

## Ficha Técnica de Producto

**ESCALERA NORMA 220 6 PELDAÑOS KYLATE**

<b>Código</b>	NOR062
<b>Fecha edición-Revisión</b>	28/11/14-01
<b>Descripción</b>	Escalera auto-estable de escalones y ascensión por un único lado. Rellano con sistema de seguridad.
<b>Certificación/Norma</b>	Según Norma Europea EN-131 Certificada por AENOR
<b>Componentes</b>	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)**

<b>Dimensiones</b>	491 x 120 x 1980 mm (ancho x profundidad x altura)
<b>Peso Neto</b>	5.46 Kg
<b>Resistencia de carga</b>	150 kg
<b>Altura máxima de subida</b>	1220 (hasta la plataforma)
<b>Altura escalera abierta</b>	1830 mm
<b>Ancho Peldaño</b>	120 mm

**Embalaje Primario**

<b>Nº Unidades/embalaje y descripción</b>	2 artículos. Con póster publicitario y etiqueta normas de uso. Retractilada por separado y flejada por parejas.
<b>Dimensiones</b>	491 x 210 x 2010 mm (ancho x profundidad x altura)
<b>Peso Bruto</b>	11.26 kg
<b>Volumen</b>	0.211 m <sup>3</sup>

## Ficha Técnica de Producto

**ESCALERA NORMA 220 6 PELDAÑOS KYLATE**

## Embalaje Secundario

<b>Descripción</b>	Paletizado flejado 20 artículos distribuido en 2 capas de 8 artículos (4 bultos) 1 capa de 4 artículos (2 bultos)
<b>Dimensiones</b>	2010 x 840 x 1240 mm (ancho x profundidad x altura)
<b>Peso Bruto</b>	112.6 kg
<b>Volumen</b>	2.093 m <sup>3</sup>

## Observaciones

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