

INDUSTRIAS FERPAK SA

AV. EVA PERON 3301 (1650) SAN MARTIN - BUENOS AIRES - ARGENTINA

TEL/FAX:

(0054)-(011) 47201010 / 48472199 / 47382199



info@ferpak.com.ar ferpak@arnetbiz.com.ar ventas@ferpak.com.ar

Simple: Serie 1100

Tipo I





- · Perfilería 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.

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	5 6 7	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



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

Simple: Serie 2100





- Perfilería 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.

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	4 5 6 7 8 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





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.

CAPACIDAD **DE CARGA**

- Soga de extensión diámetro 7 mm, calidad náutica.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

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



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

Extensible: Serie 2200





- Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- · Zapatas móviles antideslizantes.
- Polea simple central ultrarresistente.
- Peldaños planos en D Sección apoyo 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.

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





Tijera simple acceso: Serie 1300

Tipo i

CAPACIDAD DE CARGA 113





- · 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.

Serie 1300 Modelo	Cantidad peldaños	Long. 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



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

Tijera simple acceso: Serie 2300









- · 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.

Serie 2300 Modelo	Cantidad peldaños	Long. 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	8 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





Tijera doble acceso: Serie 1400

Tipo I

CAPACIDAD DE CARGA
113





- · 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.

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



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

Tijera doble acceso: Serie 2400







- 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.

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	5 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





Tijera familiar - doméstica: Serie 1500

Tipo i



Uso familiar doméstico



SIMPLE ACCESO





- · Perfilería 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).

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









- · Perfilería 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.

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 - 2505	5 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





Tijera y extensible: Serie 2600

Tipo IA







- 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.

Serie 2600 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. extendida (mts.)	Peso (kg.)
ATE - 2608	8	2,45	4,00	24,20
ATE - 2610	10	3,05	5,20	30,80
ATE - 2612	12	3,65	6,40	35,50
ATE - 2614	14	4,30	7,50	42,00
ATE - 2616	16	4,90	8,90	50,00



Tijera y extensible c/bastidor: Serie 2700

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA 136 KG





- 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.

Serie 2700 Modelo	Cantidad peldaños	Long. nominal (mts.)	Long. extendida (mts.)	Peso (kg.)
ATEB - 2708	8	2,45	4,00	16,30
ATEB - 2710	10	3,05	5,20	22,80
ATEB - 2712	12	3,65	6,40	27,40
ATEB - 2714	14	4,30	7,50	31,30





Tijera simple acceso con plataforma: Serie 2000-P

Tipo IA







- 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.

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



Tijera doble acceso con plataforma: Serie 2000-P







- 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 con bisagra superior y de plataforma de acero estampado.
- Etiquetas con instrucciones de seguridad, uso y capacidad de carga.

Serie 2000-P doble Modelo			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	7 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	





Extensible triple: Serie 2800

Tipo IA





- 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.

Serie 2800 Modelo			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



Tijera jirafa con balcón: Serie 2900

Tipo IA

CAPACIDAD DE CARGA





- 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 cabo 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.

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





Tijera o simple - Doble uso: Serie 3100

Tipo IA







- · 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.

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



Tijera o extensible - Convertible: Serie 3400







- 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.

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





Articulada ESCA-FLEX: 4 tramos – Serie 3600

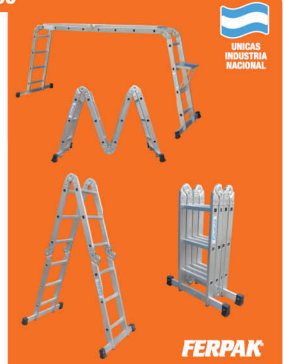
Tipo IA





- 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 TRA	MOS - TIPO	IA - Capacida	d de carga: 136 K	9
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



Articulada ESCA-FLEX: 2 tramos – Serie 3700

Tipo IA





- · 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.

Serie 3700 Modelo		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



Opcionales y accesorios exclusivos para toda la LINEA ESCA-FLEX

- -Tablón para convertirla en andamio.
- -Plataforma individual de trabajo.

(Ver página 12)



SIMPLEX 1 tramo: Serie 3500

Tipo IA





- 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.

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



BIFLEX 2 tramos : Serie 3200





- · 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.

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





TRIFLEX 3 tramos: Serie 3300

Tipo IA





- · Perfilería 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.

1	TRIFLEX - 3 TRA	AMOS - TIPO	IA - Capac	idad de c	arga: 1	36 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	Longitud	L x L	Superficie/Terminación	Peso			
Modelo	(mts.)	(mm.)		(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.

PLATAFORM	IA PARA ESCA	A 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





- 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.

Modelo	Long. nominal (mts.)	Altura máx. de plat. (mts.)	Long. trabajo (mts.)		a 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



Andamios aluminio EXTENSIBLES

Tipo IA





- · Perfilería ultra reforzada con exclusivo sistema antitorsión.
- Extensibles con regulación cada 400 mm.
- Sistema de elevación mediante traba peldaño.
- Polea central con cabo 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.

Modelo	Long. nominal pleg/ext. (mts.)		Long. trabajo (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



Opcionales para andamios fijos y extensibles

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



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.

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



BURROS

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.





PORTA ESCALERAS PARA VEHICULOS





APOYA POSTE Y CINTURON



DISTANCIADOR DE PARED







GANCHO RETRÁCTIL



VAINA PROTECTORA DE PARANTE



TRABA PELDAÑOS



PLATAFORMA REBATIBLE O MÓVIL ALUMINIO O PRFV

(P/ ESC. EXTENSIBLE O ARTICULADAS)



REGULADOR PARA DESNIVEL





ZAPATAS PARA EXTENSIBLES



GUARDA HOMBRE

Uso industrial / Profesional. Fabricados en hierro, aluminio y fibra de vidrio (PRFV).



BISAGRAS ESCA-FLEX



