

CASTELLANA

Escalera de castillo con plataforma y rodapiés



PLATAFORMA AMPLIA:

Para trabajar cómodamente en altura

Sus barandillas, guardacuerpo e inclinación de 60º hacen que el acceso sea muy cómodo y fácil

ESTABILIZADORES CON RUEDAS AUTOFRENANTES:

En cuanto el operario apoya un pie sobre un peldaño, la escalera queda frenada



ISO 9000 UNI EN 287/1
EN ISO 9506/2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 150 kg
- Altura de la plataforma: de 1,07 a 3,75 m
- Dimensiones de los peldaños: 60 x 10 cm
- Dimensiones de la plataforma: 53 x 67 cm
- Distancia entre peldaños de 24 cm
- Ruedas de Ø 125 mm
- Rodapié de 150 mm en la plataforma

OPCIONALMENTE

La escalera Castellana se puede fabricar con brazos sin articulación plegable. En este caso, los brazos tendrán que atornillarse y desatornillarse para abrir y cerrar la escalera.

CASTELLANA

Escalera profesional plegable de tijera con peldaño ancho, dispone de una rampa de subida con inclinación de 60º, una amplia plataforma con rodapié y guardacuerpos de seguridad.

Cerrada pasa a través de puertas, pasillos y es ideal para reponer estanterías, y para trabajos en almacén, de instaladores, en archivos, industrias en los que el operario debe trabajar y permanecer cómodamente y estable. Tiene una capacidad de 150 kg.

Sus peldaños de 10 cm de profundidad junto con su subida de 60º de inclinación y sus barandillas laterales, hacen de ella una escalera de acceso fácil y cómodo.

Sus largueros actúan como astas antiapertura y sobresalen para que el operario pueda transportar la escalera sin apenas esfuerzo

Escalera fabricada en aluminio nervado, Castellana es una escalera muy robusta, resistente y estable.

Ligera y cómoda. Ofrece una gran estabilidad gracias a sus estabilizadores en la parte trasera de 100 x 30 mm. que le confieren a la escalera mayor estabilidad aún cuando se carga sobre ella la máxima carga permitida.

Castellana es una escalera homologada conforme a la Norma Europea EN 131.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Perfiles de aluminio nervado
- Estabilizador en la base anti vuelco
- Bandeja porta herramientas desmontable
- Patas de bloqueo automático
- Articulación en aluminio para la apertura/ cierre
- Brazos articulados para el traslado
- Doble pasamanos lateral
- Escuadra de refuerzo sobre el primer peldaño
- Escuadra de refuerzo en la parte trasera de la escalera
- Pegatina adhesiva con fecha de fabricación y normativa vigente
- Tornillos en acero inoxidable
- Embalaje en bolsa de plástico retráctilada
- Etiqueta y manual de instrucciones de uso y mantenimiento
- Para Castellana 12 y 14 peldaños
- Doble estabilizador de serie trasero y delantero.

Hispano Industrias Svelt
Polígono Industrial de Llames, nave 42
33429 Viella | Asturias | España
Tel. 985 793 012 | Fax 985792112
ventas@svelt.es | www.svelt.es



CASTELLANA

Escalera de castillo con plataforma y rodapiés



SISTEMA AUTOFRENANTE: Es un sistema de frenado automático que se activa cuando la escalera está siendo utilizada. Pero apenas se levante un poco la escalera gracias a los brazos articulados, las patas quedan en el aire y la escalera permanece apoyada sobre 2 ruedas de diámetro 125 mm. La escalera no debe moverse con personas, objetos o herramientas encima.

El estabilizador de la base está formado por un doble travesaño de aluminio nervado y tiene un largo proporcional a la altura de la escalera. Es un estabilizador calculado a la medida para garantizar que no existe peligro de vuelco lateral.



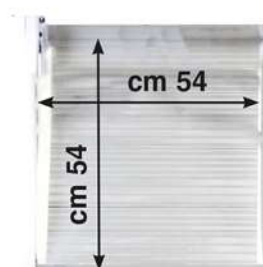
Sus peldaños de 10 cm de profundidad, fabricados en aluminio antideslizante, permiten una pisada amplia y cómoda para la subida y las barandillas laterales de aluminio soldado facilitan la subida y bajada del operario garantizando su seguridad.



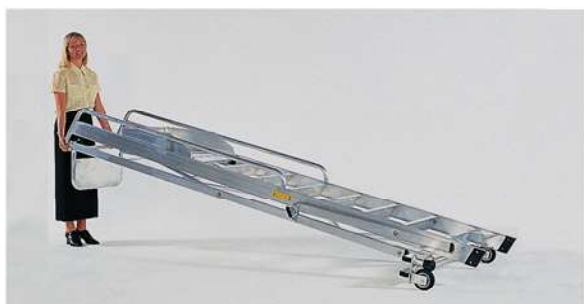
El guardacuerpos tiene una altura de 1,00m y una amplia plataforma de trabajo de 67x52 cm, rodeada de un rodapié de 150 mm. Está equipado con una bandeja desmontable para herramientas, objetos etc. Además incorpora un kit para el montaje compuesto de: 2 llaves, 2 tornillos, 2 arandelas, 2 palomillas y un manual de instrucciones.



Sus astas antiapertura están equipadas con una bisagra para plegarse de manera fácil y sencilla y almacenarse sin el menor problema. Los sobrantes sobresalen de los montantes y sirven para que el operario desplace la escalera sin el menor esfuerzo. Al terminar el trabajo con ellos, se pliegan para no molestar en el trabajo.



Plataforma de grandes dimensiones equipada con rodapiés para un trabajo más seguro y cómodo



Una vez cerrada, la escalera se puede transportar de manera sencilla y sin apenas esfuerzo, pasando a través de puertas estándar gracias a las ruedas que incorpora en su parte posterior. Esto facilita mucho tanto su transporte como su almacenaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Nº peldaños	Altura de la plataforma (m)	Altura total de la escalera (m)	Altura de trabajo (m)	Dimensiones de la base (m)	Peso (kg)	Separación con la pared (mm)
4	1,07	2,07	3,07	1,01 x 1,32	27,00	180
5	1,32	2,32	3,32	1,01 x 1,47	29,00	250
6	1,60	2,60	3,60	1,01 x 1,60	31,00	310
7	1,87	2,87	3,87	1,17 x 1,76	33,00	375
8	2,15	3,15	4,15	1,17 x 1,92	35,00	440
9	2,37	3,37	4,37	1,17 x 2,06	37,00	500
10	2,65	3,65	4,65	1,17 x 2,20	39,00	570
11	2,90	3,90	4,90	1,33 x 2,37	41,00	635
12	3,16	3,16	5,16	1,33 x 2,50	44,00	700
13	3,47	4,47	5,47	1,50 x 2,65	46,00	760
14	3,75	4,75	5,75	1,50 x 2,80	48,00	830
15	3,90	4,90	5,90	1,50 x 2,95	50,00	890