



Escalera con ruedas CC/BR

Certificada y homologada, cumple los requisitos de las normas UNI EN 131 1-2, HD 1004 y ZH I/367

- 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 alimenticio, no mancha las manos como otras de aluminio natural.
- 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.
- Ruedas posteriores \varnothing 140 mm, facilitan su desplazamiento.
- Inclinación 65°.

¡Máxima maniobrabilidad!

Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Altura Total de la escalera	Dimensiones en Planta (mm)	Referencia
Escalera con ruedas. CC/BR	5	1.250 mm	2.250 mm	1.050 x 620	80.001
	6	1.500 mm	2.500 mm	1.200 x 650	80.002
	7	1.750 mm	2.750 mm	1.300 x 680	80.003
	8	2.000 mm	3.000 mm	1.450 x 710	80.004
	9	2.250 mm	3.250 mm	1.600 x 740	80.005
	10	2.500 mm	3.500 mm	1.720 x 770	80.006
	11	2.750 mm	3.750 mm	1.850 x 800	80.007
	12	3.000 mm	4.000 mm	1.980 x 830	80.008
	13	3.250 mm	4.250 mm	2.120 x 860	80.009

REF.: 80.002

☐ Entrega Inmediata

☐ Entrega Inmediata

☐ Entrega Inmediata

☐ Entrega Inmediata



Resto de modelos, consultar plazo de entrega.



Cumple los requisitos de la norma ZH I/367



Así lo recibe usted



Escaleras



REF.: 80.221

Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Altura Total Plegada	Anchura en la base	Peso kg	Referencia
Escalera CS	3	620 mm	1.300 mm	430	3,5	80.218
	4	840 mm	1.530 mm	460	4,1	80.219
	5	1.060 mm	1.760 mm	490	4,8	80.220
	6	1.280 mm	2.000 mm	520	6,6	80.221
	7	1.500 mm	2.240 mm	550	7,4	80.222

REF.: 80.260



Escalera CS

- Escalera doméstica 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 Fondo) ondulada en acero lacado
- Incluye 2 cintas de seguridad antiapertura
- Bases con tacos en PVC antideslizantes
- Práctica bandeja superior porta herramientas
- Fabricación conforme a Norma Europea EN 131 y homologación por TÜV.



Escalera de mano 1 tramo

- Peldaño estrecho estriado de 27 x 27 mm
- Fabricación en aluminio natural
- Cumple Norma Europea EN 131
- Anchura de 420 mm
- Bases y parte superior con tacos antideslizantes en PVC.

Artículo	Número Peldaños	Altura Total (en mm)	Peso kg	Referencia
Escalera de 1 Tramo	8	2.400	4	80.260
	10	2.950	5	80.261
	12	3.500	6	80.262
	14	4.100	7	80.263
	16	4.620	9	80.264
	18	5.200	10	80.265
	20	5.750	12	80.266



Escalera Industrial Plegable MG

Elegante y práctica en el comercio. Fabricada en aluminio anodizado y con peldaños antideslizantes de 85 mm de fondo. Siempre nueva: sin holguras, la más resistente.

REF.: 80.205

Escaleras Ligeras y Resistentes

Las plegables llevan limitador de apertura. Soportan hasta 150 kg de peso.

Escalera fibra VSP

Para trabajos cerca de equipos eléctricos. Aislamiento completo gracias a su propiedad anticonductiva. Laterales en fibra de vidrio, peldaños en aluminio antideslizante de 80 x 23 mm, plataforma superior en aluminio de fundición de 270 x 280 mm. Soporta 150 kg. Práctica bandeja superior porta objetos.

Características dieléctricas:
 Categoría: 1/30 KV.
 Rigidez dieléctrica: 4 - 7 Kv/mm
 Resistencia de aislamiento superficie: 10/10 Ω
 Factor de pérdida a 50 Hz: 0,03 - 0,04 tgδ
 Soporta tensión práctica de uso de 30 Kw y máxima de ensayo de 90 Kw sin producir corrientes, perforaciones o calentamientos significativos.



