

PRODUCTO: ORGANICER 60-1500x900x600 AZUL-MADERA
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - ORGANICER 60-1500x900x600 AZUL-MADERA

COLOR ESTANTERÍA: - Azul Ral 5015

DIMENSIONES: 1445x900x600 mm

COMPOSICION: - 1 Panel perforado de 600x900 mm
- 2 Perfiles de 840 mm
- 2 Perfiles de 1440 mm
- 1 DM de 600x900 mm
- 1 Aglomerado de 350x900 mm
- 3 Largueros de 900 mm
- 4 Largueros de 600 mm
- 1 Travesaño de refuerzo de 900 mm
- 4 Tornillos + 4 Tuercas
- 1 Cartel descriptivo del producto

CAPACIDAD DE CARGA:

- 400 Kg balda superior repartidos de forma uniforme
- 250 Kg balda inferior repartidos de forma uniforme.

EMBALAJE: - Palet de 16 Unidades

-Artículo recubierto plástico 20 micras

CODIGOS DE PRODUCTO:

- Cod.Interno: 448100045159062
- Cod.EAN 13: 8412372725399



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

Ficha Técnica	Departamento de Calidad	Fecha: 08-11-2022
----------------------	--------------------------------	--------------------------

**PRODUCTO: ORGANICER 60-1500x900x600 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"> • 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/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										

