

Escalera de plataforma con ruedas CC/BS

1.166,64€

REF.: 80.016.03



Certificada y homologada, cumple los requisitos de la Norma Europea EN 131-7.

Vista general.

Nº de Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (plataforma) (mm)	Altura Total de la escalera (mm)	Dimensión en Planta (mm) con estabilizadores		Peso Propio kg	Ref.	Precio €
			Plegados	Desplegados			
4	1.000 mm	2.000	1.090 x 660	1.090 x 1.270	29,6	80.016.01	1.012,53
5	1.250 mm	2.250	1.250 x 690	1.250 x 1.270	32,9	80.016.02	1.087,79
6	1.500 mm	2.500	1.350 x 720	1.350 x 1.530	36,7	80.016.03	1.166,64
7	1.750 mm	2.750	1.500 x 750	1.500 x 1.530	40,8	80.016.04	1.250,87
8	2.000 mm	3.000	1.650 x 780	1.650 x 1.830	45,5	80.016.05	1.322,56
9	2.250 mm	3.250	1.800 x 810	1.800 x 1.830	55,2	80.016.06	1.501,76
10	2.500 mm	3.500	1.950 x 840	1.950 x 2.710	61,6	80.016.07	1.605,70
11	2.750 mm	3.750	2.150 x 870	2.150 x 2.710	67,4	80.016.08	1.689,93
12	3.000 mm	4.000	2.300 x 900	2.300 x 3.070	73,6	80.016.09	1.777,74
13	3.250 mm	4.250	2.450 x 930	2.450 x 3.070	80,2	80.016.10	1.853,01
14	3.500 mm	4.500	2.600 x 960	2.600 x 3.460	87,2	80.016.11	1.978,46
15	3.750 mm	4.750	2.750 x 990	2.750 x 3.460	94,6	80.016.12	2.093,15
16	4.000 mm	5.000	2.900 x 1.020	2.900 x 3.680	102,4	80.016.13	2.177,38

Detalle plataforma y zócalos integrados.



Estabilizador plegado.



Estabilizador desplegado.



- Diseño de acuerdo con la **Norma Europea EN131-7:2013**. También cumple con la **EN 131-1:2015** y la **EN 131-2:2010/A2:2017**.
- Amplia plataforma superior de 490 x 490 mm en aluminio antideslizante.
- Sistema antivuelco, gracias a los estabilizadores telescópicos laterales, desplegables, con rueda \varnothing 80 mm.
- La facilidad de despliegue/pliegue de los estabilizadores permite abrir 1 ó 2 lados y volver a plegar para desplazamientos.
- Ruedas posteriores \varnothing 140 mm.
- Ruedas delanteras \varnothing 100 mm se escamotean bajo el peso (modelos de 4 a 8 peldaños) o se accionan con el sistema freno-pedal (modelos de 9 a 13 peldaños).
- Zócalos integrados, en acero inoxidable, de 100 mm de altura.
- Peldaños antideslizantes de aluminio de 150 mm de profundidad.
- Capacidad máxima: **150 kg**.





Tenemos una amplia gama de escaleras. Infórmese en nuestra web

Escalera de plataforma con ruedas CC/BR

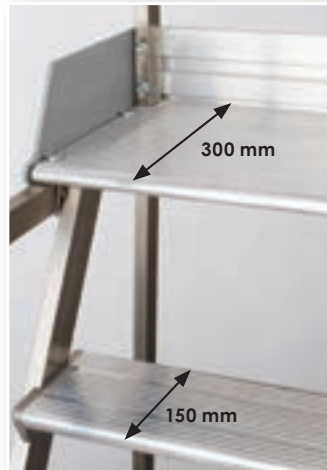
Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (plataforma)	Altura Total de la escalera	Dimensiones en Planta (mm)	Peso Propio kg	Ref.	Precio €
4	1.000 mm	2.000 mm	940 x 580	26,0	80.010	750,88
5	1.250 mm	2.250 mm	1.070 x 620	28,4	80.001	815,40
6	1.500 mm	2.500 mm	1.200 x 650	31,8	80.002	878,12
7	1.750 mm	2.750 mm	1.330 x 680	35,5	80.003	940,84
8	2.000 mm	3.000 mm	1.460 x 710	39,0	80.004	1.003,56
9	2.250 mm	3.250 mm	1.590 x 740	49,6	80.005	1.141,55
10	2.500 mm	3.500 mm	1.720 x 770	54,0	80.006	1.220,41
11	2.750 mm	3.750 mm	1.850 x 800	58,3	80.007	1.279,55
12	3.000 mm	4.000 mm	1.980 x 830	62,0	80.008	1.338,68
13	3.250 mm	4.250 mm	2.110 x 860	66,2	80.009	1.397,82

878,12€

REF.: 80.002



Así lo recibe usted.



