

Doc. 040.02.04/06 Revisión: 09/09

PRODUCTO	ESCALERA BRICO 3 PELDAÑOS ROLSER		
FECHA EDICIÓN - REVISIÓN	28/09/10-04		
NOMBRE Y DIRECCIÓN	ROLSER, S.A.		
DE LA EMPRESA	POL. IND. LES GALGUES,		
	C. DE LA METALURGIA, 6		
	03750 PEDREGUER (ALICANTE)		

CARACTERÍSTICAS	ESCALERA AUTO-ESTABLE DE ESCALONES Y ASCENSIÓN POR UN ÚNICO LADO (con bandeja porta-útiles superior) CERTIFICADA POR AENOR Y POR TÜV P.S. SEGÚN NORMA EUROPEA UNE-EN 131
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. Bandeja porta-útiles superior en Polipropileno Accesorios plásticos en Polietileno de alta y baja densidad.
FOTOGRAFIA	

UNIDAD	(Plegada)
DIMENSIONES	420 x 115 x 1.303 mm (ancho x profundidad x altura)
PESO NETO	3,16 kg
RESITENCIA DE CARGA	150 kg
ALTURA MAXIMA	590 mm (Hasta la plataforma)
ALTURA ESCALERA	1200 mm
ABIERTA	

EMBALAJE PRIMARIO		(Cantidad mínima)		
		2 Artículos / retractilados por separado, con póster publicitario personalizado y con flejado por parejas		
DIMENSIONES	420 x 210 x 1333 mm (ancho x profundidad x altura)			
PESO BRUTO	6,62 kg		VOLUMEN	0,117 m <sup>3</sup>



Doc. 040.02.04/06 Revisión: 09/09

EMBALAJE SECUNDARIO					
DESCRIPCIÓN	Paletizable flejado. 20 Artículos distribuidos en 2 capas de 8 artículos (4 bultos) y una capa de 4 artículos (2 bultos).				
DIMENSIONES	1333 x 840 x 1070 mm (ancho x profundidad x altura )				
PESO BRUTO	63.2 kg (excl. Palet) VOLUMEN 1.198 m <sup>3</sup>				

## **OBSERVACIONES**

- LOS PESOS SON APROXIMADOS
- LAS DIMENSIONES TIENEN UNA TOLERANCIA DE ± 5 mm
- ANCHO PELDAÑO: 80 mm