REF.: 80.383

Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Peso kg	Referencia
Escalera industrial plegable	5	1.200 mm	7,0	80.205
	6	1.420 mm	8,0	80.203
	7	1.660 mm	8,6	80.206
	8	1.900 mm	10,0	80.207



ref:20201

Fabricado en polipropileno copolímero. Medidas: 410 mm ø x 440 mm de alto. Soporta 150 kg.

Taburete

Práctica escalera de 2 niveles y al mismo tiempo un taburete de estudiado diseño. Está provisto de 3 ruedas con muelle que se retraen al subirse, quedando el taburete firmemente asentado al suelo. No se ralla, no se abolla, no se oxida. Negro: Ref.: 20.201 / Gris: Ref.: 20.201 G / Rojo: Ref.: 20.201 R

Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Referencia
Escalera de fibra VSP	6	1.420 mm	80.383
	7	1.680 mm	80.384
	8	1.900 mm	80.385





Escatel para Trampillas

La solución óptima y al mejor precio para el acceso a trampillas. Adaptables a huecos desde 520 x 600 mm para *Referencia 80.4042* y desde 520 x 920 / 1.100 mm para *Referencia 80.4041*



- Ideal para uso con trampillas.
- Simplicidad: solo tres operaciones y lista para usar.
- Diseño estable con anchos peldaños anti-deslizantes.
- Tubos telescópicos de superficie suave, agradables al tacto.
- Mínimo espacio cuando está replegada.
- Reducidos huecos de trampilla, en función altura al techo, a partir de 520 x 600 mm. (Ancho x Largo).
- Tapa no incluida.

Opcional: conjunto caja, tapa y pértiga

- Carcasa en acero galvanizado.
- Tapa en madera aglomerado.
- Se ajusta con facilidad al espesor / grosor del forjado.



1.- Abra la trampilla. Cuando no está en uso, su diseño ajustable y compacto se adapta al hueco sin robarle sitio.



2.- Baje la escalera. Basta con tirar del soporte de la escalera para desplegarla cómodamente en toda su longitud.



3.- Ya está lista para subir. Diseño estable con anchos peldaños antideslizantes, para máxima seguridad y confort. Fabricada en tubos de superficie suave, agradables al tacto.

Artículo	Altura del suelo al techo (H) (medidas en mm)	Hueco Mínimo (W x L) mm.	Referencia
Escatel para Trampilla 2.4	entre 2.350 y 2.450	520 x 600	80.4042
Escatel para Trampilla 2.7	entre 2.650 y 2.930	520 x 920 / 1.100	80.4041
Conjunto Caja, Tapa y Pértiga	Para Escatel T.2.4	600 x 1.000	80.412
	Para Escatel T.2.7	600 x 1.200	80.411

Más información en www.esmelux.com/trampillas





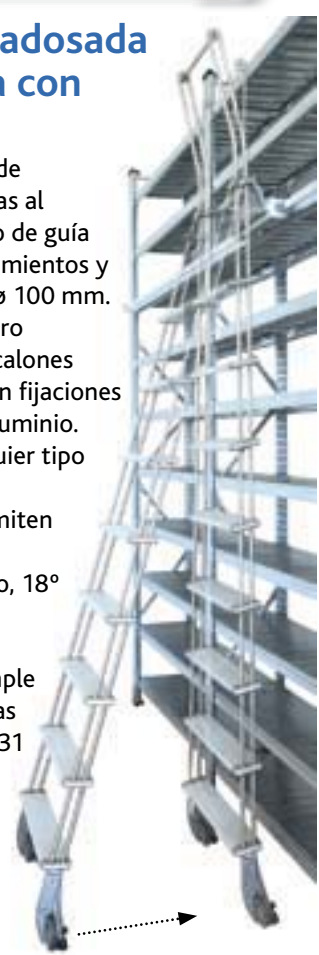
Escalera C/1 adosada a estantería sin ruedas

- Laterales en doble tubo de acero inoxidable.
- Escalones antideslizantes con fijaciones de fundición de aluminio.
- Ganchos superiores se apoyan sobre el tubo \varnothing 30 mm fijado horizontalmente.
- Dos posiciones: vertical, cuando no está en uso, e inclinada, con ángulo entre 18° y 22°.
- Se adapta a cualquier tipo de estantería.
- Cumple los requisitos de la norma UNI EN 131 1-2.