- La reina en el sector de almacenaje, con las dimensiones en planta más reducidas del mercado.
- Robusta fabricación con estructura de acero inoxidable, proporciona máxima seguridad y solidez.
- También apta para el sector alimentario, no mancha las manos como otras de aluminio natural.
- Cumple la Normativa italiana para Escaleras nº 81 de fecha 09-04-2008 art. 113.
- Peldaños antideslizantes de aluminio, de 150 mm de profundidad.
- Plataforma superior de 440 x 330 mm (Frente x Fondo) con zócalo de 100 mm de alto.
- Práctica repisa superior de 440 x 180 mm.
- Ruedas orientables delanteras \varnothing 100 mm, se escamotean bajo el peso, permitiendo el apoyo de las zancas sobre el suelo (modelos de 4-8 peldaños) o se accionan con el sistema de freno-pedal (modelos 9-13 peldaños).
- Ruedas posteriores \varnothing 140 mm, facilitan su desplazamiento.
- Inclinación 65°.
- Capacidad máxima: **150 kg.**



962,35€
REF.: 800.202

Escalera de plataforma, plegable, con ruedas SP

- Fabricada con largueros de aluminio de sección de 65 x 30 mm.
- Cómodos peldaños en aluminio antideslizante, de 500 x 150 mm (Frente x Fondo).
- Cumple con la Normativa Italiana para escaleras nº 81 de fecha 09-04-2008 art. 113.
- Amplia plataforma de trabajo, de 490 x 490 mm, con zócalo perimetral de 110 mm de altura.
- Incluye bandeja superior de 525 x 150 mm (Frente x Fondo).
- Barandilla superior de 1000 mm de altura, y barandillas laterales, facilitan su uso.
- Cómodos peldaños en aluminio antideslizante, de 150 mm de profundidad.
- Fijación de peldaños a largueros mediante soportes de aluminio de fundición con un sistema anti-torsión, sin soldaduras ni remaches.
- Ruedas de ø 140 mm, fijadas al estabilizador posterior de 900 mm de ancho.
- Angulo de inclinación de 60°.
- Fácil de plegar, ocupa un espacio mínimo de 900 x 380 mm (Frente x Fondo).
- Se envía semi-montada, con instrucciones de montaje.
- Capacidad de hasta 150 kg.

Nº de Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (plataforma)	Altura Total de la escalera (mm)	Dimensión en Planta (mm)	Peso Propio (kg)	Ref.	Precio €
4	1.000 mm	2.000	1.290 x 900	23	800.200	829,73
5	1.250 mm	2.250	1.450 x 900	26	800.201	896,04
6	1.500 mm	2.500	1.610 x 900	29	800.202	962,35
7	1.750 mm	2.750	1.770 x 900	32	800.203	1.028,65
8	2.000 mm	3.000	1.930 x 900	35	800.204	1.096,75
9	2.250 mm	3.250	2.210 x 900	38	800.205	1.154,10
10	2.500 mm	3.500	2.490 x 900	41	800.206	1.211,45

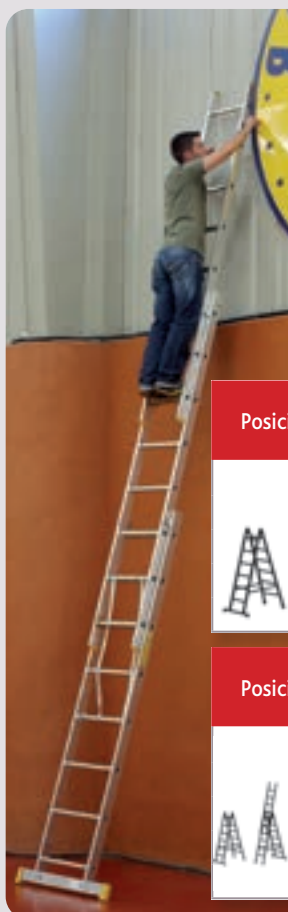


Así lo recibe usted.

