

Ficha Técnica de Producto

ESCALERA NORMA 220 7 PELDAÑOS KYLATE

Código	NOR070
Fecha edición-Revisión	28/11/14-01
Descripción	Escalera auto-estable de escalones y ascensión por un único lado. Rellano con sistema de seguridad.
Certificación/Norma	Según Norma Europea EN-131 Certificada por AENOR
Componentes	Largueros laterales y tubos transversales en aluminio soldado Peldaños y tirante de rellano en extrusión de aluminio. Rellano de aluminio conformado en frío. Bisagras de acero estampado en frío y lacadas. Componentes plásticos en polietileno de alta y baja densidad. Incluye cable de limitación de apertura de acero.

Unidad (Plegada)

Dimensiones	516 x 120 x 2218 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso Neto	6.56 Kg
Resistencia de carga	150 kg
Altura máxima de subida	1430 (hasta la plataforma)
Altura escalera abierta	2040 mm
Ancho Peldaño	120 mm

Embalaje Primario

Nº Unidades/embalaje y descripción	2 artículos. Con póster publicitario y etiqueta normas de uso. Retractilada por separado y flejada por parejas.
Dimensiones	516 x 210 x 2248 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso Bruto	13.51 kg
Volumen	0.243 m ³

Ficha Técnica de Producto

ESCALERA NORMA 220 7 PELDAÑOS KYLATE

Embalaje Secundario

Descripción	Paletizado flejado 20 artículos distribuido en 2 capas de 8 artículos (4 bultos) 1 capa de 4 artículos (2 bultos)
Dimensiones	2248 x 840 x 1280 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso Bruto	135.1 kg
Volumen	2.417 m ³

Observaciones

Los pesos son aproximados
Las dimensiones tienen una tolerancia de +-5mm