

PRODUCTO: KIT MEGA 60 AZUL-NARANJA-MADERA  
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - KIT MEGA 60 AZUL-NARANJA-MADERA

COLOR ESTANTERÍA: - Naranja Ral 2004  
- Azul Ral 5015

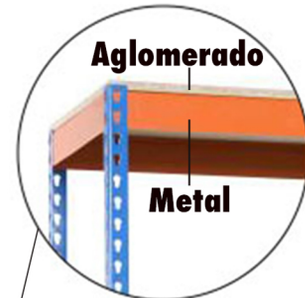
DIMENSIONES: 2000x1800x600 mm

COMPOSICION: - 4 Perfiles de 2000 mm  
- 8 Aglomerados de 900x600 mm  
- 8 Largueros 1800 mm  
- 8 Largueros 600 mm  
- 4 Travesaños de refuerzo 600 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) 1762B14A  
- Pack 2(2) 1762B14B



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

**PRODUCTO: KIT MEGA 60 AZUL-NARANJA-MADERA  
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.**

**FICHA DE MATERIAS PRIMAS Y COMPONENTES PRINCIPALES**

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COMPONENTES</b>	<b>Calidad</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>8 AGLOMERADOS 900x600 mm</li> </ul>	NORMA UNE EN-312										
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACERO DECAPADO S-235</li> </ul> <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/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Límite Elástico</td> <td>235 mínimo N/mm<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	Límite Elástico	235 mínimo N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>										
Límite Elástico	235 mínimo N/mm <sup>2</sup>										
Flecha longitudinal máxima	1,5 mm por metro										
Flecha transversal máxima	9,5 mm por metro										
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACERO GALVANIZADO (FLEJE) Z275</li> </ul> <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/mm<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>										
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"> <li>PINTURA EN POLVO EXENTA DE PLOMO Y DISOLVENTE</li> </ul>	EPOXI POLIESTER										