Escalera Multiusos AU de 2 y 3 tramos

Las Escaleras Multiuso AU son escaleras "2 ó 3 en uno". Su diseño permite usar una misma escalera como escalera de tijera o escalera extensible.

- Fabricación en aluminio.
- Certificada según Normativa de Homologación EN-131.
- Larguero de perfil rectangular.
- Barra estabilizadora con tacos antideslizantes extra-anchos.
- Regulación de altura con anclaje automático.
- Sistema anti-apertura mediante cinta resistente de perlon.



Posiciones	Nº de Tramos x Peldaños	Altura máx. en uso Extendida	Altura máx. en Tijera	Alt. suelo último peldaño Extendida	Alt. suelo último peldaño Tijera	Alt. x Ancho x Prof. (mm)	Peso Propio (kg)	Ref.	Precio €
	2 x 7	3.050 mm	1.850 mm	2.090 mm	1.180 mm	2.040 x 400 x 90	6,4	80.555	155,77
	2 x 9	3.850 mm	2.400 mm	2.890 mm	1.730 mm	2.600 x 400 x 90	8,3	80.556	170,24
	2 x 11	5.200 mm	2.900 mm	4.240 mm	2.230 mm	3.160 x 400 x 90	11,9	80.557	230,84
	2 x 12	5.750 mm	3.150 mm	4.790 mm	2.480 mm	3.440 x 400 x 90	12,9	80.558	272,11
	2 x 15	7.100 mm	3.960 mm	6.140 mm	3.280 mm	4.280 x 400 x 90	17,8	80.559	337,82

Posiciones	Nº de Tramos x Peldaños	Altura máx. en uso Extendida	Alt. máx. Tijera/Tijera+tramo extendida	Alt. suelo últ. pel. Extendida/Tijera/Tijera+Tramo	Alt. x Ancho x Prof. (mm)	Peso Propio (kg)	Ref.	Precio €
	3 x 7	3.850 mm	1.900 / 2.530 mm	2.890 / 1.230 / 1.200 mm	2.040 x 460 x 180	9,9	80.560	203,20
	3 x 8	4.950 mm	2.150 / 3.370 mm	3.990 / 1.480 / 1.950 mm	2.320 x 460 x 180	13,3	80.561	254,45
	3 x 9	5.750 mm	2.400 / 3.930 mm	4.790 / 1.730 / 2.500 mm	2.600 x 460 x 180	14,9	80.562	265,44
	3 x 10	6.300 mm	2.700 / 4.490 mm	5.340 / 2.030 / 3.000 mm	2.880 x 460 x 180	16,9	80.563	317,82
	3 x 11	6.550 mm	2.950 / 4.770 mm	5.590 / 2.280 / 3.300 mm	3.160 x 460 x 180	20,1	80.564	356,97





Escalera con ruedas SG

- Certificada y homologada, cumple los requisitos de la **Norma Europea EN14183**.
- Seguridad también en alturas reducidas.
- Barandilla integral de seguridad.
- Peldaños antideslizantes de aluminio de 150 mm de profundidad.
- Plataforma superior de 430 x 330 mm.
- Ruedas ø 140 mm.
- Estructura en acero inoxidable.
- Capacidad máxima: **150 kg**.

434,89€
REF.: 80.351

(Opcional)

Ruedas delanteras orientables

Ref. 80.35.504

Precio: 45,14 €

Facilitan el desplazamiento y se escamotean bajo el peso cuando la persona accede a la escalera.

Ideal para trabajar con seguridad en la zona alta de archivos.



Más escaleras:

www.esmelux.com/escaleras

Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (plataforma)	Altura Total de la escalera	Dimensiones en Planta (mm)	Ref.	Precio €
3	750 mm	1.360 mm	1.100 x 520	80.351	434,89
4	1.000 mm	1.600 mm	1.230 x 550	80.352	467,99



Pedal de Freno



Escalera de plataforma con ruedas SR, con mecanismo de freno

- Robusta y de amplias dimensiones. Ideal para uso intensivo en almacenes.
- Inclinación 55°.
- Toda la estructura en acero inoxidable.
- Peldaños antideslizantes de aluminio súper amplios, 800 x 200 mm (Frente x Fondo) sobre soportes de fundición.
- Plataforma superior de 800 x 660 mm.
- Portaobjetos de 800 x 330 mm.
- Ruedas posteriores fijas ø 200 mm.
- Ruedas anteriores orientables ø 100 mm.
- Mecanismo de freno accionado por pedal.
- Cumple la Normativa Italiana de escaleras NI 81 09/04/2008, art 113.

