

Ficha Técnica de Producto

ESCALERA NORMA 220 4 PELDAÑOS KYLATE

| | |
|-------------------------------|--|
| Código | NOR060 |
| 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. |

Unidad (Plegada)

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensiones | 438 x 120 x 1512 mm (ancho x profundidad x altura) |
| Peso Neto | 3.98 Kg |
| Resistencia de carga | 150 kg |
| Altura máxima de subida | 800 (hasta la plataforma) |
| Altura escalera abierta | 1410 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 | 438 x 210 x 1542 mm (ancho x profundidad x altura) |
| Peso Bruto | 8.24 kg |
| Volumen | 0,144 m ³ |

Embalaje Secundario

| | |
|--------------------|---|
| Descripción | Paletizado flejado 20 artículos distribuido en 2 capas de 8 artículos (4 bultos) 1 capa de 4 artículos (2 bultos) |
| Dimensiones | 1542 x 840 x 1130 mm (ancho x profundidad x altura) |
| Peso Bruto | 82.4 kg |
| Volumen | 1.463 m ³ |

Observaciones

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