CATÁLOGO DE ESCALERAS





www.scalaweb.com.ar

MÁS SÓLIDA SEGURA MAYOR VIDA ÚTIL ROBUSTA

SCALA Escaleras es una fábrica de escaleras en Córdoba, Argentina, que provee calidad, seguridad y amplia gama de soluciones para trabajos en altura hace más de 20 años.

Nuestros orígenes como empresa familiar con la fabricación de escaleras de madera y luego la inclusión de escaleras de aluminio, caño de acero y fibra de vidrio dieléctricas, posicionan a SCALA en su liderazgo como proveedor integral de escaleras, abasteciendo al país y Latinoamérica.



Nos enfocamos en el usuario y su total conformidad:

Priorizamos la seguridad. Perfeccionamos la calidad e invertimos en productividad.

Le presentamos nuestro catálogo y lo invitamos a conocer parte de nuestra gama de soluciones, estamos a disposición en:

Colombres 2265 - B^o San Martín C.P. 5008 - Córdoba Capital - Argentina

info@scalaweb.com.ar ventas@scalaweb.com.ar

Tel.: (+54) 351 4742397 Wsp.: (+549) 3515732177

O a través de nuestro representante en su zona.







UN ESCALÓN MÁS ARRIBA

Materiales: ¿MADERA, ALUMINIO, FIBRA DE VIDRIO o CAÑO DE ACERO?

Todas tienen sus ventajas y cada usuario tiene sus preferencias, pero a modo general, la elección se tomará dependiendo el presupuesto, la practicidad, y si trabajará en entornos eléctricos.

Sus atributos principales son que **fibra de vidrio** (P.R.F.V.) no conducen electricidad cuando están secas, pero **aluminio** son escaleras un tanto más livianas y resisten mejor la intemperie.

Madera y **caño de acero** además, son las más económicas y guardan una excelente relación prestaciones / precio, es por esto que madera especialmente sigue siendo la escalera más elegida para tareas básicas, mientras que las demás son las ideales para trabajos específicos y de mayor profesionalidad.

MODFI O:

¿Tijera, de apoyo, extensibles, convertibles o articuladas?

Esto dependerá del lugar y como se use la escalera, es decir si habrá donde apoyarla (de apoyo) o si necesita ser autosustentable (tipo tijera). También dependerá luego del espacio para guardarla o transportarla, en la cual las extensibles, articuladas y convertibles, tienen ventajas por su comodidad.

Madera Pág. 3 Caño de Acero Pág. 8 Aluminio Pág. 10 Fibra de Vidrio Pág. 15

MADERA

El recurso natural más renovable Solo usamos madera implantada Resistentes, económicas y livianas



Peldaños verticales máxima solidez

La mejor relación prestaciones / precio Usada para las más variadas tareas desde pintura hasta electricidad

· Construidas en Araucaria, Elliotis y/o Grandis sin nudos seco horno · Parantes sólidos de 1" x 3" y contrafrente misma medida · Parantes escoplados y peldaños encastrados y encolados a los mismos · Tensores de acero embutidos dentro de los peldaños · Sistema exclusivo de fijación con tuercas autofrenantes



FAMILIAR

Peldaños planos mayor comodidad

Ideal para el hogar y tareas livianas

· Construidas en Elliotis y/o Grandis sin nudos seco horno · Parantes sólidos de 1" x 3" y contrafrente misma medida · Parantes escoplados y peldaños encolados a los mismos · Peldaños planos con doble tornillo autoperforante en c/u (no clavos) · Peldaños en una sola hoja para menor peso



	PINTO)R		FAMILI	AR
Cód.	Pel.	Altura mts.	Cód.	Pel.	Altura mts.
MP03	3	1.00	MF03	3	0.78
MP04	4	1.28	MF04	4	1.00
MP05	5	1.55	MF05	5	1.28
MP06	6	1.82	MF06	6	1.55
MP07	7	2.09	MF07	7	1.80
MP08	8	2.36	MF08	8	2.09
MP09	9	2.63	MF09	9	2.36
MP10	10	2.90	MF10	10	2.63
MP11	11	3.17			
MP12	12	3.44			
MP13	13	3.72			