Número Esc.	Altura del suelo al último peldaño (plataforma)	Altura Total de la escalera	Dimensión en Planta (mm)	Ref.	Precio €
4	1.000 mm	2.000 mm	1.300 x 860	80.361	1.503,30
5	1.250 mm	2.250 mm	1.500 x 860	80.362	1.659,79
6	1.500 mm	2.500 mm	1.700 x 860	80.363	1.814,79
7	1.750 mm	2.750 mm	1.900 x 860	80.364	1.906,58
8	2.000 mm	3.000 mm	2.100 x 860	80.365	2.010,41
9	2.250 mm	3.250 mm	2.300 x 860	80.366	2.165,41
10	2.500 mm	3.500 mm	2.500 x 860	80.367	2.321,91
11	2.750 mm	3.750 mm	2.700 x 860	80.368	2.476,90





1.000 mm

Escalera de tijera de aluminio Z-plus con barandilla de 1.000 mm

Escalera plegable de tijera con barandilla de 1.000 mm de altura para una **máxima seguridad**. Proporciona **mayor comodidad** gracias a sus peldaños anchos, barandilla alta y gran plataforma. Es **más ligera** que otras opciones similares del mercado, lo cual es cómodo de transportar. Además, se puede abrir y plegar en un sólo movimiento.

MÁXIMA SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS:0

- Peldaños estriados y remachados de 80 mm de fondo.
- Amplia plataforma de 400 x 400 mm con zócalo.
- Barandilla de 1.000 mm de altura para máxima seguridad.
- Diseño reforzado para una escalera robusta.
- Al ser plegable y ligera, es fácil de transportar y almacenar.
- Escalera fabricada según la Norma Europea EN131.



Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (plataforma)	Altura Total de la escalera	Ancho máximo	Alt. de trabajo	Peso Propio	Ref.	Precio €
5	1.240 mm	2.240 mm	670 mm	3.240 mm	11,3 kg	805.380	584,05
6	1.490 mm	2.490 mm	700 mm	3.490 mm	12,5 kg	805.381	618,99
7	1.740 mm	2.740 mm	730 mm	3.740 mm	13,8 kg	805.382	658,93
8	1.990 mm	2.990 mm	750 mm	3.990 mm	15,0 kg	805.383	705,52



Permite acceso a máquinas

Escalera de plataforma con ruedas CX para acceso máquinas

- Fabricación a medida.
- Cumple los requisitos de la normativa **DIN EN ISO 14122** para **acceso a máquinas**.
- **Certificado de Homologación emitido por TÜV Süd.**
- Capacidad máxima peldaño: 150 kg.
- **Capacidad máxima en plataforma: 300 kg.**

CARACTERÍSTICAS (Ref. 80.509)

- Nº de peldaños: 10.
- Peldaño estándar en aluminio estriado antideslizante.
- Frente del peldaño: 800 mm.
- Fondo del peldaño: 175 mm.
- **Ángulo de inclinación: 60°.**
- **Altura del suelo a la plataforma: 2.400 mm.**
- Altura barandilla: 1.100 mm.
- Incluye **barrera levadiza frontal**.
- Peso total: 172 kg.
- Ruedas orientables ø160 mm, con freno.

OTRAS OPCIONES DE CONFIGURACIÓN:

- Ángulo de inclinación: 45° (con fondo de peldaño de 225 mm).
- Peldaños en acero galvanizado por inmersión tipo tramez.
- Ancho (frente) de peldaño: 600, 800 ó 1.000 mm.
- Puerta batiente con salida frontal o lateral.

Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (plataforma)	Altura Total de la escalera	Ángulo de inclinación	Dimensiones en planta (mm)	Dimensiones peldaño (Frente x Fondo)	Peso propio (kg)	Ref.	Precio €
9	2.400 mm	3.500 mm	60°	2.083 x 1.110	800 x 178 mm	172	80.509	3.020,53
10	2.200 mm	3.300 mm	45°	2.828 x 1.610	600 x 225 mm	197	80.510	2.727,65
12	2.600 mm	3.700 mm	45°	3.228 x 1.210	600 x 225 mm	287	80.511	2.999,78

Ref.: 80.509
Precio: 3.020,53 €



Escalera DIA, con peldaño ancho y barandilla

- Escalera de aluminio portátil, con salida frontal y barandillas de subida a ambos lados.
- Ideal para accesos esporádicos a techos y altillos.
- Con alturas totales disponibles desde 2.390 mm a 5.470 mm.
- Cumple con la Norma Europea EN-131.
- Portátil y fácil de mover cuando no se utiliza, gracias a su reducido peso.
- Peldaños de 600 x 100 mm (ancho x fondo), soldados para máxima rigidez.
- Distancia entre peldaños 280 mm.
- Largueros de 100 x 30 mm.
- Zapatas antideslizantes en las bases.
- La altura del último peldaño debe coincidir con la altura del altillo al que se quiere acceder.
- Ángulo de inclinación 68°.

Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Altura Total de la escalera	Peso (kg)	Ref.	Precio €
5	1.270 mm	2.390 mm	11	805.321	385,90
6	1.530 mm	2.670 mm	12	805.322	416,55
7	1.790 mm	2.950 mm	13	805.323	480,11
8	2.050 mm	3.230 mm	14	805.324	507,35
9	2.310 mm	3.510 mm	15	805.325	559,56
10	2.570 mm	3.790 mm	16	805.326	607,23
11	2.830 mm	4.070 mm	17	805.327	654,90
12	3.090 mm	4.350 mm	18	805.328	679,87
13	3.350 mm	4.630 mm	19	805.329	759,32
14	3.610 mm	4.910 mm	20	805.330	796,77
15	3.870 mm	5.190 mm	21	805.331	845,58
16	4.130 mm	5.470 mm	22	805.332	877,36



Escalera de aluminio plegable, con plataforma, 2 ruedas y barandilla VER

- Peldaños antideslizantes de 80 mm de profundidad, soldados a los largueros, máxima rigidez.
- Amplia plataforma superior, de 450 x 500 mm, en aluminio nervado.
- Barandilla de subida a ambos lados que facilita su uso.
- Se puede plegar, para el transporte o almacenamiento, ocupando solo 330 mm de fondo.
- Ruedas ø 125 mm, posteriores y asas frontales, facilitan su desplazamiento.
- Zapatas antideslizantes en las bases.
- Bandeja porta-herramientas con capacidad para 15 kg.
- Certificada de conformidad con la Norma Europea EN 131.
- Barras de seguridad anti-apertura/cierre accidental, que actúan también como asas para sus desplazamientos.

Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (plataforma)	Altura Total de la escalera	Alt. de trabajo	Dimensiones en Planta (mm)	Peso Kg	Ref.	Precio €	Alt. de Trabajo
4	1.000 mm	1.880 mm	2.850 mm	1.370 x 800	15,8	805.311	667,38	2.850 mm
6	1.400 mm	2.200 mm	3.250 mm	1.700 x 830	19,4	805.312	759,32	3.250 mm
8	1.900 mm	2.700 mm	3.750 mm	2.060 x 850	22,8	805.313	848,98	3.750 mm
10	2.300 mm	3.100 mm	4.150 mm	2.400 x 900	26,0	805.314	942,05	4.150 mm
12	2.800 mm	3.600 mm	4.650 mm	2.800 x 940	29,0	805.315	1.048,74	4.650 mm

759,32€
REF.: 805.312

GARANTÍA
5
AÑOS



Fabricación de acuerdo con la Norma Europea EN 131 y homologación por TÜV.



Escalera Industrial NRGN

- Fabricada en aluminio extrusionado y nervado.
- Plegable, de tijera, **con barandilla** de subida a ambos lados que facilita su uso.
- Peldaños antideslizantes de 80 mm de profundidad soldados a los largueros para máxima rigidez.
- Dotada de mecanismo antiapertura accidental, especial para uso profesional.
- Fabricación según la Norma Europea EN-131 y homologación TÜV.
- Plataforma en poliéster, de composición rígida.
- **Para uso profesional.**
- Distancia entre peldaños 250 mm.
- Largueros de 80 x 25 mm de sección.
- Con bandeja porta-herramientas superior.
- Zapatas antideslizantes en las bases.
- **Garantía 5 años.**

Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (mm)	Altura Total abierta (mm)	Altura de trabajo (mm)	Ancho máximo (mm)	Peso (kg)	Ref.	Precio €
5	1.160	1800	3.000	490	8	805.370	314,40
6	1.390	2030	3.230	510	9	805.371	331,42
7	1.610	2250	3.460	540	10	805.372	374,55
8	1.850	2490	3.690	565	11	805.373	405,20
10	2.300	2940	4.150	615	13,5	805.374	488,05
12	2.770	3410	4.500	665	16	805.375	573,18

Escalera industrial REG

- Escalera en aluminio industrial plegable REG.
- Peldaños antideslizantes de 80 mm de profundidad soldados a los largueros para máxima rigidez.
- Fabricación según Norma Europea EN 131 y homologación TÜV.
- Con plataforma superior en poliéster.
- Bandeja superior soldada.
- Escalera fabricada en aluminio.
- Mecanismo antiapertura.
- **Para uso profesional.**

180,47€

REF.: 80.5293



Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (mm)	Altura Total abierta (mm)	Altura de trabajo (mm)	Ancho máximo (mm)	Peso (kg)	Ref.	Precio €
3	690	1.340	2.540	440	4,5	80.5291	147,55
4	920	1.560	2.760	470	5,5	80.5292	161,17
5	1.160	1.800	3.000	490	6	80.5293	180,47
6	1.390	2.030	3.230	510	6,6	80.5294	195,22
7	1.610	2.250	3.460	540	7,5	80.5295	216,79
8	1.850	2.490	3.690	565	8,3	80.5296	246,30
10	2.300	2.940	4.150	615	11	80.5297	292,83
12	2.700	3.410	4.500	665	13,5	80.5298	346,18

Escalera Doméstica CS

- **Escaleras Domésticas CS** de tijera en aluminio anodizado.
- Peldaños antideslizantes de 80 mm de fondo, con 6 remaches a los largueros.
- Plataforma de trabajo de 280 x 250 mm, (Ancho x Alto), ondulada en acero lacado.
- Incluye dos cintas de seguridad antiapertura.
- Bases con tacos en PCV antideslizantes.
- Práctica bandeja superior porta-herramientas.
- Fabricación conforme a Norma Europea EN 131 y homologación TÜV.
- Para uso no profesional.

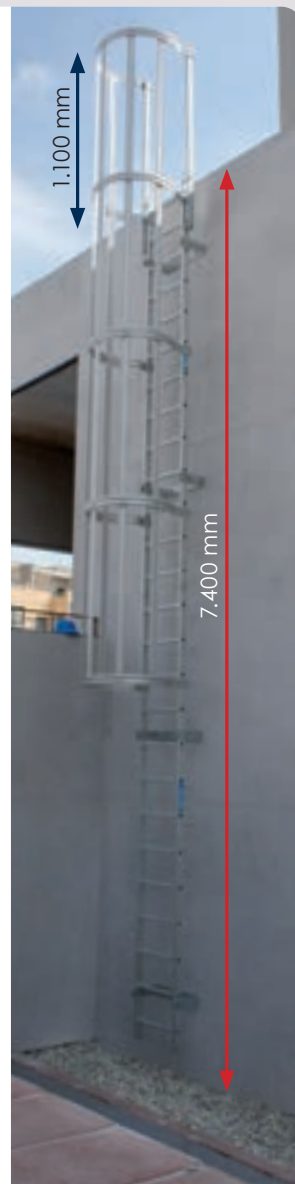
Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (mm)	Altura Total Plegada (mm)	Altura de trabajo (mm)	Ancho máximo (mm)	Peso (kg)	Ref.	Precio €
3	620	1.360	2.420	430	4,0	80.218	56,75
4	840	1.580	2.640	460	4,6	80.219	68,10
5	1.060	1.820	2.860	490	5,2	80.220	79,45
6	1.280	2.050	3.080	520	7,4	80.221	101,02
7	1.500	2.270	3.300	550	8,2	80.222	122,58





