

ESCALERAS



JUSTO LO QUE NECESITAS

WWW.COMALFER.ES

SERIE PROFESIONAL

Escalera de Tijera Telescópica K-TELEX



Con perfiles de aluminio y peldaños engastados con doble superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC. Posicionamiento con bloqueo que permite	Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
su utilización en superficies desniveladas.	24 111 456	4 + 2	15,5	150kg

SERIE PROFESIONAL

Escalera Doble con Base

Construida con tubos de aluminio de 58x25 y 65x25 mm, según referencia, y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm.	Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
Tapafinales de PVC antideslizantes. Provista de 2 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Base estabilizadora.	23 129 007	7 x 2	6.6	150kg
	23 129 009	9 x 2	8.9	
	23 229 011	11 x 2	11.2	



SERIE PROFESIONAL

Escalera Multifunción Telescópica K1



Construida con perfiles de aluminio y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizantes. Bisagras de acero con	Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
sistema de bloqueo. Sistema telescópico de posicionamiento de aluminio de fundición.	24 203 044	4 + 4	9,8	150kg

SERIE PROFESIONAL

Escalera Triple, Múltiple con Base

Construida con tubos de aluminio de 58x25 y 64x25 mm, según referencia y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm.	Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 4 soportes y	23 137 007	7 x 3	10,4	150kg
bloqueo de seguridad de aluminio. Base estabilizadora.	23 237 009	9 x 3	13,4	



Escalera Móvil con Plataforma, Plegable, 2XL-S

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79 x28 mm. Y 58x25 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Plataforma de trabajo de 45x45 cm, zócalo y guardacuerpos de 95 cm. En aluminio. Pasamanos a ambos lados a partir de 1 m. de altura de plataforma. Bandeja para herramientas. Cuatro ruedas giratorias con freno.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso
			Soportado
26 116 806	6	23.0	150kg
26 116 808	6	26,0	

SERIE **INDUSTRIAL**



SERIE INDUSTRIAL



Escalera de Tijera XL

Construida con perfiles de aluminio de extrusión. Bandeja para herramientas, largueros de 79x28 mm y 58x25 mm, plataforma de 30x30cm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Bisagras en acero cincado de 3 mm. de espesor y tirantes de seguridad en aluminio a partir de 8 peldaños.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso
			Soportado
23 325 004	4	7,0	150kg
23 325 006	6	9,0	
23 325 008	8	11,4	

SERIE

Escalera de Plataforma Móvil, EP-1 Acceso

Construida con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 80 mm. Altura entre escalones de 250 mm. Plataforma de 90 o 60 cm. de largo y 49 o 60 cm. de ancho. Suelo y escalones de aluminio con relieves antideslizantes. Zócalos de aluminio. Pasamanos a ambos lados a partir de 1m de altura de plataforma. Base estabilizadora,

Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
26 205 606	5	22,4	150kg
26 208 606	8	28,9	

INDUSTRIAL



SERIE PROFESIONAL



Escalera Telescópica de Apoyo Klak-Klak

Construida con perfiles de aluminio anodizado. Peldaños de 40
mm. de huella con relieves antideslizantes. Distancia entre
peldaños de 300 mm. Base estabilizadora con conteras de PVC
antideslizantes. Sistemas de bloqueo automático, la escalera
se retrae gradualmente después del bloqueo. Puede utilizarse
en alturas de trabajo variables.

	Referencia	Peldaños	Kg	Peso
				Soportado
ı	24 392 909	9	8,0	150kg
ı	24 393 210	10	10,5	
ı	24 393 812	12	13,0	
	24 394 113	13	14,0	

SERIE INDUSTRIAL



Escalera Móvil con Plataforma, Plegable, KASTLE

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de
79x28 mm. y escalones de 80 mm. con relieve antideslizantes,
atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Plataforma de
trabajo 51x60 cm, zócalo y guardacuerpos de 95 cm. en
aluminio. Bisagras en acero cincado de 3 mm. y tirantes de
seguridad en aluminio a partir de 6 escalones. Bandeja para
herramientas.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
26 146 806	6	24,0	150kg
26 146 808	8	27,3	

SERIE INDUSTRIAL

Escalera de Doble Acceso COMFORT

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de
79x28 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes,
atornillados. Altura entre escalones de 230 mm. Bisagras en
acero cincado de 3 mm. de espesor y tirantes de seguridad en
aluminio. Grandes tapafinales de PVC antideslizantes.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso
			Soportado
23 225 904	4	6,4	150kg
23 225 006	6	11,4	
23 225 008	8	14,2	



SERIE INDUSTRIAL



Escalera Móvil con Plataforma, Plegable, K-WORK.

