

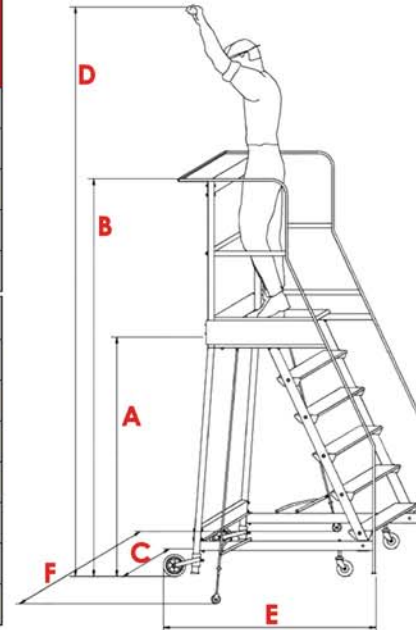
CARACTERÍSTICAS

- Estructura de **acero inoxidable** AISI 441 (apta para sector alimentario; no mancha como otras de aluminio natural)
- 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**
- **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.)
- Inclinación de la escalera: **65°**



6 peldaños
Ref. 8001603

Nº Peldaños (incluida plataforma)	(A) Alt. suelo/ último peldaño (mm)	(B) Altura total (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	1.090 x 660	1.090 x 1.270	29,6	8001601
5	1.250	2.250	1.250 x 690	1.250 x 1.270	32,9	8001602
6	1.500	2.500	1.350 x 720	1.350 x 1.530	36,7	8001603
7	1.750	2.750	1.500 x 750	1.500 x 1.530	40,8	8001604
8	2.000	3.000	1.650 x 780	1.650 x 1.830	45,5	8001605
9	2.250	3.250	1.800 x 810	1.800 x 1.830	55,2	8001606
10	2.500	3.500	1.950 x 840	1.950 x 2.710	61,6	8001607
11	2.750	3.750	2.150 x 870	2.150 x 2.710	67,4	8001608
12	3.000	4.000	2.300 x 900	2.300 x 3.070	73,6	8001609
13	3.250	4.250	2.450 x 930	2.450 x 3.070	80,2	8001610
14	3.500	4.500	2.600 x 960	2.600 x 3.460	87,2	8001611
15	3.750	4.750	2.750 x 990	2.750 x 3.460	94,6	8001612
16	4.000	5.000	2.900 x 1.020	2.900 x 3.680	102,4	8001613



Cumple con las Normas Europeas:
EN 131-1:2015
EN 131-2:2010/A2:2017
EN 131-7:2013