

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO DESTINADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE S	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
Categoría ofertada 01.05.03.00	050300-ESTANTERÍAS MÓVILES	050300-ESTANTERÍAS MÓVILES
Identificación configurativa producto ofrecido de serie estándar		
Señal o marca del fabricante 05.03	RL(3) 00.0011-ESTANTERIAS MOVILYBLOC	05.03.00.0012- MOVILYBLOC
Marca del producto	ESTANTERIAS MOVILYBLOC	MOVILYBLOC
Serie o generación	MOVILYBLOC S.A.	MOVILYBLOC S.A.
Publicación del producto		
Características de los bienes		
Descripción general producto forma, estilo, configuración, funcionalidades y notas ms.		
Descripción específica de las distintas partes del tipo de		
Descripción general de la estructura	La estantería móvil diseñada para maximizar el espacio de almacenamiento al eliminar los puentes tipo estructura general	La estantería de almacenamiento móvil montada sobre carriles fijos al suelo para maximizar el espacio de estivo
Estructura General		
• Base móviles: Las estanterías o armarios están montados sobre bases móviles que se desliza a lo largo de ralles.		
• Armarios fijos y móviles: El conjunto incluye armarios fijos en los extremos y armarios móviles intermedios.		
• Laterales: Se pueden adoptar paneles laterales metálicos o de madera (melamina gris o haya) para un acabado estético. También existen laterales abiertos o de mala medida.		
• Estantes: Se utilizan estantes metálicos que permiten graduaciones cada 25 mm, o estantes de madera para cargas más pesadas.		
• Ruedas y carriles: Las ruedas, montadas sobre rodamientos autorubricados, se desplazan sobre carriles de bajo perfil, que pueden ser superficiales o empotrados.		
Mecanismos de Accionamiento		
Existen tres tipos de mecanismos de accionamiento:		
• Manual: El desplazamiento se realiza mediante tiradores situados en el lateral de cada armario.		
• Manual mecánico: Utiliza una manivela de tres brazos, góndolas y cables para transmitir el movimiento con mínimo esfuerzo. La manivela tiene un dispositivo de bloqueo para evitar movimientos accidentales.		
• Eléctrico: Un motor eléctrico y un circuito de mando con botones de control mueven los armarios automáticamente. Se dispone de motores para cargas ligeras y pesadas.		
Complementos y Accesorios		
• Puertas correderas: Se pueden instalar en los frontales de las estanterías fijas o móviles para proteger el contenido.		
• Sistema de cierre: Incluyen cerraduras en la manivela, en el lateral o en las puertas para impedir el acceso no autorizado.		
• Etiquetas: Permiten identificar el contenido de cada estantería desde el exterior.		
• Divisores y retenedores: Se pueden añadir divisores verticales, separadores de libros o retenedores laterales para organizar mejor el material.		
• Paneles frontales: Paneles tipo bandeja que pueden incorporarse divisoria para clasificar objetos pequeños.		
Producto		
Estructura		
Descripción general de la estructura		
Estructura General		
• Base móviles: Las estanterías o armarios están montados sobre bases móviles que se desliza a lo largo de ralles.		
• Armarios fijos y móviles: El conjunto incluye armarios fijos en los extremos y armarios móviles intermedios.		
• Laterales: Se pueden adoptar paneles laterales metálicos o de madera (melamina gris o haya) para un acabado estético. También existen laterales abiertos o de mala medida.		
• Estantes: Se utilizan estantes metálicos que permiten graduaciones cada 25 mm, o estantes de madera para cargas más pesadas.		
• Ruedas y carriles: Las ruedas, montadas sobre rodamientos autorubricados, se desplazan sobre carriles de bajo perfil, que pueden ser superficiales o empotrados.		
Mecanismos de Accionamiento		
Existen tres tipos de mecanismos de accionamiento:		
• Manual: El desplazamiento se realiza mediante tiradores situados en el lateral de cada armario.		
• Manual mecánico: Utiliza una manivela de tres brazos, góndolas y cables para transmitir el movimiento con mínimo esfuerzo. La manivela tiene un dispositivo de bloqueo para evitar movimientos accidentales.		
• Eléctrico: Un motor eléctrico y un circuito de mando con botones de control mueven los armarios automáticamente. Se dispone de motores para cargas ligeras y pesadas.		
Complementos y Accesorios		
• Puertas correderas: Se pueden instalar en los frontales de las estanterías fijas o móviles para proteger el contenido.		
