

Ficha Técnica

Departamento de Calidad

Fecha: 14/09/2020

PRODUCTO: KIT FORTE 30 GRIS  
ESTANATERIAS SIMÓN S.L

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - **KIT FORTE 30 GRIS**

COLOR ESTANTERÍA: - **Gris Oscuro Ral 7046**

DIMENSIONES: **1800x900x300 mm**

COMPOSICION: - **8 Perfiles de 900 mm**  
- **5 Bandejas de 900x300 mm**  
- **4 Pies de plástico**  
- **40 Tornillos M8x12+40 Tuercas**  
- **1 Cartel descriptivo del producto**

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

EMBALAJE: - **Palet de 25 Unidades**  
- **Artículo recubierto plástico 20 micras**

CODIGOS DE PRODUCTO:

- **Cod.Interno: 303138014189035**  
- **Cod.EAN 13: 8412372000984**



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

<b>PRODUCTO: KIT FORTE 30 GRIS ESTANATERIAS SIMÓN S.L</b>
---

### **FICHA DE MATERIAS PRIMAS Y COMPONENTES PRINCIPALES**

<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 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/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"> <li>PINTURA EN POLVO EXENTA DE PLOMO Y DISOVENTE</li> </ul>	EPOXI POLIESTER										

