



Ficha Técnica de Producto

ESCALERA NORMA 220 5 PELDAÑOS KYLATE



Código NOR061

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 abertura de acero.

Unidad (Plegada)

Dimensiones 467 x 120 x 1748 mm (ancho x profundidad x altura)

Peso Neto4.62 KgResistencia de carga150 kg

Altura máxima de subida 1010 (hasta la plataforma)

Altura escalera abierta 1620 mm Ancho Peldaño 120 mm

Embalaje Primario

Nº Unidades/embalaje 2 artículos. Con póster publicitario y etiqueta normas de uso.

y descripción Retractilada por separado y flejada por parejas.

Dimensiones 467 x 210 x 1778 mm (ancho x profundidad x altura)

 Peso Bruto
 9.55 kg

 Volumen
 0.175 m³



DOC.040.02.04/07 REVISIÓN: 11/14

Ficha Técnica de Producto

ESCALERA NORMA 220 5 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 1778 x 840 x 1180 mm (ancho x profundidad x altura)

 Peso Bruto
 95.5 kg

 Volumen
 1.762 m³

Observaciones Los pesos son aproximados

Las dimensiones tienen una tolerancia de +-5mm