FAMILIAR DOBLE

Peldaños planos de ambos lados



Escalera Familiar con peldaños en ambas hojas

- · Construidas en Elliotis y/o Grandis sin nudos seco horno
- · Parantes sólidos de 1" x 3" y contrafrente misma medida
- · Parantes escoplados y peldaños encolados a los mismos
- · Peldaños planos con doble tornillo autoperforante en c/u (no clavos)
- · Peldaños planos en ambas hojas para mayor comodidad

COMBINADA

Peldaños planos de un lado y verticales del otro



Versatilidad: Pintor de una hoja y Familiar de la otra

- · Construidas en Elliotis y/o Grandis sin nudos seco horno
- · Parantes sólidos de 1" x 3" y contrafrente misma medida
- · Parantes escoplados y peldaños encolados a los mismos
- · Peldaños planos tipo Familiar de una hoja y tipo Pintor de la otra
- · Tapa multiuso en madera 1" x 3"

FAN	MILIAR	DOBLE	COMBINADA			
Cód.	Pel.	Altura mts.	Cód.	Pel.	Altura mts.	
MF203	3	0.78	MC03	3	0.78	
MF204	4	1.00	MC04	4	1.00	
MF205	5	1.28	MC05	5	1.28	
MF206	6	1.55	MC06	6	1.55	
MF207	7	1.80	MC07	7	1.80	
MF208	8	2.09	MC08	8	2.09	
MF209	9	2.36	MC09	9	2.36	
MF210	10	2.63	MC10	10	2.63	



PINTOR EXTENSIBLE

Escalera tipo pintor para tareas pesadas, con extensión

Máxima altura y practicidad

· Tijera y extensión 100% en Araucaria de 1" ½ x 3" sin nudos · Parantes MAX de 1" ½ x 3" y contrafrente misma medida · Parantes escoplados y peldaños encolados a los mismos · Tensores de acero de 1/4 embutidos dentro de los peldaños fijados con tuercas autofrenantes · Herrajes de acero



PINTOR MAX

Escalera tipo pintor para tareas pesadas

Máxima altura y solidez

· Construida 100% en Araucaria de 1" ½ x 3" sin nudos · Aserraderos exclusivos de Misiones y sur de Brasil · Parantes MAX de 1" ½ x 3" y contrafrente misma medida · Parantes escoplados y peldaños encolados a los mismos · Tensores de acero de 1/4 embutidos dentro de los peldaños fijados con tuercas autofrenantes · Bisagras reforzadas



PINT	PINTOR EXTENSIBLE			PINTOR MAX		
Cód.	Pel.	Altura mts. Pleg. / Ext.	Cód.	Pel.	Altura mts.	
MPE09	9	2.70 / 4.40	MPM14	14	4.14	
MPE10	10	3.00 / 5.00	MPM15	15	4.41	
MPE11	11	3.30 / 5.60	MPM16	16	4.68	
MPE12	12	3.58 / 6.16	MPM17	17	4.97	
MPE13	13	3.86 / 6.72	MPM18	18	5.25	
MPE14	14	4.14 / 7.28				
MPE15	15	4.41 / 7.82				
MPE16	16	4.69 / 8.38				
MPE17	17	4.97 / 8.94				
MPE18	18	5.25 / 9.50				



TABLONES

Tablero de madera



Tablones ideal trabajo, hobbismo o recreacción

- · Construidos en Elliotis y/o Grandis seco horno
- · Alistonado (no machimbre)
- · 1" de espesor
- · Terminación con lijado
- · Medidas especiales a pedido

CABALLETES

Caballete de madera reforzado con tapa



Caballetes reforzados para trabajar, ocio o decoración

- · Construidos en Elliotis seco horno
- · Ancho parantes en 1" x 2" o 1" x 3"
- · Mismo cierre con bisagras que las escaleras
- · El más resistente del mercado
- · Medidas especiales a pedido

	TABLO	ONES			CABAI	LETES	
Cod.	Longitud mts.	Ancho mts.	Espesor cm.	Modelo	Cod.	Altura cm.	Ancho cm.
MTAB	2.10	0.70	3.0	1 " x 2 "	MCAB02	80	50
				1"x3"	MCAB03	80	50



