

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**

Doc. 040.02.04/06

Revisión: 09/09

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>PRODUCTO</b>                     | TABURETE M-10 (2 peldaños)   |
| FECHA EDICIÓN -<br>REVISIÓN         | 05/10/10-04  |
| NOMBRE Y DIRECCIÓN DE<br>LA EMPRESA | ROLSER, S.A. POL. IND. LES GALGUES, C. DE LA<br>METALURGIA, 6 03750 PEDREGUER (ALICANTE) |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>CARACTERÍSTICAS</b> | TABURETE DE DOS PELDAÑOS   |
| <b>COMPONENTES</b>     | Tubos laterales y peldaños metálicos.<br>Dispositivos antideslizantes y embellecedores de Polietileno. |

| <b>UNIDAD</b>           | MEDIDAS DEL TABURETE CERRADO                |
|-------------------------|---|
| DIMENSIONES             | 950 x 445 x 60 mm (alto x ancho x profundo) |
| PESO NETO               | 4.12 Kg                                     |
| RESISTENCIA DE<br>CARGA | 150 Kg                                      |
| ALTURA MAXIMA           |   |
| ALTURA TAB ABIERTO      |   |

| <b>EMBALAJE PRIMARIO</b>                   |  |         |                      |
|--|--|---------|----------------------|
| Nº UNIDADES /<br>EMBALAJE Y<br>DESCRIPCIÓN | 4 Artículos / con póster publicitario<br>individuo cartón precintada |         | I. En caja de        |
| DIMENSIONES                                | 960 x 460 x 320 mm (alto x ancho x profundo)                         |         |                      |
| PESO BRUTO                                 | 18 kg  | VOLUMEN | 0.141 m <sup>3</sup> |

**EMBALAJE SECUNDARIO**

|             |  |         |                      |
|-------------|--|---------|----------------------|
| DESCRIPCIÓN | Paletizable 12 cajas en cada palet. 6 cajas por cada capa. Cada caja contiene 4 taburetes. |         |                      |
| DIMENSIONES | 1920 x 1200 x 800 mm (alto x ancho x profundidad )   |         |                      |
| PESO BRUTO  | 216 kg   | VOLUMEN | 1.843 m <sup>3</sup> |

**OBSERVACIONES**

- LOS PESOS SON APROXIMADOS
- LAS DIMENSIONES TIENEN UNA TOLERANCIA DE  $\pm 5$  mm