

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	NAGAR DECORACIOBN SLU	NAGAR DECORACIOBN SLU
Categoría ofertada 01.05.04.00	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 05.04	05.04.00.0019 BIBLIOGAMA	05.04.00.0020 BIBLIOSTAN
Marca del producto	GAMA MH 2014 SL	J. M. CARREGAL SILVA SL
Serie o programa	BIBLIOGAMA	BIBLIOSTAN
Fabricante del producto	GAMA MH 2014 SL	J. M. CARREGAL SILVA SL
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	GAMA Equipamiento ofrece soluciones complementarias para optimizar la gestión del espacio y la funcionalidad de los sistemas de almacenamiento. Una gama de accesorios y componentes diseñados para mejorar la seguridad, la clasificación y la eficiencia en cualquier instalación.	Las estanterías técnicas para bibliotecas están diseñadas para ofrecer máxima resistencia, funcionalidad y seguridad. Fabricadas en acero laminado en frío, cuentan con puntales reforzados y perforados que permiten ajustar los niveles de carga con precisión. Las bandejas son modulares, con fondos de hasta 800 mm, longitudes de hasta 1.500 mm y alturas de hasta 6.000 mm, lo que permite una gran versatilidad de configuración. Pueden incorporar accesorios como refuerzos, topes traseros y elementos de fijación.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Se compone de unidades modulares de armarios -estanterías .	Puntales reforzados y perforados que permiten ajustar los niveles de carga con precisión , las bandejas son modulares
Estructura		
Descripción general de la estructura	Primer nivel de carga independiente de la estructura de la Base Móvil.Conducción central de cable con tapa protectora, placa refuerzopara el apoyo de la estanteria ,tapa metálica de proteccón de moto -reductor .	Los puntales son fabricados con acero laminado en frio eperfiladora encontinuo conun espesor mínimo de 1,5mm. y múltiples pliegues para ofrecer laresistencia adecuada en cada caso, con perforaciones entre 10 y 50 mm. para garantizar la total intercambiabilidad de los niveles de carga. En la parte inferiorincluyen un pie de plástico o una pata regulable según su funcionalidad.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Batidores, estantes, pies y costados embellecedores	
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Acero acabado pintura epoxi.	Fabricadas en acero laminado en frío y pintura epoxi.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Costados bilaminados	Todos los componentes están fabricados con materia prima controlada y bajo normas europeas vigentes. Los elementos portantes cuentan con un coeficiente de seguridad de 2 sobre la rotura.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Oscilan entre 90 cm a 120 cm	Longitudes estándar (1.000 – 1.200 – 1.350 – 1.600 – 1.850 – 2.000 – 2.250 – 2.700 – 3300 – 3600 - 3900mm) conforme a las normas y recomendaciones en vigor en Europa.
Profundidad/Fondo (mm)	Típicamente de 30 cm a 60 cm , pudiendo ser dobles en las estanterías móviles.	Fondos variables hasta los 800mm.
Altura (mm)	Oscilan entre 2 y 3 metros.	Una altura variable hasta los 6.000mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Costados bilaminados o metálicos	Los laterales o bastidores intermedios de los armarios tienen las mismas características que los paneles delanteros y traseros: 2 piezas de chapa de acero laminado en frío de 1,2 mm. de espesor, plegadas en forma de “C” con el troquelado vertical correspondiente entre 10 y 50 mm. para el alojamiento de los botones-gancho que soportan los estantes, en la parte interior incorporan una tapa de una sola pieza en forma de “U”, formando una estructura rígida y resistente sin que exista ningún saliente, pestaña o arista que dificulte la extracción de la documentación.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Estantes metálicos	Esstantes metálicos
Acabados estándar disponibles y sus características	Pintura epoxi	Pintura epoxi.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Bajo presupuesto	El conjunto de los componentes del armario se beneficia de un revestimiento con pintura polvo epoxi-poliéster, cocida en horno a 200º C consiguiendo un acabado perfecto y una protección duradera de los componentes,
Otras características		
Otras características relevantes	Diseño robusto y duradero con bajo mantenimiento, y accesorios modulares adaptados a diferentes necesidades de archivo y almacén.	Capacidades de carga hasta 4.500 Kg por cada nivel de 2 largueros.
Observaciones	Rueda motriz y piñón de doble corona y motor y eje barra tracción.	Se pueden suministrar dentro de una amplia gama de color dentro de la carta RAL.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/catalogo-gama-general-1.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/CATALOGO-ATOX-2.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/manual_uso-y-mantenimiento-COMPACTUS-2.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/BIBLIOESTAN-TECNICA.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/CERTIFICADOUNIDO-2.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/L5_ESTANTERIAIB-BIBLIOSTAN_ISO-14006.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto		
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO14006, ISO9001, ISO 14001	ISO 9001,ISO14006