

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL
Categoría ofertada 01.05.02.00	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 05.02	05.02.00.0019_E-FIX AIR	05.02.00.0020_ESTANTES FIXAS	05.02.00.0021_ESTANTERIAS M-3
Marca del producto	EYPAR S.A.	EUROSHELVES -ESTANTES MET	MECALUX, S.A.
Serie o programa	E-FIX AIR	ESTANTES FIXAS	ESTANTERIAS M-3
Fabricante del producto	EYPAR S.A.	EUROSHELVES -ESTANTES MET	MECALUX, S.A.
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Estanterías fijas metálicas para depósitos, archivos, almacenes, museos, etc.</p> <p>Las estanterías se realizan a medida, en función de las necesidades del cliente y de las características de la sala, asimismo su diseño ofrece una gran versatilidad para poder incorporar multitud de complementos y accesorios.</p>	Estantes de Archivo y Almacenamiento. Sistema modular de estanterías individuales o configuraciones a medida.	ESTANTERIAS DE CARGA MANUAL M3 PARA CARGAS LIGERAS
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Bastidores: Fabricados en perfil de acero de 1 mm. de espesor, troquelados para permitir la adaptación y graduación de los estantes.</p> <p>Estantes: Fabricados en chapa de acero laminada en frío de 0,8 mm. de espesor, dotados de tope posterior.</p> <p>Techos: Fabricados en chapa de acero laminada en frío de 0,8 mm. de espesor.</p> <p>Pies niveladores: Construidos en PVC de 30 mm. dotados de varilla roscada de métrica 8, insertadas en tuercas remachables que incorporan los bastidores.</p> <p>Arriostramiento: Los bastidores están fuertemente arriostrados mediante tirantes colocados en forma de cruz. El ajuste de la verticalidad se realiza por medio de tensores a rosca regulables en altura, dotando a la estructura de una total estabilidad.</p>	Bastidores de chapa de acero de 1,2 mm de espesor con sistema de enganche de 50 en 50 mm y pie de PVC. Estantes metálicos con tapas soldadas de chapa de acero de 1,2 mm y cuerpo de 0,7 mm, cerraduras en chapa de acero de 1,5 mm de espesor, resto de accesorios en chapa de acero de 0,7 mm	
Estructura			
Descripción general de la estructura	Estructura de acero con bastidores abiertos y sistema de arriostramiento.	Estructura en acero	Las estanterías M3 se forman básicamente con ESCALAS y PANELES: los elementos se ensamblan entre sí, pudiendo montarse y modificarse de una forma muy sencilla. Las ranuras de los puntales permiten la graduación en altura cada 25 mm.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura compuesta de bastidores, estantes, techos, sistema de arriostramiento y pies niveladores.	Bastidores de chapa de acero de 1,2 mm de espesor con sistema de enganche de 50 en 50 mm y pie de PVC. Estantes metálicos con tapas soldadas de chapa de acero de 1,2 mm y cuerpo de 0,7 mm, cerraduras en chapa de acero de 1,5 mm de espesor, resto de accesorios en chapa de acero de 0,7 mm	Las estanterías M3 se forman básicamente con ESCALAS y PANELES
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Acero	Acero	Acero, con límites elásticos que van desde valores de 500 N/mm <sup>2</sup> (acero microaleado S500 MC según EN 10149), pasando por los 350-355 N/mm <sup>2</sup> (S 355 JO según EN 10025), hasta los 235 N/mm <sup>2</sup> (S 235 JR, EN 10025), recogidos en los documentos EN1993-1-1 y EN1993-1-3.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	PVC (base de los pies niveladores)	PVC	Pies plastico
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	Ilimitado (modulos ampliables)	690 / 940 /1200	750, 1000, 1250 y 1400 mm
Profundidad/Fondo (mm)	300 - 1.300 mm.	300/400/500/600	300, 400, 500 y 600 mm
Altura (mm)	4.000 mm.	1000/1500/2100/2500/3000	2000, 2250, 2500 mm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Visores porta-títulos		Uniones a pared y uniones para estanterias dobles

Descripción de elementos interiores no estructurales	Estantes, soportes de estante	LS.FI.ES	ANTERÍAS_B84851278_Gestión Integral de Oficina SLFICHA_05012
Acabados estándar disponibles y sus características	PINTURA EPOXI-POLIESTER: Tratamiento aplicado a los estantes, techos y bastidores. El producto utilizado es un híbrido compuesto por resinas epoxy y poliéster, formando un elemento que provee excelente dureza, flexibilidad y resistencia a los químicos y a la corrosión. Este producto no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV's), por lo que es un material no agresivo para el medio ambiente. CINCADO / GALVANIZADO: Tratamiento aplicado a tornillería, soportes de estante y tensores de arriostramiento.	Pintura Epoxy Ceniza, Negro	Puntales: Pintura por cataforesis RAL 5003, Paneles: Pregalvanizados por inmersión de la bobina de acero en proceso continuo, en un baño de zinc fundido
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Blanco, Aluminio, Antracita y otros colores	
Otras características			
Otras características relevantes	Totalmente desmontables. Estantes regulables por presión, sin tornillos.	Totalmente desmontables. Estantes regulables por presión, sin tornillos.	Elementos se ensamblan entre sí, pudiendo montarse y modificarse posteriormente de una forma muy sencilla. Las ranuras de los puntales de las escalas permiten la graduación en altura cada 25 mm.
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Valoración según proyecto	76€ - 680€	De 185 € + iva a 495 € + iva / unidad
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-05-01-estanterias/01-05-02-estanterias-fijas-metalicas-de-deposito/	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-05-01-estanterias/01-05-02-estanterias-fijas-metalicas-de-deposito/	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-05-01-estanterias/01-05-02-estanterias-fijas-metalicas-de-deposito/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-05-01-estanterias/01-05-02-estanterias-fijas-metalicas-de-deposito/	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-05-01-estanterias/01-05-02-estanterias-fijas-metalicas-de-deposito/	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-05-01-estanterias/01-05-02-estanterias-fijas-metalicas-de-deposito/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-05-01-estanterias/01-05-02-estanterias-fijas-metalicas-de-deposito/	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-05-01-estanterias/01-05-02-estanterias-fijas-metalicas-de-deposito/	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-05-01-estanterias/01-05-02-estanterias-fijas-metalicas-de-deposito/
Certificaciones			
Certificaciones de producto	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2020	ISO 14006	ISO-14006, CE
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles	UNE-EN ISO 14001:2015 / UNE-EN ISO 9001:2015	ISO 14001/ ISO 9001	ISO-9001, TÜV, ISO-14001, ISO-45001