Construida con perfiles de aluminio de extrusión, largueros de 79x28 mm y 58x25 mm. y escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes, atornillados. Altura entre escalones de 230	Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
mm. Plataforma de trabajo de 40x45 cm. zócalo y	26 136 804	4	14,0	150kg
guardacuerpos de 95 cm. en aluminio. Bandeja para herramientas. Estabilizadores telescópicos.	26 136 807	7	21,3	

SERIE INDUSTRIAL

Escalera Multifunción Telescópica K2

Construida con perfiles de aluminio y peldaños engastados con doble superficie antideslizante. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizante. Muy versátil gracias a su sistema de anclaje múltiple que permite su utilización en varias posiciones de uso, apoyo, tijera doble acceso y combinada. Sistema telescópico de bloqueo de aluminio de fundición. Base estabilizadora con conteras de PVC para su uso como escalera de apoyo de más de 3,00 m.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso
			Soportado
24 101 033	3 + 3	11,5	150kg
24 101 044	4 + 4	14,0	
24 101 055	5 + 5	16,6	
24 101 066	6+6	20,0	



SERIE INDUSTRIAL

Plataforma de Trabajo Plegable KARLA

Construida con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Altura entre escalones de 250 mm. Plataforma de hasta 150 cm. de largo, 60 cm. de ancho y 99 cm. de alto. Suelo y escalones de 80 mm. de aluminio con relieves antideslizantes. Bisagras de acero con sistema de bloqueo tanto en posición de trabajo como plegada. Tapafinales de PVC antideslizantes.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso
			Soportado
26 023 009	2	7,6	150kg
26 034 512	3	11,2	
26 036 012	3	14,4	
26 044 515	4	15,2	



SERIE

Taburete Plegable KARLO

Construido con perfiles de aluminio de alta fiabilidad. Altura entre escalones de 250 mm. Plataforma de 45x44 cm. Escalones de 80 mm. con relieves antideslizantes. Bisagras de acero con sistema de bloqueo. Tirantes de seguridad de aluminio. Tapafinales de PVC antideslizantes. Escalón super ancho de 150 mm. de huella opcional.

Referencia	Pe	ldaños	Kg		Peso
				S	oportado
26 668 002		2	5,6		150kg
26 668 003		3	6,8		
26 668 004		4	8.0		





SERIE INDUSTRIAL



Taburete Plegable K-FOLD

Construido con perfiles de extrusión de aluminio de alta fiabilidad. Escalones de 23 cm. de huella y 37 cm. de anchura con relieves antideslizantes. Tapafinales de PVC antideslizantes. Barandilla de seguridad y ruedas de 80 mm. según referencia.	Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
	26 645 103	3	7,2	150kg
	26 645 104	4	8,9	
	26 645 202	2	4,2	
	26 645 203	3	6,7	
	26 645 204	1	Ω /	

SERIE **PROFESIONAL**



Escalera-Andamio Multiusos

Referencia	Peldaños	Kg	Peso
			Soportado
23 161 006	6 x 2	12,0	150kg
23 161 007	7 x 2	12,8	
23 161 009	9 x 2	14,4	

rtado

Escalera Fija

SERIE PROFESIONAL

Construida con tubos de aluminio de 58x258 mm. y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizantes. Base estabilizadora en escaleras de más de 3 metros.	Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportad
	23 117 007	6	2,8	150kg
	23 117 009	7	3,8	
	22 117 011	٥	E 2	

SERIE PROFESIONAL



Escalera Doble Extensión Manual

Construida con tubos de aluminio de 58x25 y 64x25 mm,
según referencia, y peldaños engastados con relieves
antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm.
Tapafinales de PVC antideslizantes. Provista de 4 soportes y
bloqueo de seguridad de aluminio.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso
			Soportado
23 127 007	7 x 2	6,6	150kg
23 127 009	9 x 2	8,9	
23 227 011	11 x 2	11,2	

Escalera Doble Extensión Mecánica

Construida con tubos de aluminio de 73x25 y 84x25 mm. según referencia, y peldaños engastados con relieve antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizantes. Provistas de sistema de deslizamiento mecánico por cuerda con bloqueo de seguridad. Base estabilizadora.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso
			Soportado
23 222 012	12 x 2	15,6	150kg
23 822 015	15 x 2	19,8	
23 922 018	18 x 2	24,3	
23 922 021	21 x 2	27,8	







C/ Bolulla s/n- Esquina Isidoro de Sevilla 03009- Alicante 965127270- Fax 965127271 comalfer@comalfer.es www.comalfer.es







COMPLEMENTS D'ALUMINI I FERRO S.L.