CAÑO DE ACERO Practicidad para el hogar



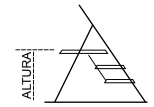
ECALERA METÁLICA PLEGABLE

Escalera de caño de acero con plataforma y arco



Excelente practicidad para el hogar o comercio

- · Construidas con tubo de acero de 1 1/4"
- · Peldaños de chapa con fleje de refuerzo
- · Peldaños con piso antideslizante
- · Tratamiento anti corrosivo y pintura epoxi
- · Tapetes plásticos



Modelo: CP04

BANQUETA ESCALERA

Banqueta escalera rebatible



ESCALERA FIJA

Escalera fija de 2 peldaños



Estándar (Cód. CBC)

- · Estructura con tubo de acero de 1"
- · Peldaños con tubo de acero de 1 1/4"
- · Peldaños con piso antideslizante
- · Pintura epoxi
- · Altura 0.63 mts.

Reforzada (Cód. CBR)

- · Íntegramente en tubo de acero de 1 1/4"
- · Plataforma reforzada con tapete de goma
- · Peldaños con piso antideslizante
- · Pintura aluminio
- · Altura 0.63 mts.

Escalera Fija (Cód. CFI)

- · Estructura con tubo de acero de 1"
- · Peldaños con goma antideslizante
- · Pintada color negro
- · Altura 0.35 mts.

ESCALERA METÁLICA PLEGABLE

Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.
CP02	2	0.47	4.40
CP03	3	0.71	5.90
CP04	4	0.94	7.50
CP05	5	1.16	8.80
CP06	6	1.38	10.00
CP07	7	1.60	11.30



ALUMINIO Livianas, sólidas y prácticas



EXTENSIBLES 105 Kg. y 136 Kg. Capacidad

Escalera de aluminio extensible de apoyo



Practicidad y máxima altura en poco peso y espacio

- · Peldaños planos pasantes en "D"
- · Sección de apoyo peldaños 45 mm. antideslizantes y antitorsión
- · Traba peldaños doble de aluminio
- · Sistema de izaje con cuerda 8 mm. y polea central
- · Zapatas de aluminio móviles con goma antideslizante



	EXTE	NSIBLE 105	Kg.		EXT	ENSIBLE 136	Kg.
Cód.	Pel.	Altura mts. Pleg. / Ext.	Peso aprox. Kg.	Cód.	Pel.	Altura mts. Pleg. / Ext.	Peso aprox. Kg.
aeii16	16*	2.50 / 4.00	10.00	aeian16	16	2.50 / 4.00	10.80
aeii20	20	3.05 / 5.20	12.50	aeian20	20	3.05 / 5.20	14.50
aeii24	24	3.70 / 6.40	15.00	aeian24	24	3.70 / 6.40	17.50
aeii28	28	4.35 / 7.60	21.00	aeian28	28	4.35 / 7.65	20.20
aeii32	32	4.90 / 8.90	23.50	aeian32	32	4.90 / 8.90	22.20
aeii36	36	5.50 / 10.05	29.50	aeian36	36	5.50 / 10.05	25.30
аеіі40	40	610/1100	32.50	aeian40	40	610/1100	28.10

^{*} Las de 16 p. no traen polea ni cuerda.

HOJA DE APOYO 105 Kg. Capacidad

Escalera de aluminio de apoyo, hoja simple



Hoja simple de apoyar

- · Peldaños planos pasantes en "D"
- · Sección de apoyo peldaños 45 mm. antideslizantes y antitorsión
- · Zapatas de aluminio móviles con goma antideslizante
- · Parantes sólidos y robustos
- · Tapas plásticas en los extremos de parantes

HOJA DE APOYO 105 Kg.

			•
Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.
aaii12	12	3.70	8.50
aaii14	14	4.30	10.50
aaii16	16	4.90	11.20
aaii18	18	5.50	13.00
aaii20	20	6.10	14.00



TIJERA SIMPLE ACCESO 90 Kg. Cap.

