,10
AFF-3000	3,00	2,20	4,00	1,10x0,60	0,70	1,10
AFF-3500	3,50	2,70	4,50	1,10x0,60	0,70	1,10
AFF-4000	4,00	3,20	5,00	1,10x0,60	0,70	1,10

FERPAK**Andamios PRFV - Dieléctrico extensible**

Tipo IA



- Perfilería más robusta y resistente.
- Extensibles mediante sistema de elevación con polea central.
- Livianos, prácticos, plegables y fáciles de transportar.
- Plataforma antideslizante regulable cada 400 mm.
- Gran capacidad de carga +150 kg.
- Baranda de contención superior.
- Tacos de goma antideslizantes.
- Limitadores de apertura tipo cruz.
- Aptos para trabajos con tensión (Dieléctricos).
- Máxima estabilidad y seguridad para las más diversas tareas.

**ANDAMIO EXTENSIBLE PRFV - TIPO IA - Capacidad de carga: 136 Kg**

Modelo	Long. nominal pleg./ext (mts.)	Altura máx. de plat. (mts.)	Long. trabajo (mts.)	Plataforma (mm.)	Ancho de cuerpos (mm.)	Distancia e/cuerpos (mm.)
AFE-2000	2,00/3,30	2,50	4,30	1,10x0,60	0,70	1,10
AFE-2500	2,50/4,20	3,40	5,20	1,10x0,60	0,70	1,10
AFE-3000	3,00/5,00	4,20	6,00	1,10x0,60	0,70	1,10
AFE-3500	3,50/6,00	5,20	7,00	1,10x0,60	0,70	1,10
AFE-4000	4,00/7,00	6,20	8,00	1,10x0,60	0,70	1,10

FERPAK**Opcionales y accesorios exclusivos para toda la línea de Andamios Fijos y Extensibles PRFV**

- Ruedas espuela y manijas rebatibles.
- Chasis de acero con ruedas para transporte.
- Guarda pies en plataforma.
- Base ampliada para brindar mayor estabilidad.
- Modelos especiales a medida.

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores. Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

PORTA ESCALERAS PARA VEHICULOS



APOYA POSTE Y CINTURON



DISTANCIADOR DE PARED



GANCHO TIPO J



GANCHO RETRÁCTIL



VAINA PROTECTORA DE PARANTE



TRABA PELDAÑOS

PLATAFORMA REBATIBLE O MÓVIL ALUMINIO O PRFV
(P/ ESC. EXTENSIBLE
O ARTICULADAS)

REGULADOR PARA DESNIVEL

(P/ ESC. EXTENSIBLE)



ZAPATAS PARA EXTENSIBLES



GUARDA HOMBRE

Uso industrial / Profesional.

Fabricados en hierro, aluminio
y fibra de vidrio (PRFV).

BISAGRAS ESCA-FLEX



Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

Reglas de aluminio



- Fabricadas en aluminio.
- Livianas, económicas y fáciles de transportar y limpiar.
- Superficie lisa, libre de imperfecciones.
- Tapas en extremos.
- Ideales para obras civiles e industriales.
- Medidas especiales.



REGLAS DE ALUMINIO PARA ALBAÑIL

Modelo	Long. nominal (mts.)	L x L (mts.)	Superficie / Terminación	Peso (kg.)
ARE - 3815	1,50	25 x 50	LISA / punta ciega	1,00
ARE - 3820	2,00	25 x 50	LISA / punta ciega	1,40
ARE - 3825	2,50	25 x 50	LISA / punta ciega	1,75
ARE - 3830	3,00	25 x 50	LISA / punta ciega	2,00
ARE - 3860	6,00	30 x 75	LISA / punta ciega	6,00

Tablones industriales



- Fabricado en aluminio alta calidad.
- Perfilería estructural con nervios longitudinales de refuerzo de diseño exclusivo.
- Livianos, resistentes y fáciles de transportar.
- No requieren mantenimiento (gran vida útil).
- Gran resistencia, ideales para uso Industrial.
- Superficie antideslizante.
- Sistema de encastre universal para andamios o tapa cerrada.
- Medidas especiales.



