

## ESCALERA ALUMINIO TRIPLE



Modelo clásico, robusto, muy resistente y fácil de transportar. La escalera requiere varios requisitos de seguridad durante su uso. Es un modelo que permite el acceso a alturas muy elevadas, es imprescindible obtener la estabilidad necesaria en su uso. Es aconsejable comprobarlo antes de cada uso. Disponible en la versión de 2 a 6 metros.

### Características:

- ✓ Compuesto por 3 vuelos
- ✓ Transformable en 2 versiones, escalera extensible o escalera de mano
- ✓ Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm
- ✓ Distancia entre peldaños 250 mm
- ✓ Peldaños firmemente empotrados en las secciones laterales
- ✓ Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes
- ✓ Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles
- ✓ Grúa basculante en uso -65 ° a 75 °
- ✓ Sistema de bloqueo de seguridad y acoplamiento rápido
- ✓ Correas de seguridad para evitar la apertura excesiva
- ✓ Sistema de deslizamiento de aluminio colocado en los laterales
- ✓ Manguito de seguridad y limitador de extensión

Certificado según la norma europea EN131

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 REF	 Número de pasos	 Altura de la escalera abierta	 Altura máxima Trabajo triple	 Altura con escalera doble	 Altura máxima Doble trabajo	 Peso KG	 Cantidad por paquete
CHT200201030200	3 x 7	4,50 m	5,49 m	2,75 m	3,74 m	13,25 kg	1
CHT200201030350	3 x 13	9,00 m	9,99 m	4,60 m	5,59 m	22,25 kg	1
CHT200201030500	3 x 19	13,50 m	12,99 m	5,65 m	6,69 m	29,00 kg	1
CHT200201030600	3 x 23	16,50 m	14,49 m	6,20 m	7,24 m	35,00 kg	1

SAP	Descripción	EAN
CHT200201030200	Escalera Aluminio Triple 3 x 7 Pasos	5604630130516
CHT200201030350	Escalera Aluminio Triple 3 x 13 Pasos	5604630130486
CHT200201030500	Escalera Aluminio Triple 3 x 19 Pasos	5604630130462
CHT200201030600	Escalera Aluminio Triple 3 x 23 Pasos	5604630130455

**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.