Escalera de aluminio plegable y liviana

Autosustentable

· Peldaños planos con superficie antideslizante
 · Brazos laterales anti cierre
 · Escuadras de refuerzo antitorsión
 · Tapa plástica con porta herramientas
 · Zapatas de aluminio fijas con
 goma antideslizante

TIJERA SIMPLE ACCESO 90 Kg.

Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.
at1li03	3	0.91	2.67
at1li04	4	1.21	3.28
at1li05	5	1.53	3.89
at1li06	6	1.83	4.38
at1li07	7	2.13	5.50
at1li08	8	2.43	5.84
*at1ii09	9	2.74	9.96
*at1ii10	10	3.05	11.20

^{*} Capacidad 105 Kg.



TIJERAS DOBLE ACCESO 105 Kg. y 136 Kg. Cap.

Autosustentable doble acceso

· Peldaños planos con superficie antideslizante
 · Brazos laterales anti cierre
 · Escuadras de refuerzo antitorsión
 · Tapa superior de aluminio
 · Zapatas de aluminio fijas con
 goma antideslizante

Escalera de aluminio plegable doble acceso reforzada



TIJERA DOBLE ACCESO 136 Kg.

			•
Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.
at2ian05	5	1.50	9.00
at2ian06	6	1.80	9.50
at2ian07	7	2.10	10.30
at2ian08	8	2.40	12.30
at2ian09	9	2.70	14.10
at2ian10	10	3.00	15.90
at2ian11	11	3.30	16.90
at2ian12	12	3.60	18.50
at2ian13	13	3.90	19.60
at2ian14	14	4.20	20.50
at2ian16	16	4.80	22.00
at2ian18	18	5.40	23.50
at2ian20	20	6.00	25.70
at2ian22	22	6.60	29.10

TIJERA DOBLE ACCESO 105 Kg.

Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.
at2ii03	3	0.91	3.60
at2ii04	4	1.21	4.40
at2ii05	5	1.53	5.20
at2ii06	6	1.83	9.60
at2ii07	7	2.13	10.55
at2ii08	8	2.43	11.80



ARTICULADA 4 TRAMOS 150 Kg. Cap.

Escalera Plegable - Multipropósito



Escalera de aluminio multipropósito 8 Escaleras en una

- · Peldaños pasantes con superficie antideslizante
- · Distintas posiciones de trabajo incluyendo andamio
- · Bisagras automáticas reforzadas con gatillo
- · Base de apoyo extra ancha
- · Zapatas con goma antideslizante





Modelo: ach

ACCESORIO Chapón de aluminio para 4x3 y 4x4 (Cód. ach3 y ach4)

TIJERA C/ PLATAFORMA 150 Kg. Cap.

Escalera de aluminio con plataforma y arco

Mayor practicidad y seguridad para el comercio u hogar



- · Peldaños planos con superficie antideslizante
- · Parantes sólidos y robustos
- · Cinto limitador de apertura
- · Plataforma de acero





Α	ARTICUL	ADA 4 TRAMOS 1	L50 Kg.	TIJI	ERA C/ P	LATAFORMA	\ 150 Kg.
Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.	Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.
		Cerr. / Tijera / Ext.					
arti4x3	3 (12)	1.03 / 1.82 / 3.71	10.90	atfiai04	4	0.84	3.70
arti4x4	4 (16)	1.28 / 2.30 / 4.72	12.50	atfiai05	5	1.06	4.30
				atfiai06	6	1.28	5.00
				atfiai07	7	1.50	5.60



CONVERTIBLES 2 Y 3 TRAMOS 150 Kg. Cap.

Tijera doble acceso y convertible plegable

Escalera de aluminio tijera o extensible de apoyo

· Posición de tijera o extensible de apoyo
· Guías superiores limitadoras de
apertura reforzadas
· Peldaños pasantes con
superficie antideslizante
· Parantes sólidos y robustos
· Zapatas de aluminio con goma antideslizante





Modelo: ac2iai

TIJERA EXTENSIBLE SIMPLE ACCESO C/ BASTIDOR

Escalera extensible con bastidor de apoyo

Autosustentable

· Peldaños pasantes en "D"
Fijación directa a parante
· Peldaños planos con superficie
antideslizante y antitorsión
· Traba peldaños doble de aluminio
· Sistema de izaje con cuerda de alta calidad y
polea central
· Limitador de apertura central



CONVERTIBLES 2 Y 3 TRAMOS 150 Kg.

