

PRODUCTO: KIT BT-3 BOX INDUSTRIAL 1500 AZUL-MADERA
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - KIT BT-3 BOX INDUSTRIAL 1500 AZUL-MADERA

COLOR ESTANTERÍA: - Azul Ral 5015

DIMENSIONES: 1445x1510x610 mm

COMPOSICION: - 1 Panel perforado de 600x1500 mm
- 2 Perfiles de 840 mm
- 2 Perfiles de 1440 mm
- 1 DM de 600x1500 mm
- 1 Aglomerado de 350x1500 mm
- 3 Largueros de 1500 mm
- 4 Largueros de 600 mm
- 1 Travesaño de refuerzo de 1500 mm
- 1 Travesaño de refuerzo de 600 mm
- 2 Escuadras 19x95 mm
- 1 Bandeja metálica de 1500x200mm
- 6 Tornillos + 6 Tuercas
- 1 Cajón 1372x565x75 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: 448100021156012
- Cod.EAN 13: 8435104946978

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 1500 AZUL-MADERA
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.**

FICHA DE MATERIAS PRIMAS Y COMPONENTES PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COMPONENTES		Calidad										
<ul style="list-style-type: none"> • AGLOMERADO Y DM 		NORMA UNE EN-312										
<ul style="list-style-type: none"> • 6 TORNILLOS + 6 TUERCAS 		ISO 4017/DIN 933										
<ul style="list-style-type: none"> • ACERO DECAPADO S-235 <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/mm2</td> </tr> <tr> <td>Limite Elástico</td> <td>235 mínimo N/mm2</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/mm2	Limite Elástico	235 mínimo N/mm2	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/mm2											
Limite Elástico	235 mínimo N/mm2											
Flecha longitudinal máxima	1,5 mm por metro											
Flecha transversal máxima	9,5 mm por metro											
<ul style="list-style-type: none"> • ACERO GALVANIZADO (FLEJE) Z275 <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/mm2</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/mm2	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/mm2											
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"> • PINTURA EN POLVO EXENTA DE PLOMO Y DISOVENTE 		EPOXI POLIESTER										

