

PRODUCTO: KIT BT-3 BOX INDUSTRIAL 1200 AZUL-MADERA  
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - KIT BT-3 BOX INDUSTRIAL 1200 AZUL-MADERA

COLOR ESTANTERÍA: - Azul Ral 5015

DIMENSIONES: 1445x1210x610 mm

COMPOSICION: - 1 Panel perforado de 600x1200 mm  
- 2 Perfiles de 840 mm  
- 2 Perfiles de 1440 mm  
- 1 DM de 600x1200 mm  
- 1 Aglomerado de 350x1200 mm  
- 3 Largueros de 1200 mm  
- 4 Largueros de 600 mm  
- 1 Travesaño de refuerzo de 1200 mm  
- 1 Travesaño de refuerzo de 600 mm  
- 2 Escuadras 19x95 mm  
- 1 Bandeja metálica de 1200x200mm  
- 6 Tornillos + 6 Tuercas  
- 1 Cajón 1072x565x75 mm  
- 1 Guía cajón de 595 mm  
- 1 Guía telescópica de 580 mm  
- 1 Cartel descriptivo del producto

CAPACIDAD DE CARGA: - 600 kg mesa de trabajo  
- 250 kg balda inferior  
- 35 kg cajón  
- 25 kg balda superior  
*\*Carga uniformemente repartida*

EMBALAJE: - Pallet de 7 Unidades  
- Artículo recubierto plástico 20 micras

CODIGOS DE PRODUCTO:  
- Cod.Interno: 448100021126012  
- Cod.EAN 13: 8435104946947

**PRODUCTO REALIZADO SEGÚN LOS REQUISITOS RECOGIDOS PARA DISEÑO FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SISTEMAS DE ALMACENAJE SEGUN NORMA UNE- ISO 9001:2015**



**PRODUCTO: KIT BT-3 BOX INDUSTRIAL 1200 AZUL-MADERA  
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.**

**FICHA DE MATERIAS PRIMAS Y COMPONENTES PRINCIPALES**

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COMPONENTES</b>		<b>Calidad</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>AGLOMERADO Y DM</li> </ul>		NORMA UNE EN-312										
<ul style="list-style-type: none"> <li>6 TORNILLOS + 6 TUERCAS</li> </ul>		ISO 4017/DIN 933										
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACERO DECAPADO S-235</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICA</th> <th>VALOR NOMINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carga de rotura</td> <td>350 a 510 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Limite Elástico</td> <td>235 mínimo N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Flecha longitudinal máxima</td> <td>1,5 mm por metro</td> </tr> <tr> <td>Flecha transversal máxima</td> <td>9,5 mm por metro</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICA	VALOR NOMINAL	Carga de rotura	350 a 510 N/mm <sup>2</sup>	Limite Elástico	235 mínimo N/mm <sup>2</sup>	Flecha longitudinal máxima	1,5 mm por metro	Flecha transversal máxima	9,5 mm por metro	NORMA EN 10025
CARACTERÍSTICA	VALOR NOMINAL											
Carga de rotura	350 a 510 N/mm <sup>2</sup>											
Limite Elástico	235 mínimo N/mm <sup>2</sup>											
Flecha longitudinal máxima	1,5 mm por metro											
Flecha transversal máxima	9,5 mm por metro											
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACERO GALVANIZADO (FLEJE) Z275</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICA</th> <th>VALOR NOMINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carga de rotura</td> <td>270 a 500 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Limite Elástico</td> <td>Dentro de la norma</td> </tr> <tr> <td>Flecha longitudinal máxima</td> <td>1,5 mm por metro</td> </tr> <tr> <td>Flecha transversal máxima</td> <td>9,5 mm por metro</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICA	VALOR NOMINAL	Carga de rotura	270 a 500 N/mm <sup>2</sup>	Limite Elástico	Dentro de la norma	Flecha longitudinal máxima	1,5 mm por metro	Flecha transversal máxima	9,5 mm por metro	NORMA EN 10327
CARACTERÍSTICA	VALOR NOMINAL											
Carga de rotura	270 a 500 N/mm <sup>2</sup>											
Limite Elástico	Dentro de la norma											
Flecha longitudinal máxima	1,5 mm por metro											
Flecha transversal máxima	9,5 mm por metro											
<ul style="list-style-type: none"> <li>PINTURA EN POLVO EXENTA DE PLOMO Y DISOVENTE</li> </ul>		EPOXI POLIESTER										