Cód.	Pel.	Altura mts. Pleg. / Ext.	Peso aprox. Kg.
ac2iai08	8	2.15 / 3.68	7.20
ac3iai11	11	2.95 / 7.05	15.20

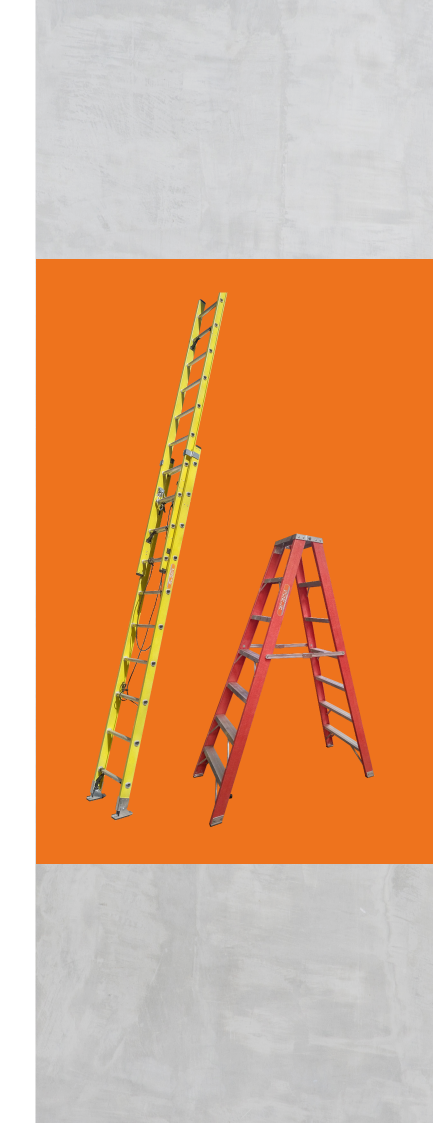
TIJERA SIMPLE C/ BASTIDOR

	Cód.	Pel.	Altura mts. Pleg. / Ext.	Peso aprox. Kg.
	ateb08	8	2.45 / 4.00	16.30
	atendo	0		10.50
	ateb10	10	3.05 / 5.20	22.80
	ateb12	12	3.65 / 6.40	27.40
	ateb14	14	4.30 / 7.50	31.30



FIBRA DE VIDRIO

Plástico reforzado con fibra de vidrio (no conductor), reparable, sólido y de bajo peso



EXTENSIBLE 140 Kg. Capacidad

Escalera dieléctrica extensible de apoyo

La más elegida por los profesionales

· Peldaños planos pasantes en "D" con Fijación directa a parante · Peldaños con superficie antideslizante · Parantes sólidos y robustos de P.R.F.V en "U" con punteras plásticas · Zapatas de aluminio móviles con goma antideslizante · Cumplimentan normas A.N.S.I.



EXTENSIBLE 140 kg.				
Cód.	Pel.	Altura mts. Pleg. / Ext.	Peso aprox. Kg.	
feiai16	16*	2.50 / 4.00	15.00	
feiai20	20	3.05 / 5.20	18.00	
feiai24	24	3.70 / 6.40	21.00	
feiai28	28	4.35 / 7.65	24.00	
feiai32	32	4.90 / 8.90	27.00	
feiai36	36	5.50/10.05		
feiai40	40	6.10/11.00	39.00	

^{*} Las de 16 p. no traen polea ni cuerda.



EXTENSIBLES 140 Kg. y 170 Kg. Capacidad Pel. Emplacados

Ideales para trabajos pesados - uso industrial

· Peldaños planos emplacados con remaches en "D" · Peldaños en "D" con superficie antideslizante · Parantes sólidos y robustos de P.R.F.V en "U" con punteras plásticas · Zapatas de aluminio móviles con goma antideslizante · Cumplimentan normas A.N.S.I.



EXTENSIBLE 170 Kg.

