

PRODUCTO: KIT BT-2 BOX 900 AZUL-MADERA
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - KIT BT-2 BOX 900 AZUL-MADERA

COLOR ESTANTERÍA: - Azul Ral 5015

DIMENSIONES: 1445x910x610 mm

COMPOSICION: - 1 Panel perforado de 900x600 mm
- 2 Perfiles de 840 mm
- 2 Perfiles de 1440 mm
- 1 Aglomerado de 900x350 mm
- 1 DM de 900x600 mm
- 4 Largueros de 600 mm
- 3 Largueros de 900 mm
- 1 Travesaño de refuerzo de 900 mm
- 1 Cajón de 772x565x75mm
- 2 Guías de cajón de 595mm
- 2 Guías telescópicas de 580 mm
- 4 Tornillos + 4 Tuercas
- 1 Cartel descriptivo del producto

CAPACIDAD DE CARGA: - 400 kg mesa de trabajo
- 250 kg balda inferior
- 35 kg cajón

Se supone carga repartida uniformemente

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

CODIGOS DE PRODUCTO:

- Cod.Interno: 448100945159062

- Cod.EAN 13: 8435104932476



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

**PRODUCTO: KIT BT-2 BOX 900 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 AGLOMERADO 900x350 mm • 1 DM 900x600 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 | | | | | | | | | | |

