

Escalera de plataforma con ruedas CC/BS

1.034,03€
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 1.170	29,6	80.016.01	931,88
5	1.250 mm	2.250	1.220 x 690	1.220 x 1.250	32,9	80.016.02	978,48
6	1.500 mm	2.500	1.350 x 720	1.350 x 1.380	36,7	80.016.03	1.034,03
7	1.750 mm	2.750	1.480 x 750	1.480 x 1.530	40,8	80.016.04	1.102,13
8	2.000 mm	3.000	1.610 x 780	1.610 x 1.680	45,5	80.016.05	1.170,23
9	2.250 mm	3.250	1.740 x 810	1.740 x 1.830	50,3	80.016.06	1.311,80
10	2.500 mm	3.500	1.870 x 840	1.870 x 1.970	55,7	80.016.07	1.379,90
11	2.750 mm	3.750	2.000 x 870	2.000 x 2.710	62,4	80.016.08	1.448,00
12	3.000 mm	4.000	2.130 x 900	2.130 x 2.900	68,6	80.016.09	1.510,72
13	3.250 mm	4.250	2.260 x 930	2.260 x 3.070	75,1	80.016.10	1.573,45
14	3.500 mm	4.500	2.390 x 960	2.390 x 3.280	87,2	80.016.11	1.698,89
15	3.750 mm	4.750	2.520 x 990	2.520 x 3.460	94,6	80.016.12	1.779,54
16	4.000 mm	5.000	2.650 x 1.020	2.650 x 3.680	102,4	80.016.13	1.860,18

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**.



ESTANTERÍAS CARGA MANUAL / ARCHIVO / RESTAURACIÓN / RÍO / TEXTIL / TALLERES / FERRETERÍA / ARTES GRÁFICAS / NAVES / ALMACENES / ESCALERAS / TAQUILLAS / CAJAS PLÁSTICAS / OTROS



Tenemos una amplia gama de escaleras. Infórmese en nuestra web

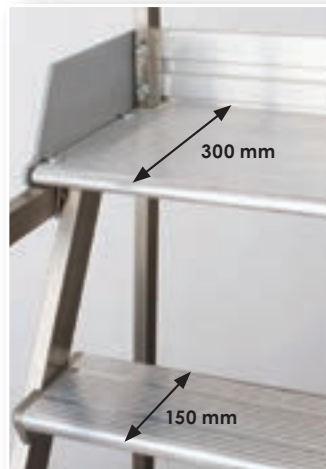
Escalera de plataforma con ruedas CC/BR

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	920 x 580	26,0	80.010	666,65
5	1.250 mm	2.250 mm	1.050 x 620	28,4	80.001	722,21
6	1.500 mm	2.500 mm	1.200 x 650	31,8	80.002	777,76
7	1.750 mm	2.750 mm	1.300 x 680	35,5	80.003	833,32
8	2.000 mm	3.000 mm	1.450 x 710	39,0	80.004	888,87
9	2.250 mm	3.250 mm	1.600 x 740	45,5	80.005	1.017,90
10	2.500 mm	3.500 mm	1.720 x 770	49,9	80.006	1.087,79
11	2.750 mm	3.750 mm	1.850 x 800	54,1	80.007	1.139,76
12	3.000 mm	4.000 mm	1.980 x 830	57,7	80.008	1.191,73
13	3.250 mm	4.250 mm	2.120 x 860	61,9	80.009	1.243,70

777,76€
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.**

¡MÁXIMA MANIOBRABILIDAD!

905,00€
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	779,55
5	1.250 mm	2.250	1.450 x 900	26	800.201	842,28
6	1.500 mm	2.500	1.610 x 900	29	800.202	905,00
7	1.750 mm	2.750	1.770 x 900	32	800.203	967,72
8	2.000 mm	3.000	1.930 x 900	35	800.204	1.030,45
9	2.250 mm	3.250	2.210 x 900	38	800.205	1.084,21
10	2.500 mm	3.500	2.490 x 900	41	800.206	1.137,97



Así lo recibe usted.



Escalera Multiusos TR de 2 y 3 tramos

- Fabricación en aluminio.
- Certificada según Normativa de Homologación EN-131.
- Larguero de perfil rectangular.
- Barra estabilizadora.
- Regulación de altura con anclaje automático.
- Pies con tacos de goma antideslizantes.
- Ancho 400 mm.