Artículo	Número Escalones	Altura del suelo al último escalón	Altura Total de la escalera	Referencia
Escalera C/1	6	1.500 mm	2.250 mm	80.103
	7	1.750 mm	2.500 mm	80.102
	8	2.000 mm	2.750 mm	80.104
	9	2.250 mm	3.000 mm	80.105
	10	2.500 mm	3.250 mm	80.106
	11	2.750 mm	3.500 mm	80.107
12	3.000 mm	3.750 mm	80.108	
Metro lineal perfil guía C/1				80.200
Artículo	Número Escalones	Altura del suelo al último escalón	Altura Total de la escalera	Referencia
Escalera SF	7	1.750 mm	2.500 mm	80.305
	8	2.000 mm	2.750 mm	80.306
	9	2.250 mm	3.000 mm	80.304
	10	2.500 mm	3.250 mm	80.307
	11	2.750 mm	3.500 mm	80.308
	12	3.000 mm	3.750 mm	80.309
Metro lineal perfil guía SF				80.300

Escalera SF adosada a estantería con ruedas

- Máxima facilidad de movimiento gracias al sistema articulado de guía superior con rodamientos y ruedas inferiores \varnothing 100 mm.
- Doble tubo de acero inoxidable con escalones antideslizantes con fijaciones de fundición de aluminio.
- Se adapta a cualquier tipo de estantería.
- Guías curvas, permiten giros a 90°.
- Posición de trabajo, 18° de inclinación.
- Certificada y homologada, cumple los requisitos de las normas UNI EN 131 1-2, HD 1004 y ZH I/367.



Escalera tipo SR sobre 4 ruedas, con mecanismo de freno

- Producto certificado, cumple los requisitos de la norma ZH I/367.
- Robusta y de amplias dimensiones. Ideal para uso intensivo en almacenes.
- Inclinación 55°.
- Toda la estructura en acero inoxidable.
- Escalones 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 \varnothing 200 mm.
- Ruedas anteriores orientables \varnothing 140 mm.
- Mecanismo de freno accionado por pedal.
- Certificada y homologada, cumple los requisitos de las normas UNI EN 131 1-2, HD 1004 y ZH I/367.



Artículo	Número Esc.	Altura del suelo al último escalón	Altura Total de la escalera	Dimensión en Planta (mm)	Referencia
Escalera SR	6	1.500 mm	2.500 mm	1.700 x 860	80.363
	7	1.750 mm	2.750 mm	1.900 x 860	80.364
	8	2.000 mm	3.000 mm	2.100 x 860	80.365
	9	2.250 mm	3.250 mm	2.300 x 860	80.366
	10	2.500 mm	3.500 mm	2.500 x 860	80.367
	11	2.750 mm	3.750 mm	2.700 x 860	80.368



Escaleras

Autónomos y profesionales sólo quieren escaleras Escatel para su trabajo diario. La Escatel tiene muchas escaleras en una sola: basta ir sacando peldaño a peldaño hasta conseguir la altura deseada.

Evite problemas en ascensores, escaleras o espacios angostos.

Con la Escatel bajo el brazo, realmente se puede ir a cualquier sitio.

Tubos y peldaños en aluminio anodizado. Laterales correderas y cojinetes fabricados en material que evita el contacto con superficies metálicas. Pies en caucho estriado. Adaptadas a la Norma Europea EN 131.

Más fáciles de transportar • Más fáciles de manejar • Más versátiles que ninguna otra escalera

Escatel Combi (1.7 y 2.3) Puede utilizarla como escalera de tijera o como escalera convencional apoyándola a la pared.

¡Son dos escaleras en una!

Escatel Combi 1.7

- Longitud total: 1.700 mm.
- Peso: 9.5 kg.
- Ancho de peldaño: 90 mm.
- Peldaño superior: 130 mm.
- Longitud cerrada: 670 mm.
- Ancho cerrada: 580 mm

REF.: 80.403

Escatel Combi 2.3

- Longitud total: 2.300 mm.
- Peso: 14 kg.
- Ancho de peldaño: 90 mm.
- Peldaño superior: 130 mm.
- Longitud cerrada: 710 mm.
- Ancho cerrada: 610 mm.



