

PRODUCTO: KIT SIMONWORK BT-2 1200 AZUL-MADERA
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - KIT SIMONWORK BT-2 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 1445 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 600 mm
- 1 Travesaño de refuerzo de 1200 mm
- 4 Tornillos + 4 Tuercas
- 1 Cartel instrucciones de montaje

CAPACIDAD DE CARGA: - 600 Kg repartidos por balda

EMBALAJE: - Palet de 15 Unidades
-Caja descriptiva del producto

CODIGOS DE PRODUCTO:
- Cod.Interno: 448100045126012
- Cod.EAN 13: 8435104919682



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

**PRODUCTO: KIT SIMONWORK BT-2 1200 AZUL-MADERA
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.**

FICHA DE MATERIAS PRIMAS Y COMPONENTES PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COMPONENTES		Calidad										
<ul style="list-style-type: none"> • 1 DM 16x600x1200 mm • 1 AGLOMERADO 12x350x1200 mm 		NORMA UNE EN-312										
<ul style="list-style-type: none"> • 4 TORNILLOS + 4 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/mm ²	Limite Elástico	235 mínimo N/mm ²	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 ²											
Limite Elástico	235 mínimo N/mm ²											
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/mm ²	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 ²											
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										