Escalera fija con protección de espalda

- Escalera de "gato" para interior y exterior.
- Ofrece una seguridad total para el usuario, quien está protegido por un marco circular compuesto de aros y tirantes de protección de espalda.
- Todos los componentes están certificados según las normativas internacionales DIN EN ISO 14 122 y EN 353-1.
- Para instalar permanentemente, por ejemplo, como escalera para mantenimiento en edificios (DIN 18799-1), escalera de emergencia (DIN 14094-1) o acceso a máquinas (DIN EN ISO 14122-4).
- Fabricación según las indicaciones en la nueva norma DIN EN 1090.
- Acabado en aluminio natural, con barandillas de salida y piezas de sujeción a pared en acero galvanizado por inmersión en caliente.
- Otros acabados: aluminio anodizado, acero galvanizado por inmersión en caliente o acero inoxidable V4A.
- Recomendada especialmente para acceso a techos, terrazas, azoteas o para realizar inspecciones de la parte superior de silos, depósitos, maquinaria diversa, etc.
- Ancho de escalera de 520 mm.
- Largueros de 60 x 25 mm.
- Peldaños estriados de 30 x 30 mm.
- Paso entre peldaños de 280 mm.
- Aros de protección de espalda \varnothing 700 mm.



Altura de subida (mm)	Altura total (mm)	Ref.	Precio €
4.800	5.900	80.474.800	1.445,72
5.600	6.700	80.475.600	1.640,93
6.500	7.600	80.476.500	1.815,06
7.400	8.500	80.477.400	2.103,49
8.500	9.600	80.478.500	2.471,07

Amplia gama de accesorios disponibles:

- Bases para anclaje al suelo.
- Plataforma intermedia.
- Puerta de seguridad.
- Salida con base, etc.

Escalera para subir a 7,4 m.
Ref.: 80.477.400
Precio: 2.103,49 €

Se fabrica para cualquier altura. Consúltenos.



Acceso vertical en uso interior



Acceso vertical en uso exterior, en tramos con descansillo intermedio para grandes alturas



Tramo inferior móvil con trampilla anti-acceso



Conjunto anti-acceso con candado

- Acero galvanizado.
- Candado con 2 llaves.

Ref.: 8.048.024
Precio: 97,06 €

Las escaleras adosadas son ideales para aprovechar al máximo su espacio de almacenaje de forma económica. Agilizan los procesos de picking que permiten almacenajes de cajas en la parte superior y almacenaje de piezas para una preparación de pedidos a nivel de suelo. La guía superior se vende por metro lineal y es compatible

con casi cualquier estantería. Los laterales son de doble tubo de acero inoxidable, y peldaños antideslizantes con fijaciones de fundición de aluminio. Hay dos posiciones: vertical (cuando no esta en uso) e inclinada, con ángulo de 15°. Ambos modelos están certificados y homologados; cumplen los requisitos de la **Norma Europea EN 131 1-2**.

Escalera C1 con ganchos superiores que se apoyan sobre el tubo

- Ganchos superiores se apoyan sobre el tubo \varnothing 30 mm fijado horizontalmente.



Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al últ. peldaño	Altura Total de la escalera	Altura de Trabajo	Avance	Ref.	Precio €
Escalera C1	6	1.460 mm	2.250 mm	3.035 mm	546	80.103	254,31
	7	1.700 mm	2.500 mm	3.275 mm	609	80.102	275,38
	8	1.940 mm	2.750 mm	3.515 mm	672	80.104	297,95
	9	2.180 mm	3.000 mm	3.760 mm	736	80.105	319,02
	10	2.425 mm	3.250 mm	4.000 mm	799	80.106	341,59
	11	2.670 mm	3.500 mm	4.245 mm	862	80.107	364,16
	12	2.900 mm	3.750 mm	4.485 mm	925	80.108	385,23
Metro lineal perfil guía C1						80.200	37,61

Escalera SF con ruedas para fácil desplazamiento

- Máxima facilidad de movimiento gracias al sistema articulado de guía superior con rodamientos y ruedas inferiores \varnothing 100 mm.
- Guías curvas, permiten giros a 90°.



Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Altura Total de la escalera	Altura de Trabajo	Avance	Ref.	Precio €
Escalera SF	7	1.700 mm	2.500 mm	3.285 mm	743	80.305	389,74
	8	1.950 mm	2.750 mm	3.525 mm	810	80.306	409,31
	9	2.190 mm	3.000 mm	3.765 mm	876	80.304	430,37
	10	2.430 mm	3.250 mm	4.010 mm	943	80.307	449,94
	11	2.670 mm	3.500 mm	4.250 mm	1.009	80.308	469,50
	12	2.900 mm	3.750 mm	4.490 mm	1.076	80.309	492,07
Metro lineal perfil guía SF						80.300	30,09

