



PVP

CONSULTE SUS DESCUENTOS

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 su utilización en superficies desniveladas.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
24 111 456	4 + 2	15,5	150kg

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. Tapafinales de PVC antideslizantes. Provista de 2 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Base estabilizadora.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
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**



**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 sistema de bloqueo. Sistema telescópico de posicionamiento de aluminio de fundición.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
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. Tapafinales de PVC antideslizante. Provista de 4 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio. Base estabilizadora.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
23 137 007	7 x 3	10,4	150kg
23 237 009	9 x 3	13,4	

Escalera Móvil con Plataforma, Plegable, 2XL-S

SERIE INDUSTRIAL



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



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	

Escalera de Plataforma Móvil, EP-1 Acceso

SERIE INDUSTRIAL



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	

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
24 392 909	9	8,0	150kg
24 393 210	10	10,5	
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 mm. Plataforma de trabajo de 40x45 cm. zócalo y guardacuerpos de 95 cm. en aluminio. Bandeja para herramientas. Estabilizadores telescópicos.

Referencia	Peldaños	Kg	Peso Soportado
26 136 804	4	14,0	150kg
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
INDUSTRIAL**

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	Peldaños	Kg	Peso Soportado
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	4	8,4	

**SERIE
PROFESIONAL**



Escalera-Andamio Multiusos

Construida con tubos de aluminio de 58x25 mm. y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizantes. Provista de 2 soportes y bloqueo de seguridad de aluminio, y tensores de seguridad ajustables. Sistemas de deslizamiento de aluminio enclavado en los largueros. Base estabilizadora. Plataforma de 1,18x0,33m.

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	

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 Soportado
23 117 007	6	2,8	150kg
23 117 009	7	3,8	
23 117 011	9	5,2	



**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

**SERIE
INDUSTRIAL**

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



COMPLEMENTES D'ALUMINI I FERRO S.L.

JUSTO LO QUE NECESITAS