

<b>Código de producto:</b> M-CAS-01	<b>Producto o Equipo:</b> Casillero/Taquilla en bloque, 1 módulo/4puertas								
<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>								
<b>Utilización:</b> Guarda objetos									
<b>Especificaciones técnicas:</b>									
<b>Estructura:</b>									
<ul style="list-style-type: none"><li>- Casillero metálico/Taquilla en bloque de 1 módulo / 4 puertas</li><li>- Dimensiones 1800 mm. de altura x 500 mm. de fondo x 300 mm. de ancho.</li><li>- Chapa de acero laminado en frío de 0,6 mm de espesor para puertas, fondos, tabiques, techos y baldas.</li><li>- Chapa de acero laminado en frío de 0,7 mm de espesor para frentes.</li><li>- Chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor para la puerta.</li><li>- 4 puertas en altura</li><li>- Balda intermedia y tubo perchero</li><li>- Zócalo inferior.</li><li>- Cerradura de llave amaestrada</li><li>- Tapa lateral embellecedora</li><li>- Techo inclinado</li><li>- Acabado metálico pintado en epoxi-poliéster estructura gris RAL 7035</li><li>- Puerta Azul RAL 5023.</li></ul>									
<b><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></b>									
<b>Normativa:</b>									
<table><tr><th>ENSAYO</th><th>NORMA</th></tr><tr><td>Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.</td><td>UNE-EN 16121:2024</td></tr><tr><td>Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.</td><td>UNE EN 16122:2013</td></tr><tr><td>Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.</td><td>UNE-EN 10130:2008</td></tr></table>		ENSAYO	NORMA	Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2024	Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013	Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008
ENSAYO	NORMA								
Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.	UNE-EN 16121:2024								
Mobiliario de almacenamiento de uso doméstico y no doméstico. Método de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.	UNE EN 16122:2013								
Productos planos laminados en frío de acero bajo en carbono para embutición o conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.	UNE-EN 10130:2008								
<b><u>Acreditar mediante la aportación de certificados de cada uno de los ensayos, normativa y especificaciones, expedidos por laboratorios independientes acreditados por ENAC o entidad equivalente.</u></b>									
<b>Unidad de Medida:</b> 1 Casillero/Taquilla en bloque, 1 módulo/4puertas									

**Unidades de stock:** 6 unidades

**Observaciones a cumplimentar en cada suministro:**

- Suministro en la dirección de entrega del pedido.
- Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido.
- Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos.
- Montaje completo del material.
- Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes.
- Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material.

**Elaborado por:** Subdirección de Servicios Generales

**Esquema tipo:**

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.

- Ancho: 300 mm por cuerpo.
- Fondo: 500 mm
- Alto: 1800 mm



**Firma y sello del fabricante:**