• Sistema de cierre: Incluyen cerraduras en la manivela, en el lateral o en las puertas para impedir el acceso no autorizado.		
• Etiquetas: Permiten identificar el contenido de cada estantería desde el exterior.		
• Divisores y retenedores: Se pueden añadir divisores verticales, separadores de libros o retenedores laterales para organizar mejor el material.		
• Paneles frontales: Paneles tipo bandeja que pueden incorporarse divisoria para clasificar objetos pequeños.		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		
Estructura General		
• Base móviles: Las estanterías o armarios están montados sobre bases móviles que se desliza a lo largo de ralles.		
• Armarios fijos y móviles: El conjunto incluye armarios fijos en los extremos y armarios móviles intermedios.		
• Laterales: Se pueden adoptar paneles laterales metálicos o de madera (melamina gris o haya) para un acabado estético. También existen laterales abiertos o de mala medida.		
• Estantes: Se utilizan estantes metálicos que permiten graduaciones cada 25 mm, o estantes de madera para cargas más pesadas.		
• Ruedas y carriles: Las ruedas, montadas sobre rodamientos autorubricados, se desplazan sobre carriles de bajo perfil, que pueden ser superficiales o empotrados.		
Mecanismos de Accionamiento		
Existen tres tipos de mecanismos de accionamiento:		
• Manual: El desplazamiento se realiza mediante tiradores situados en el lateral de cada armario.		
• Manual mecánico: Utiliza una manivela de tres brazos, góndolas y cables para transmitir el movimiento con mínimo esfuerzo. La manivela tiene un dispositivo de bloqueo para evitar movimientos accidentales.		
• Eléctrico: Un motor eléctrico y un circuito de mando con botones de control mueven los armarios automáticamente. Se dispone de motores para cargas ligeras y pesadas.		
Complementos y Accesorios		
• Puertas correderas: Se pueden instalar en los frontales de las estanterías fijas o móviles para proteger el contenido.		
• Sistema de cierre: Incluyen cerraduras en la manivela, en el lateral o en las puertas para impedir el acceso no autorizado.		
• Etiquetas: Permiten identificar el contenido de cada estantería desde el exterior.		
• Divisores y retenedores: Se pueden añadir divisores verticales, separadores de libros o retenedores laterales para organizar mejor el material.		
• Paneles frontales: Paneles tipo bandeja que pueden incorporarse divisoria para clasificar objetos pequeños.		
Materiales		
Materiales esenciales del tipo de producto	acero galvanizado	acero de alta calidad y pintura epoxi
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del	plástico, goma, madera	plástico
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	1000 - 2700 mm	642 - 1310 mm
Profundidad (Fondo) (mm)	500 - 1200 mm	257 - 1000 mm
Altura (mm)	800 - 3000 mm	800 - 3400 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción de elementos esenciales no estructurales	puertas correderas, marcos	vitrola de accionamiento y tirador manual
Descripción de elementos intermedios no estructurales	divisores, separadores, retenedores laterales, cables	divisores, separadores, retenedores laterales, cables
Acabados interiores disponibles y sus características	acabado metálico y aluminio anodizado	chapa galvanizada y plastificado imprimado a madera
Acabados interiores disponibles y sus características		
Otros características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	desde 6300,00€	desde 4855,00€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo	<a href="https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC.pdf">https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC.pdf</a>	<a href="https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC.pdf">https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/Catálogo-10-Inspeccion-tecnica-de-estanterias-es-ES.pdf">https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/Catálogo-10-Inspeccion-tecnica-de-estanterias-es-ES.pdf</a>	<a href="https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC.pdf">https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC.pdf</a>
Otros enlaces (localidad del producto y/o otra información)	<a href="https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC-actualizado.pdf">https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC-actualizado.pdf</a>	<a href="https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC-actualizado.pdf">https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/RL3-MOVILYBLOC-actualizado.pdf</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto	<a href="https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/Certificado-ISO-14001-Certificado-ISO-9001-2.pdf">https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/Certificado-ISO-14001-Certificado-ISO-9001-2.pdf</a>	<a href="https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/Certificado-ISO-14001-Certificado-ISO-9001-2.pdf">https://clientes.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/03/Certificado-ISO-14001-Certificado-ISO-9001-2.pdf</a>
Inspección realizada de la UE, en su caso		
Otras certificaciones disponibles		