

Ficha Técnica

Departamento de Calidad

Fecha: 03/01/2020

PRODUCTO: ESTANTERIA CON TORNILLOS GRIS/GALVA PLUS 5/300 75kg

ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - ESTANTERIA CON TORNILLOS  
GRIS/GALVA PLUS 5/300 75kg

COLOR ESTANTERÍA: - Gris Oscuro Ral 7046 /  
Galvanizado

DIMENSIONES: 2000x1000x300 mm

COMPOSICION: - 8 Perfiles de 1000 mm gris oscuro  
- 5 Bandejas de 1000x300 mm  
galvanizadas  
- 4 Pies de plástico  
- 40 Tornillos + 40 Tuercas  
- 1 Cartel descriptivo del producto

CAPACIDAD DE CARGA: - 75 Kg repartidos por balda

EMBALAJE: - Palet de 25 Unidades  
-Artículo recubierto plástico 35 micras

CODIGOS DE PRODUCTO:

- Cod.Interno: 303100015201045
- Cod.EAN 13: 8425437060991



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

<b>PRODUCTO: ESTANTERIA CON TORNILLOS GRIS/GALVA PLUS 5/300 75kg</b> <b>ESTANTERIAS SIMÓN S.L.</b>
---

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COMPONENTES</b>	<b>Calidad</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>40 TORNILLOS + 40 TUERCAS</li> </ul>	ISO 4017/DIN 933										
<ul style="list-style-type: none"> <li>4 PIES DE PLASTICO</li> </ul>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>ACERO LAMINADO EN FRIO DC01</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 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"> <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/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"> <li>PINTURA EN POLVO EXENTA DE PLOMO Y DISOLVENTE</li> </ul>	EPOXI POLIESTER										

**FICH**  
**A DE**  
**MATE**  
**RIAS**  
**PRIM**  
**AS Y**  
**COM**  
**PONE**  
**NTES**  
**PRIN**  
**CIPA**  
**LES**

