

## Ficha Técnica de Producto

**ESCALERA BRICO 220 6 PELDAÑOS ROLSER**

<b>Código</b>	BRI028
<b>Fecha edición-Revisión</b>	28/11/14-01
<b>Descripción</b>	Escalera auto-estable de escalones y ascensión por un único lado. Bandeja porta-útiles. 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 Tirante de rellano en extrusión de aluminio y Rellano de aluminio conformado en frío. Bisagras de acero estampado en frío y lacadas. Componentes plásticos en polietileno de alta y baja densidad. Bandeja porta-útiles en polipropileno Incluye cable de limitación de apertura de acero.

**Unidad (Plegada)**

<b>Dimensiones</b>	491 x 120 x 2007 mm (ancho x profundidad x altura)
<b>Peso Neto</b>	5.62 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 2037 mm (ancho x profundidad x altura)
<b>Peso Bruto</b>	11.58 kg
<b>Volumen</b>	0.213 m <sup>3</sup>

## Ficha Técnica de Producto

**ESCALERA BRICO 220 6 PELDAÑOS ROLSER**

## 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>	2037 x 840 x 1230 mm (ancho x profundidad x altura)
<b>Peso Bruto</b>	115.8 kg
<b>Volumen</b>	2.104 m <sup>3</sup>

## Observaciones

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