			_
Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.
		Pleg. / Ext.	
feiair24	24	3.70 / 6.40	26.00
feiair28	28	4.30 / 7.60	30.00
feiair32	32	4.90 / 8.90	34.00



EXTENSIBLE 140 Kg.

			_		
Cód.	Pel.	Altura mts. Pleg. / Ext.	Peso aprox. Kg.		
feiaie16	16*	2.50 / 4.00	16.00		
feiaie20	20	3.05 / 5.20	20.00		
feiaie24	24	3.70 / 6.40	23.00		
feiaie28	28	4.35 / 7.65	26.00		
feiaie32	32	4.90 / 8.90	30.00		

^{*} Las de 16 p. no traen polea ni cuerda.



CONVERTIBLE 136 Kg. Capacidad

Escalera dieléctrica tijera o extensible de apoyo



Tijera doble acceso y convertible plegable

- · Posición de tijera o extensible de apoyo
- · Guías superiores limitadoras de apertura reforzadas
- · Peldaños planos en "D" emplacados con remaches
- · Peldaños con superficie antideslizante
- · Zapatas de aluminio con goma antideslizante
- · Cumplimentan normas A.N.S.I.



TIJERA SIMPLE ACCESO 105 Kg. Cap.

Escalera dieléctrica plegable liviana



Autosustentable

- · Tapa plástica con porta herramientas
- · Peldaños planos con superficie antideslizante
- · Parantes sólidos y robustos de P.R.F.V en "U"
- · Zapatas de aluminio fijas con goma antideslizante
- · Brazos laterales anti cierre y limitadores de apertura



CONVERTIBLE 136 Kg.				TIJERA SIMPLE ACCESO 105 Kg.			
Cód.	Pel.	Altura mts. Pleg. / Ext.	Peso aprox. Kg.	Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.
fcia06	6	1.90 / 2.90	15.00	ft1ii03	3	0.90	6.00
fcia07	7	2.20 / 3.50	16.00	ft1ii04	4	1.20	7.00
fcia08	8	2.50 / 4.00	18.00	ft1ii05	5	1.55	8.00
				ft1ii06	6	1.85	9.00
				ft1ii08	8	2.45	12.00



TIJERA DOBLE ACCESO 140 Kg. Cap.

Autosustentable doble acceso

Escalera dieléctrica plegable doble acceso reforzada

· Tapa de aluminio reforzada
· Peldaños planos con superficie antideslizante
· Parantes sólidos y robustos de P.R.F.V en "U"
· Zapatas de aluminio fijas con
goma antideslizante
· Brazos laterales anti cierre
y limitadores de apertura



TIJERA DOBLE ACCESO 140 Kg.

Cód.	Pel.	Altura mts.	Peso aprox. Kg.
ft2iai07	7	2.15	11.00
ft2iai08	8	2.45	13.00
ft2iai10	10	3.05	16.00

TIJERA DOBLE ACCESO 170 Kg. Cap.

Escalera dieléctrica tijera plegable

Autosustentable uso pesado - industrial

· Tapa de aluminio reforzada
· Peldaños planos con superficie antideslizante
· Parantes sólidos y robustos de P.R.F.V en "U"
· Zapatas de aluminio fijas con
goma antideslizante
· Brazos laterales anti cierre
y limitadores de apertura



TIJERA DOBLE ACCESO 170 Kg.

			_
Cód. Pel.		Altura mts.	Peso aprox. Kg.
ft2iar14	14	4.25	27.00
ft2iar16	16	4.90	33.00

ACCESORIOS y REPUESTOS DIELÉCTRICAS

- · Vaina Protectora
- · Apoyaposte
- ·Zapata
- · Porta Zapata
- · Traba Peldaños
- · Ganchos Retráctiles
- · Cinturón de Amarre





UN ESCALÓN MÁS ARRIBA

Encontranos en:

Colombres 2265 – B^o San Martín C.P. 5008 – Córdoba Capital – Argentina

info@scalaweb.com.ar ventas@scalaweb.com.ar

Tel.: (+54) 351 4742397 Wsp.: (+549) 3515732177

O a través de nuestro representante en su zona.



www.scalaweb.com.ar