

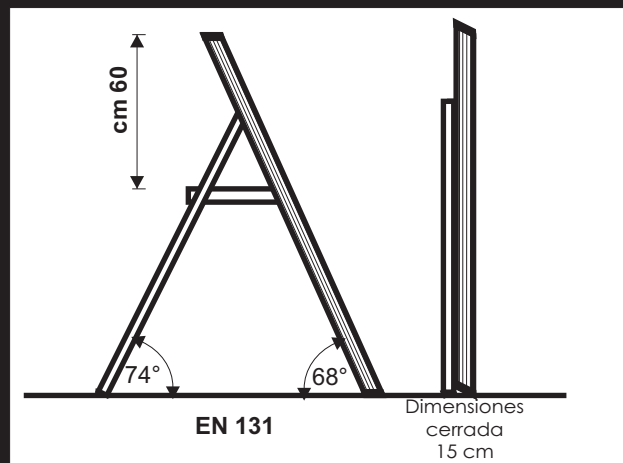
REGINA

Escalera de tijera en aluminio con barandilla

Escalera de tijera con peldaños anchos y cómoda plataforma de trabajo con barandilla de seguridad. Ideal para uso profesional por ser muy fuerte y estable aunque también está pensada para uso doméstico. Fabricada en aluminio nervado soldando los peldaños a los montantes se obtiene una escalera de máxima calidad muy sólida, estable y resistente.

Fabricada según la normativa europea UNIEN131, testada y homologada por TÜV SÜD Product Service.

Conformidad con Real Decreto 2177/2004 12 NOV. ANEXO 4



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bandeja portaherramientas
- Plataforma automática 28x25.5 cm
- Nuevos tacos de agarre en pvc antideslizantes mayores con diseño ergonómico
- Peldaño plano antideslizante de 8 cm
- Distancia entre peldaños de 25 cm
- Cinta de seguridad antiapertura
- Montantes nervados y escuadra soldada antiflexión en el peldaño más largo
- Refuerzo trasero en modelos más altos (a partir de 8 peld)
- Altura de la barandilla 60 cm

nº	m	m	m	m	cm	Kg
3	1,45	1,34	0,69	2,54/2,74	44,00	4,50
4	1,70	1,56	0,92	2,76/2,96	47,00	5,50
5	1,95	1,80	1,16	3,00/3,20*	49,00	6,00
6	2,20	2,03	1,39	3,23/3,43	51,00	6,80
7	2,45	2,25	1,61	3,46/3,66	54,00	7,50
8	2,70	2,49	1,85	3,69/3,89	56,50	8,30
10	3,20	2,94	2,30	4,15/4,35	61,50	11,00
12	3,70	3,41	2,77	4,50/4,80	66,50	13,50



ISO 9000 UNI EN 287/1
EN ISO 9606/2

