

PRODUCTO: KIT PANEL CLICK 900x600 AZUL
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO: - KIT PANEL CLICK 900x600 AZUL

COLOR ESTANTERÍA: - Azul Ral 5015

DIMENSIONES: 600x900 mm

COMPOSICION: - 2 Panel click de 900x600 mm
- 2 Perfiles de 600 mm
- 2 Tornillos
- 2 Tacos
- 4 Tornillos + 4 Tuercas M8
- 3 Ganchos (B)
- 3 Ganchos (B)
- 2 Ganchos (A)
- 1 Cartel descriptivo del producto

CAPACIDAD DE CARGA: -

EMBALAJE: - Palet de 40 Unidades
-Artículo recubierto plástico 20 micras

CODIGOS DE PRODUCTO:
- Cod.Interno: 404100024906001
- Cod.EAN 13: 8435104918432



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

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

**PRODUCTO: KIT PANEL CLICK 900x600 AZUL
ESTANTERIAS SIMÓN S.L.**

FICHA DE MATERIAS PRIMAS Y COMPONENTES PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE COMPONENTES		Calidad										
<ul style="list-style-type: none"> • 4 TORNILLOS + 4 TUERCAS 		ISO 4017/DIN 933										
<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 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/mm2	Limite Elástico	235 mínimo 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 mínimo 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										