Bolsa de transporte Escatel 3.3

REF.: 804.011

Escatel de 1 tramo (3.3 y 3.8)

Escatel 3.3

- Longitud total: 3.300 mm.
- 11 peldaños.
- Peso: 10,4 kg.
- Ancho de peldaño: 65 mm.
- Longitud cerrada: 780 mm.
- Ancho cerrada: 490 mm

Escatel 3.8

- Longitud total: 3.800 mm.
- 13 peldaños.
- Peso: 12,8 kg.
- Ancho de peldaño: 65 mm.
- Longitud cerrada: 1.100 mm.
- Ancho cerrada: 510 mm

Artículo	Plegada Alto x Ancho	Altura máxima recomendada de trabajo	Peso kg	Referencia
Escatel 3.3	780 x 490	4.400 mm	10,4	804.011
Escatel 3.8	1.100 x 510	5.000 mm	12,8	804.071
Bolsa porta Escatel 3.3	-	-	-	80.406
Escatel combi 1.7	670 x 58	3.100 mm	9,5	80.408
Escatel combi 2.3	710 x 610	3.700 mm	14	80.403





Escalera telescópica multiusos SVT.

- De aluminio nervado con base ancha.
- Cumple con Norma Europea EN-131.
- Se transforma con sencillez en las distintas posiciones de uso.
- Permite su utilización sobre escaleras.
- Articulación automática en fundición de aluminio.
- Larguero interno de 57 x 27 mm. *Ref. 80.420, 80.421 y 80.422.*
- Perfil larguero exterior 48,5 mm. *Ref. 80.420, 80.421 y 80.422.*
- Larguero interno de 63,5 x 23,9 mm. *Ref. 80.423 y 80.424.*
- Perfil larguero exterior 72 x 26,5 mm. *Ref. 80.423 y 80.424.*
- Distancia entre peldaños 280 mm.
- Gancho recubierto de Nylon reforzado, para ajuste fácil y seguro de la posición de los peldaños.
- Bases con tacos en PVC.
- Embalaje en plástico termo retráctil.



Artículo	Número Peldaños	Altura Cerrada (en mm) Long. x Fondo x Alt.	Altura Total en Tijera H2	Altura Total a Pared H3	Peso (kg)	Referencia
Escalera SVT 4 tramos	6 + 6	640 x 190 x 970	1.460 mm	3.000 mm	9,2	80.420
	7 + 7	640 x 190 x 1.250	1.710 mm	3.550 mm	9,8	80.421
	8 + 8	640 x 190 x 1.250	1.960 mm	4.100 mm	11	80.422
Escalera SVT Plus 4 tramos	10 + 10	640 x 190 x 1.500	2.420 mm	5.140 mm	14,2	80.423
	12 + 12	750 x 210 x 1.780	2.940 mm	6.250 mm	17,5	80.424

GARANTÍA
2 AÑOS

Entrega inmediata

Escalera con ruedas SG

- Certificada y homologada, cumple los requisitos de las normas UNI EN 131 1-2, HD 1004 y ZH I/367.
- Seguridad también en alturas reducidas.
- Estructura en acero inoxidable.
- Peldaños antideslizantes de aluminio de 150 mm de profundidad.
- Plataforma superior de 430 x 330 mm.
- Ruedas \varnothing 140 mm.

REF.: 80.351



Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Altura Total de la escalera	Dimensiones en Planta (mm)	Referencia
Escalera con ruedas SG	3	750 mm	1.360 mm	1.100 x 510	80.351
	4	1.000 mm	1.600 mm	1.230 x 550	80.352

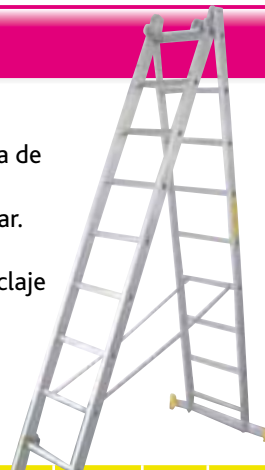


Escaleras

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.



