



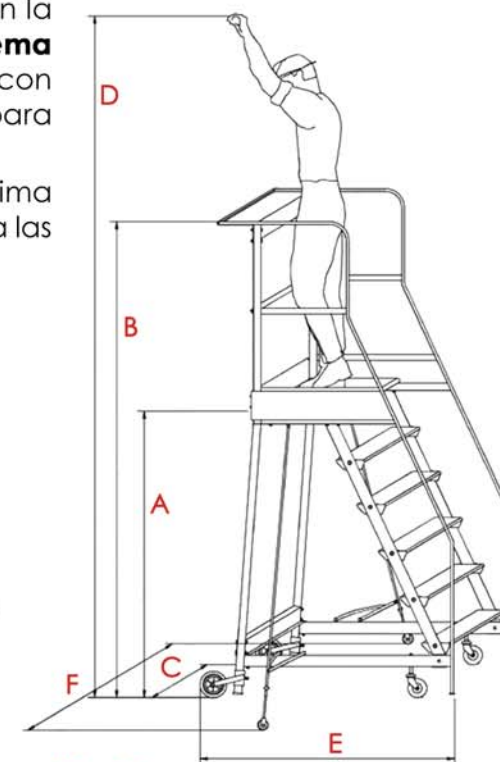
6 peldaños
Ref. 8001603

La Escalera con ruedas y plataforma CCBS está diseñada de acuerdo con la **Norma Europea EN131-7**. De 4 a 13 peldaños. Está equipada con un **sistema antivuelco** de estabilizadores telescópicos laterales, desplegados y con ruedas Ø 80 mm. Permite abrir 1 ó 2 de los lados y volver a plegar para desplazamientos.

Fabricación con estructura de acero inoxidable AISI 302 proporciona máxima seguridad y solidez. También es apta para el sector alimentario; no mancha las manos como otras de aluminio natural.

CARACTERÍSTICAS

- Peldaños antideslizantes de aluminio: **150 mm** de profundidad
- Plataforma superior en aluminio antideslizante: **490 x 490 mm**
- Zócalo: 100 mm de alto.
- Ruedas posteriores: Ø 140 mm (para facilitar desplazamientos)
- Ruedas orientables delanteras: Ø 100 mm
- **4 a 8 peldaños:** ruedas escamoteables bajo el peso, permite el apoyo de las zancas sobre el suelo
- **9 a 16* peldaños:** mediante mecanismo de freno (*Consultar para modelos de 14-15-16 peldaños.)
- Inclinación de la escalera: 65°



Nº Peldaños (incluyendo plataforma)	(A) Alt. suelo/últ. peldaño (mm)	(B) Altura Total (mm)	(D) Altura de Trabajo (mm)	(E x C) Dimensión planta estab. Plegados (mm)	(E x F) Dimensión planta estab. Abiertos (mm)	Peso Propio (kg)	Ref.
4	1.000	2.000	2.850	1.090 x 660	1.090 x 1.170	29,6	8001601
5	1.250	2.250	3.100	1.220 x 690	1.220 x 1.250	32,9	8001602
6	1.500	2.500	3.350	1.350 x 720	1.350 x 1.380	36,7	8001603
7	1.750	2.750	3.600	1.480 x 750	1.480 x 1.530	40,8	8001604
8	2.000	3.000	3.850	1.610 x 780	1.610 x 1.680	45,5	8001605
9	2.250	3.250	4.100	1.740 x 810	1.740 x 1.830	50,3	8001606
10	2.500	3.500	4.350	1.870 x 840	1.870 X 1.970	55,7	8001607
11	2.750	3.750	4.600	2.000 X 870	2.000 X 2.710	62,4	8001608
12	3.000	4.000	4.850	2.130 X 900	2.130 X 2.900	68,6	8001609
13	3.250	4.250	5.100	2.260 X 930	2.260 X 3.070	75,1	8001610