

## ESCALERA ALUMINIO SIMPLES



Modelo clásico, muy resistente y fácil de transportar. La escalera simple de aluminio permite su uso en espacios más estrechos. Ofrece gran estabilidad, robustez y seguridad en el trabajo. Es aconsejable comprobarlo antes de cada uso.

### Características

- ✓ Disponible de 2 a 6 metros
- ✓ Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm
- ✓ Pasos en tubo de 28 mm x 28 mm con relieve antideslizante 250 mm de distancia entre escalones
- ✓ Peldaños firmemente empotrados en las secciones laterales
- ✓ Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes a partir de 3 metros
- ✓ Topes de plástico en la parte superior de los perfiles
- ✓ Grado de inclinación en uso - 65° a 75

Certificado con la norma europea EN131

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REF	Número de Pasos	Altura máxima da escalera abierta	max. Altura trabajo máximo	Peso KG	Cantidade por paquere
CHT200201010200	7	2,00 m	2,99 m	4,00 kg	1
CHT200201010250	9	2,50 m	3,49 m	4,50 kg	1
CHT200201010400	15	4,00 m	4,99 m	7,50 kg	1
CHT200201010500	19	5,00 m	5,99 m	6,50 kg	1
CHT200201010600	23	6,00 m	6,99 m	7,50 kg	1

**Nota:** La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.

SAP	Descripción	EAN
CHT200201010200	Escalera Aluminio Simples 7 Pasos	5604630130653
CHT200201010250	Escalera Aluminio Simples 9 Pasos	5604630130646
CHT200201010400	Escalera Aluminio Simples 15 Pasos	5604630130615
CHT200201010500	Escalera Aluminio Simples 19 Pasos	5604630130608
CHT200201010600	Escalera Aluminio Simples 23 Pasos	5604630130592

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.