

PRODUCTO: KIT COMFORT PLUS 500 BLANCO
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - **KIT COMFORT PLUS 500 BLANCO**

COLOR ESTANTERÍA: - **Blanco Ral 9003**

DIMENSIONES: **2000x1000x500 mm**

COMPOSICION: - **8 Perfiles de 1000 mm**
- **5 Bandejas de 1000x500 mm**
- **4 Pies de plástico**
- **40 Tornillos + 40 Tuercas**
- **1 Cartel descriptivo del producto**

CAPACIDAD DE CARGA: - **100 Kg repartidos por balda**

EMBALAJE: - **Palet de 14 Unidades**
- **Artículo recubierto plástico 20 micras**

CODIGOS DE PRODUCTO:
- **Cod.Interno: 202100014201055**
- **Cod.EAN 13: 8425437041938**



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

Ficha Técnica	Departamento de Calidad	Fecha: 3/01/2011
----------------------	--------------------------------	-------------------------

PRODUCTO: KIT COMFORT PLUS 500 BLANCO
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

FICHA DE MATERIAS PRIMAS Y COMPONENTES PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COMPONENTES	Calidad										
<ul style="list-style-type: none"> • 40 TORNILLOS + 40 TUERCAS 	ISO 4017/DIN 933										
<ul style="list-style-type: none"> • 4 PIES DE PLASTICO 											
<ul style="list-style-type: none"> • ACERO LAMINADO EN FRIO DC01 <table border="1"> <thead> <tr> <th>CARACTERÍSTICA</th> <th>VALOR NOMINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carga de rotura</td> <td>270 a 410 N/mm2</td> </tr> <tr> <td>Limite Elástico</td> <td>280 máximo 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	270 a 410 N/mm2	Limite Elástico	280 máximo N/mm2	Flecha longitudinal máxima	1,5 mm por metro	Flecha transversal máxima	9,5 mm por metro	NORMA EN 10130
CARACTERÍSTICA	VALOR NOMINAL										
Carga de rotura	270 a 410 N/mm2										
Limite Elástico	280 máximo 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 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 minimo 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 minimo 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 minimo N/mm2										
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										