Nº de Tramos	Long. Extendida	Long. en Tijera	Long. Cerrada	Huella Peldaño	Peldaños	Peso Propio	Ref.	Precio €
2	3.080 mm	1.840	1.980	55	2x7	6,4	80.576	145,64
2	3.920 mm	2.370	2.530	56	2x9	8,5	80.577	158,88
2	5.340 mm	2.920	3.080	67	2x11	11,4	80.578	216,80
2	7.320 mm	3.950	4.200	75	2x15	18	80.580	319,41
3	3.920 mm	3.310	1.710	55	3x7	9,8	80.571	189,85
3	5.080 mm	3.460	2.260	67	3x8	13,3	80.572	237,58
3	5.920 mm	3.970	2.780	67	3x9	15,2	80.573	258,17
3	6.480 mm	4.510	3.310	75	3x10	18,1	80.574	295,59
3	6.760 mm	4.740	3.560	75	3x11	19,1	80.575	333,92





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**.

391,25€

REF.: 80.351



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	391,25
4	1.000 mm	1.600 mm	1.230 x 550	80.352	421,34



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	1.434,07
5	1.250 mm	2.250 mm	1.500 x 860	80.362	1.581,54
6	1.500 mm	2.500 mm	1.700 x 860	80.363	1.729,02
7	1.750 mm	2.750 mm	1.900 x 860	80.364	1.816,29
8	2.000 mm	3.000 mm	2.100 x 860	80.365	1.915,61
9	2.250 mm	3.250 mm	2.300 x 860	80.366	2.063,08
10	2.500 mm	3.500 mm	2.500 x 860	80.367	2.210,55
11	2.750 mm	3.750 mm	2.700 x 860	80.368	2.358,02





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	536,17
6	1.490 mm	2.490 mm	700 mm	3.490 mm	12,5 kg	805.381	569,89
7	1.740 mm	2.740 mm	730 mm	3.740 mm	13,8 kg	805.382	605,20
8	1.990 mm	2.990 mm	750 mm	3.990 mm	15,0 kg	805.383	648,54

Escalera de plataforma con ruedas CX para acceso máquinas

Permite acceso a 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. 80509)

- N° 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 **puerta con muelle salida 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 tramex.
- Ancho (frente) de peldaño: 600, 800 ó 1.000 mm.
- Puerta con salida 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 €
10	2.400 mm	3.500 mm	60°	2.088 x 1.110	800 x 175 mm	172	80509	2.552,83
9	2.200 mm	3.300 mm	45°	2.828 x 910	600 x 175 mm	197	80510	3.089,45
11	2.600 mm	3.700 mm	45°	3.228 x 910	600 x 175 mm	287	80511	3.855,81

Ref.: 80509
Precio: 2.883,53 €



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	366,61
6	1.530 mm	2.670 mm	12	805.322	387,04
7	1.790 mm	2.950 mm	13	805.323	432,44
8	2.050 mm	3.230 mm	14	805.324	451,73
9	2.310 mm	3.510 mm	15	805.325	496,00
10	2.570 mm	3.790 mm	16	805.326	518,70
11	2.830 mm	4.070 mm	17	805.327	603,82
12	3.090 mm	4.350 mm	18	805.328	627,66
13	3.350 mm	4.630 mm	19	805.329	686,68
14	3.610 mm	4.910 mm	20	805.330	737,75
15	3.870 mm	5.190 mm	21	805.331	760,45
16	4.130 mm	5.470 mm	22	805.332	796,77



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	617,44	2.850 mm
6	1.400 mm	2.200 mm	3.250 mm	1.700 x 830	19,4	805.312	705,97	3.250 mm
8	1.900 mm	2.700 mm	3.750 mm	2.060 x 850	22,8	805.313	792,23	3.750 mm
10	2.300 mm	3.100 mm	4.150 mm	2.400 x 900	26,0	805.314	881,90	4.150 mm
12	2.800 mm	3.600 mm	4.650 mm	2.800 x 940	29,0	805.315	981,78	4.650 mm

705,97€
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	301,91
6	1.390	2030	3.230	510	9	805.371	322,34
7	1.610	2250	3.460	540	10	805.372	364,34
8	1.850	2490	3.690	565	11	805.373	406,33
10	2.300	2940	4.150	615	13,5	805.374	484,65
12	2.770	3410	4.500	665	16	805.375	569,77

