

Ficha Técnica de Producto

ESCALERA INDUSTRIAL 2*7 PELDAÑOS ROLSER

Código	IND002
Fecha edición-Revisión	10/11/22-03
Descripción	Escalera profesional transformable de 2 tramos por 7 peldaños. Peldaño estrecho. Uso en tijera o en apoyo simple.
Certificación/Norma	Según Norma Europea EN-131 Certificada por AENOR.
Componentes	Largueros laterales en aluminio soldado. Peldaños, bisagra y cierre de seguridad en aluminio de extrusión. Componentes plásticos en polietileno de alta y baja densidad. Tornillería y remaches en acero cincado. Cinta de limitación de Apertura en nylon reforzado.

Unidad (Plegada)

Dimensiones	490 x 130 x 2070 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso Neto	8.62 Kg
Resistencia de carga	150 kg
Altura máxima de subida	2410 (hasta último peldaño útil con la escalera extendida)
Altura máxima en tijera	1010 (hasta último peldaño útil)
Altura total extendida	3460 mm
Ancho Peldaño	30 mm

Embalaje Primario

Nº Unidades/embalaje y descripción	1 artículos. Con póster publicitario, etiqueta normas de uso y Retractilada.
Dimensiones	490 x 130 x 2070 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso Bruto	8.8 kg
Volumen	0.13 m ³

ESCALERA INDUSTRIAL 2*7 PELDAÑOS ROLSER**Embalaje Secundario****Descripción**

NO SE PALETIZAN

Dimensiones**Peso Bruto****Volumen****Observaciones**

Los pesos son aproximados
Las dimensiones tienen una tolerancia de +-5mm
Dejar los 4 últimos peldaños libres, sin subir en ellos.