

PRODUCTO: KIT MEGA 45 AZUL-NARANJA-MADERA
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - KIT MEGA 45 AZUL-NARANJA-MADERA

COLOR ESTANTERÍA: - Naranja Ral 2004
- Azul Ral 5015

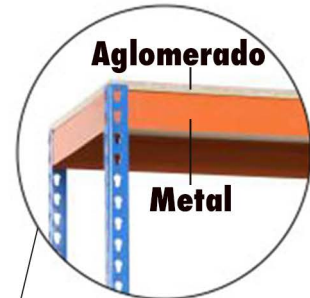
DIMENSIONES: 2 000x15 00x45 0mm

COMPOSICION: - 4 Perfiles de 2000 mm
- 8 Aglomerados de 750x450 mm
- 8 Largueros 1500 mm
- 8 Largueros 450 mm
- 4 Travesaños de refuerzo 450 mm

CAPACIDAD DE CARGA: - 400 Kg repartidos por balda

EMBALAJE: - Pack 1(2) bandejas madera
- Pack 2(2) perfiles + refuerzos

CODIGOS DE PRODUCTO:
- Pack 1(2) 1762B13A
- Pack 2(2) 1762B13B



PRODUCTO REALIZADO SEGÚN LOS REQUISITOS RECOGIDOS PARA DISEÑO FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SISTEMAS DE ALMACENAJE SEGUN NORMA UNE- ISO 9001:2000

**PRODUCTO: KIT MEGA 45 AZUL-NARANJA-MADERA
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.**

FICHA DE MATERIAS PRIMAS Y COMPONENTES PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COMPONENTES	Calidad										
<ul style="list-style-type: none"> 8 AGLOMERADOS 900x600 mm 	NORMA UNE EN-312										
<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>Límite 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	Límite 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										
Límite 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>Límite 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	Límite 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										
Límite 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 DISOLVENTE 	EPOXI POLIESTER										