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.**

173,66€

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	143,01
4	920	1.560	2.760	470	5,5	80.5292	158,90
5	1.160	1.800	3.000	490	6	80.5293	173,66
6	1.390	2.030	3.230	510	6,6	80.5294	190,68
7	1.610	2.250	3.460	540	7,5	80.5295	211,11
8	1.850	2.490	3.690	565	8,3	80.5296	237,22
10	2.300	2.940	4.150	615	11	80.5297	280,35
12	2.700	3.410	4.500	665	13,5	80.5298	335,96

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.

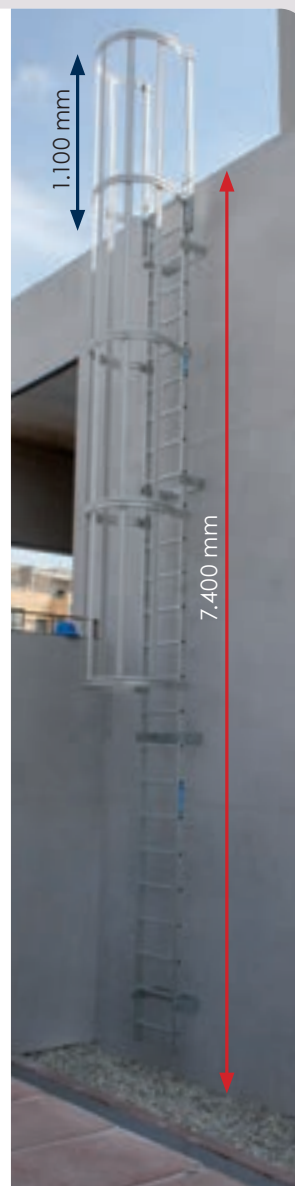
Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño (mm)	Altura Total Plegada (mm)	Altura de trabajo (mm)	Ancho máximo (mm)	Peso (kg)	Ref.	Precio €
3	620	1.360	2.420	430	4,0	80.218	55,62
4	840	1.580	2.640	460	4,6	80.219	66,97
5	1.060	1.820	2.860	490	5,2	80.220	77,18
6	1.280	2.050	3.080	520	7,4	80.221	98,75
7	1.500	2.270	3.300	550	8,2	80.222	120,31





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	1.292,54
5.600	6.700	80.475.600	1.468,38
6.500	7.600	80.476.500	1.620,45
7.400	8.500	80.477.400	1.880,23
8.500	9.600	80.478.500	2.208,13

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: 1.880,23 €

Se fabrica para cualquier altura. Consúltenos.



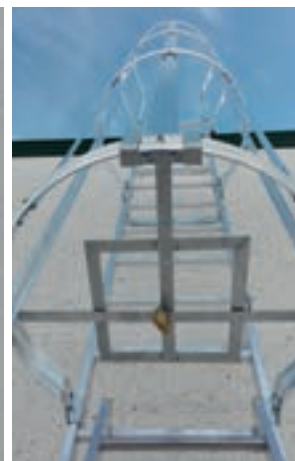
Acceso vertical en uso interior



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: 107,72 €

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	225,72
	7	1.700 mm	2.500 mm	3.275 mm	609	80.102	245,28
	8	1.940 mm	2.750 mm	3.515 mm	672	80.104	264,84
	9	2.180 mm	3.000 mm	3.760 mm	736	80.105	284,41
	10	2.425 mm	3.250 mm	4.000 mm	799	80.106	303,97
	11	2.670 mm	3.500 mm	4.245 mm	862	80.107	323,53
	12	2.900 mm	3.750 mm	4.485 mm	925	80.108	343,09
Metro lineal perfil guía C1						80.200	34,60

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	374,70
	8	1.950 mm	2.750 mm	3.525 mm	810	80.306	392,75
	9	2.190 mm	3.000 mm	3.765 mm	876	80.304	410,81
	10	2.430 mm	3.250 mm	4.010 mm	943	80.307	428,87
	11	2.670 mm	3.500 mm	4.250 mm	1.009	80.308	446,93
	12	2.900 mm	3.750 mm	4.490 mm	1.076	80.309	466,49
Metro lineal perfil guía SF						80.300	28,59

