ESCALAS TIJERA FIBRA DE VIDRIO/ALUMINIO





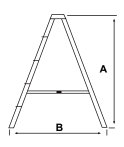
Descripción

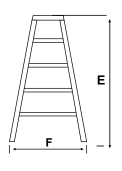
Códigos: 0607732 - 0607733 - 0607734 - 0607735 - 0609417

Escalas tijera (dieléctricas) fabricadas en fibra de vidrio/aluminio, resistentes a la corrosión y sobrecargas de peso. Sus principales características son: contar con una bandeja de plástico porta herramientas, peldaños remachados de gran resistencia, juntas de despliegue anti-cierre, travesaño interior reforzado y amplios tacones antideslizantes.

* Normativas internacionales: ANSI/NZS

Códigos	Modelo	Peso/Peso max.	Medidas (A: Alt. Máxima / B: Base / F: Frente)	Tipo de peldaño	Número de peldaños	Tamaño (Altura/cerrada)
0607732	FM22-104II	6,8 kg/102 kg	A: 1,52 m B: 0,92 m F: 0,51 m	Aluminio	4 Peldaños + bandeja	E: 1,58 m
0607733	FM22-105l	7,9 kg/113 kg	A: 1,82 m B: 1,10 m F: 0,56 m	Aluminio	5 Peldaños + bandeja	E: 1,88 m
0607734	FM22-106l	9,5 kg/113 kg	A: 2,13 m B: 1,24 m F: 0,58 m	Aluminio	6 Peldaños + bandeja	E: 2,19 m
0607735	FM22-107l	10,8 kg/113 kg	A: 2,44 m B: 1,42 m F: 0,61 m	Aluminio	7 Peldaños + bandeja	E: 2,50 m
0609417	FM22-109IA	15,3 kg/136 kg	A: 3,05 m B: 1,68 m F: 0,71 m	Aluminio	9 Peldaños + bandeja	E: 3,11 m







Materiales eléctricos gobantes.cl

ESCALAS TIJERAFIBRA DE VIDRIO/ALUMINIO



Esta Norma prescribe las reglas para la construcción segura de escaleras portátiles de plástico reforzado de varios tipos, pero no limitado a, taburetes, extensión portátil, escalón, caballete, combinación seccional, escaleras simples y de plataforma. A14.5 también prescribe reglas y requisitos mínimos para el etiquetado. El propósito de esta norma es proporcionar una seguridad razonable para la vida, las extremidades y la propiedad. Con el fin de desarrollar un programa de seguridad eficaz, la norma puede servir también como base para los requisitos de compra y para las instrucciones en la capacitación del personal y en la preparación de material motivacional / instructivo, como prácticas de seguridad, manuales, carteles y similares. Esta norma también está destinada a proporcionar al fabricante, comprador y usuario de escaleras de plástico reforzado un conjunto de requisitos de rendimiento y dimensiones con los que se puede comparar este producto. No es el propósito de esta norma especificar todos los detalles de la construcción de escaleras portátiles de plástico reforzado. Las limitaciones impuestas tienen el propósito de proporcionar los requisitos generales adecuados y los métodos de prueba necesarios para la coherencia.



Materiales eléctricos gobantes.cl P

ESCALAS TELESCÓPICASI FIBRA DE VIDRIO/ALUMINIO



Esta Norma prescribe las reglas para la construcción segura de escaleras portátiles de plástico reforzado de varios tipos, pero no limitado a, taburetes, extensión portátil, escalón, caballete, combinación seccional, escaleras simples y de plataforma. A14.5 también prescribe reglas y requisitos mínimos para el etiquetado. El propósito de esta norma es proporcionar una seguridad razonable para la vida, las extremidades y la propiedad. Con el fin de desarrollar un programa de seguridad eficaz, la norma puede servir también como base para los requisitos de compra y para las instrucciones en la capacitación del personal y en la preparación de material motivacional / instructivo, como prácticas de seguridad, manuales, carteles y similares. Esta norma también está destinada a proporcionar al fabricante, comprador y usuario de escaleras de plástico reforzado un conjunto de requisitos de rendimiento y dimensiones con los que se puede comparar este producto. No es el propósito de esta norma especificar todos los detalles de la construcción de escaleras portátiles de plástico reforzado. Las limitaciones impuestas tienen el propósito de proporcionar los requisitos generales adecuados y los métodos de prueba necesarios para la coherencia.



ateriales eléctricos gobantes.cl P