

ESCALERA ALUMINIO REFORZADA

Escalera profesional de aluminio - Soldadura Robótica. Peldaños antideslizantes (120 mm) y plataforma (290 mm) Extra anchos, bisagras de alta calidad y bandeja porta-herramientas. Cintas de seguridad y tacos antideslizantes Extra.



Características

- ✓ Fácil de transportar y almacenar
- ✓ Estructura sólida y resistente
- ✓ Tapa antideslizante de acero tratado con sistema de bloqueo
- ✓ Equipado con bandeja portaherramientas
- ✓ Bloques de soporte de PVC antideslizantes para una máxima robustez
- ✓ Correas de seguridad antiapertura
- ✓ Peldaño de aluminio antideslizante extra ancho de 120 mm con tapas de protección
- ✓ Pasos con soldadura robotizada (
- ✓ Juntas de alta seguridad

Certificado con la norma europea EN131

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REF	Número de pasos	Altura máxima de la escalera abierta	Altura a la plataforma / descanso	Altura de máxima de la escalera	Altura de trabajo máximo	Peso KG	Cantidad por paquete
CHT200203030300	3	1,40 m	0,66 m	1,29 m	2,66 m	5,60 kg	1
CHT200203030400	4	1,66 m	0,88 m	1,52 m	2,88 m	6,73 kg	1
CHT200203030500	5	1,88 m	1,10 m	1,71 m	3,10 m	7,88 kg	1
CHT200203030600	6	2,11 m	1,33 m	1,95 m	3,33 m	9,34 kg	1
CHT200203030700	7	2,37 m	1,57 m	2,17 m	3,57 m	10,57 kg	1
CHT200203030800	8	2,61 m	1,80 m	2,40 m	3,80 m	11,85 kg	1

SAP	Descripción	EAN
CHT200203030300	Escalera Aluminio Reforzada 3 Pasos	5604630150156
CHT200203030400	Escalera Aluminio Reforzada 4 Pasos	5604630130295
CHT200203030500	Escalera Aluminio Reforzada 5 Pasos	5604630130288
CHT200203030600	Escalera Aluminio Reforzada 6 Pasos	5604630130271
CHT200203030700	Escalera Aluminio Reforzada 7 Pasos	5604630130264
CHT200203030800	Escalera Aluminio Reforzada 8 Pasos	5604630130257

Nota: La información técnica proporcionada, 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. REV_11_2022