

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ROLLER							
<b>ESTRUCTURA MONOBLOCK</b>							
Material estructura	Chapa de acero laminada en frío de 0,8 mm – 1,2 mm Categoría DC 01 – Acero EN-10130						
<b>Colores estructura</b>							
9005	7016	7015	9006	7035	9010	ARENA	9003
							
Material puertas	Persiana tri-lama fabricada en PVC 30mm						
Norma NF P 92-507	Categoría M1 – Ignífuga conforme a la norma UNE 23.727-90 1R						
<b>Colores persiana</b>							
9005	7016	7015	9006	7035	9010	ARENA	9003
							
075	030	050	060	070			
							
1	<b>Zócalo</b>	Zócalo de 60mm a nivel con el fondo del armario. Accesibilidad ergonómica.					
2	<b>Ruedas</b>	Juego de 4 ruedas (delanteras con freno)					
3	<b>Laterales</b>	Paneles de chapa electrocincada diseñados con regulación cada 25 mm					
	<b>Estantes / Telescópicos</b>	Regulables en altura cada 25 mm / Regulables en altura cada 75 mm					
4	<b>Guía testero</b>	Guía testero para carpetas colgantes (máximo aprovechamiento)					
5	<b>Cierre</b>	Cerradura de 600 combinaciones con juego de llaves antishock (articuladas a 90º). Llave maestra opcional.					
6	<b>Tirador</b>	Modelo ergonomic. Material termoplástico.					
7	<b>Top (opcional)</b>	Tapa de melamina de 19mm con cantos de PVC termofusionados a 2 mm					
8	<b>Pasacables</b>	2 Pasacables					
<b>DIMENSIONES</b>							
Altura	1600, 1450, 1050, 700 (milímetros)						
Anchura	1200, 1020 (milímetros)						
Profundidad	450, 550 (milímetros)						
<b>PINTURA</b>							
Tratamiento	Baño de desengrase y tratamiento anti-corrosivo basado en nanotecnología <b>Ensayo según norma UNE-EN-ISO 9227</b>						
Recubrimiento	Recubrimiento en polvo formulado con una mezcla de resinas epoxi-políester con buenas propiedades mecánicas y químicas y polimerizado a 190º						
Acabado	Texturado y liso (R9006)						
<b>CRÍTERIOS ECOLÓGICOS DE DISEÑO - ECODISEÑO</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Empleo de la cantidad de materia prima necesaria para garantizar la calidad del producto acabado y empleo mínimo de un 35% de acero reciclado como contenido de la materia prima.</li> <li>- Materias primas siempre 100% reciclables.</li> <li>- Empleo de la cantidad de pintura recomendada por el fabricante para asegurar el óptimo recubrimiento.</li> <li>- Embalaje rediseñado con materiales reciclables para la protección y previsualización del contenido.</li> <li>- Consideraciones ecológicas con partners (Proveedores con ISO 14001 – Medio Ambiente).</li> </ul>							
<b>PORCENTAJE DE RECICLABILIDAD DE LOS MUEBLES FABRICADOS EN GAPSA: 100% RECICLABLES</b>							
<b>CERTIFICACIONES / NORMAS</b>							
UNE-EN-ISO 9001	Calidad – Sistemas de gestión de la calidad						
UNE-EN-ISO 14001	Medio Ambiente – Sistemas de gestión ambiental						
UNE 89401	Mobiliario de oficina – Materiales para el mobiliario de oficina.						
    							