Fabricado en aluminio alta calidad.

TABLONES INDUSTRIALES DE ALUMINIO

Modelo	Long. nominal (mts.)	L x L (mts.)	Superficie / Terminación	Peso (kg.)
ATA - 3925	2,50	300 x 50	Estriada y antideslizante C/ Traba p/andamio	11,75
ATA - 3930	3,00	300 x 50	Estriada y antideslizante C/ Traba p/andamio	14,00
ATA - 3950	5,00	300 x 50	Estriada y antideslizante C/ Traba p/andamio	23,00
ATA - 3960	6,00	300 x 50	Estriada y antideslizante C/ Traba p/andamio	27,50



Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.
Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

Burros hierro



- Fabricados íntegramente en perfilería exclusiva de hierro.
- Gran resistencia y rigidez estructural.
- Pintados con pintura epoxi a elección según disponibilidad de colores.
- Peldaños antideslizantes de 150 mm.
- Plataforma de trabajo estandard (600 mm x 600 mm) antideslizante.



Burros aluminio



- Fabricados en aluminio de alta calidad.
- Ultra reforzados.
- Perfilería exclusiva de gran resistencia.
- Estructura abulonada.
- Plataforma de trabajo estandard (560 mm x 600 mm) antideslizante.
- Pasamanos laterales y baranda perimetral en plataforma con superficie redondeada agradable al tacto.
- Peldaños antideslizantes de 75 mm.



Burros PRFV

Únicos con certificado de dielectricidad



- Fabricado en perfilería exclusiva de fibra de vidrio (PRFV).
- No conducen electricidad (Dieléctricos).
- Recomendados para trabajos con tensión o riesgo de tensión.
- Plataforma de trabajo estandard (560 mm x 600 mm) antideslizante.
- Peldaños antideslizantes de 75 mm.
- Pasamanos y baranda perimetral en plataforma con superficie redondeada agradable al tacto.



Aptas para trabajos
con tensión



OPCIONALES PARA TODAS LA LINEA BURROS

- Ruedas espuela y manija o cuatro ruedas.
- Diseños a medida y bajo plano.
- Peldaños 140 mm y 280 mm.
- Estructura soldada-calidad aeronáutica.
- Ruedas neumáticas.
- Barandas rebatibles y puertas de acceso a plataforma.
- Plataformas a medida.

Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.

BURRO CON PELDAÑOS EXTRA ANCHOS



BURRO CON PLATAFORMA AMPLIADA - PRFV



BURRO CON PLATAFORMA AMPLIADA - ALUMINIO



BURRO PLEGABLE



BURRO - PRFV



TABURETE - PRFV



DROMEDARIO



ESCALERA EMBONABLE



GUIA PARA SU ELECCION

- ¿Material del burro? ¿Hierro, Aluminio o PRFFV?
- ¿Altura hasta la plataforma?
- ¿Plataforma standard o especial?
- ¿Tipo de peldaños: 75 mm, 110 mm o 280 mm?
- ¿Ruedas?
- ¿Pasamos en ambos laterales y banranda perimetral en plataforma?

MANGRULLO PLEGABLE



ESCALERAS TIPO PUENTE



PLATAFORMA PARA AUTOELEVADOR



ESCALERA TIPO GATO



PASARELAS NAUTICAS



TABURETE FIJO



TABURETE PLEGABLE



ESCALERA DE ALTILO



ESCALERA ESPECIAL PARA CISTERNA



Los pesos indicados son al simple efecto informativo, no siendo exactos y pudiendo variar sus valores.

Todos los diseños, partes componentes y dimensiones de los productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Las imágenes son de carácter ilustrativo y con fin publicitario. Consulte las especificaciones técnicas y equipamiento de cada producto con nuestros asesores de venta.