Escalera multiusos	Long. máx. con todos los tramos montados	Long. máx. en tijera con tramo vertical	Long. máx. en tijera	Long. escalera cerrada	Medida del peldaño	Ancho del estabilizador	Nº Peldaños	Peso (kg)	Referencia
de 3 tramos	3,08 m	2,55 m	-	1,18 m	±350 mm	690 mm	3 x 6	8,8	80.570
	3,92 m	3,13 m	-	1,71 m	±350 mm	690 mm	3 x 7	9,8	80.571
	5,08 m	3,46 m	-	2,26 m	±350 mm	790 mm	3 x 8	13,3	80.572
	5,92 m	3,97 m	-	2,78 m	±350 mm	790 mm	3 x 9	15,2	80.573
	6,48 m	4,51 m	-	3,31 m	±350 mm	840 mm	3 x 10	18,1	80.574
	6,76 m	4,74 m	-	3,56 m	±350 mm	890 mm	3 x 11	19,1	80.575
de 2 tramos	3,08 m	-	1,84 m	1,98 m	±350 mm	690 mm	2 x 7	6,4	80.576
	3,92 m	-	2,37 m	2,53 m	±350 mm	790 mm	2 x 9	8,5	80.577
	5,34 m	-	2,92 m	3,08 m	±350 mm	840 mm	2 x 11	11,4	80.578
	6,46 m	-	3,45 m	3,67 m	±350 mm	890 mm	2 x 13	15,8	80.579
	7,32 m	-	3,95 m	4,20 m	±350 mm	1.080 mm	2 x 15	18	80.580



Escalera RCD

- Escalera plegable en aluminio anodizado con peldaño ancho.
- Comodidad, seguridad y estabilidad gracias al diseño ergonómico.
- Peldaños antideslizantes de 360 x 230 mm (ancho x fondo).
- Barandilla abatible de 600 mm de alto con enganche automático.
- Incluye bandeja porta-objetos y percha para cubo.
- Tacos antideslizantes en PVC.
- En posición abierta, fácil desplazamiento con las ruedas incorporadas.
- En posición cerrada, ocupa tan solo 150 mm de fondo.
- Producto conforme a la Norma Europea EN 14183.
- Angulo inclinación 55°.
- Garantía 5 años.



Escalera fija con protección de espalda

Escalera de "gato" para interior y exterior, que ofrece una seguridad total para el operario, quien está protegido por un marco circular compuesto de anillos metálicos. Cumplen con la nueva normativa europea: DIN 18 799-1, DIN 14 094-1, DIN 14 094-2, EN ISO 14122-4.

Acabado en aluminio natural con barandilla de salida y piezas de sujeción a pared en acero galvanizado. También disponible en acabados de aluminio anodizado y acero galvanizado. Recomendada especialmente para acceso a tejados, 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, con peldaños antideslizantes de 30 x 30 mm, y paso entre peldaños de 280 mm. Aros de protección de espalda \varnothing 700 mm. Amplia gama de accesorios disponibles: plataforma intermedia, puerta de seguridad, salida con base, pieza de anclaje al suelo, etc.

Artículo	Altura de subida (mm)	Altura total (mm)	Referencia
Escalera fija con protección de espalda	4.800	5.900	80.481
	5.600	6.700	80.482
	6.500	7.600	80.483
	7.400	8.500	80.484
	8.500	9.600	80.485
	9.600	10.700	80.486



Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Altura Total en uso	Dims. Planta ancho x largo	Altura Total cerrada	Peso (kg)	Referencia
Escalera RCD	3	650 mm	1.250 mm	590 x 860 mm	1.100 mm	10	80.068
	4	870 mm	1.470 mm	590 x 1.150 mm	1.420 mm	12	80.069
	5	1.100 mm	1.700 mm	660 x 1.430 mm	1.800 mm	15	80.070

Escalera para subir a 7,4 m,
Ref.: 80.484

Se fabrica para cualquier altura.
Consúltenos

