

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.
050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO			
Categoría ofertada 01.05.02.00.0004	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 05.02.00	01.05.02.00.0004_LOK	01.05.02.00.0005_E-FIX AIR	01.05.02.00.0006_ESTANTERÍA BISLEY
Marca del producto	GUIALMI	EYPAR	BISLEY
Fabricante del producto	GUIALMI	EYPAR, S.A.	BISLEY
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Producto fabricado en chapa de acero plegada y soldada. Pintada con epoxi. Producto destinado a espacios de archivo. Montaje sin tornillos.	Estanterías fijas metálicas para depósitos, archivos, almacenes, museos, etc. 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.	Estanterías fijas metálicas, versátiles, para todo tipo de espacios. Los bordes de sus esquinas son redondeados, sin aristas, para un entorno seguro. Extensible, de fácil y sencillo montaje sin tornillos. Distintos anchos, para cubrir todas las medidas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Esta constituida por laterales (bastidores), estantes, refuerzos y pies de plástico para evitar contacto directo con el suelo.	Bastidores: Fabricados en perfil de acero y troquelados para permitir la adaptación y graduación de los estantes. Estantes: Fabricados en chapa de acero laminada en frío, dotados de tope posterior, y regulables en altura de forma independiente por cada cara de la estantería mediante ganchos de fácil colocación y extracción. Techos: Fabricados en chapa de acero laminada en frío con ángulos de refuerzo en los laterales. Pies niveladores: Construidos en acero y PVC, dotados de varilla roscada e insertadas en tuercas remachables que incorporan los bastidores. 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.	Bastidores: Perforado cada 20 mm para la regulación de los niveles de carga. Fabricados en Acero y desplezados, formados por 2 barras laterales y 2 barras de unión. Estantes: Se sujetan al bastidor mediante clips escondidos bajo el estante, para optimizar los metros lineales, garantizando una excelente estabilidad longitudinal y una buena distribución de las cargas. Pies niveladores: Construidos en acero y PVC, barras laterales y barras de unión. Arriostramiento: Los bastidores están fuertemente arriostrados mediante crucetas por cada 2 módulos. Llevan incorporadas en las bases de las patas, bases de plástico para un mejor apoyo y sujeción al suelo.
Estructura			
Descripción general de la estructura	La estructura lateral esta fabricada con chapa de acero de 1,4 mm de espesor (bastidores), los estantes y refuerzos están fabricados en chapa de acero de 0,8mm de espesor.	Estructura de acero con bastidores abiertos y sistema de arriostramiento.	Fabricada en acero siguiendo el código de buenas prácticas del SEMA y FEM
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Los bastidores están punzonados de una forma que genera una zona sobresaliente, donde encajan los estantes, que pueden llevar un refuerzo omega soldado por debajo o no. Los refuerzos de los modulos pueden ser horizontales o en "X".	Estructura compuesta de bastidores, estantes, techos, sistema de arriostramiento y pies niveladores.	Bastidores perforados, estantes con sujeción mediante clips, crucetas, barras de unión, topes niveladores,
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de acero laminada a frío ST12.	Acero	Acero
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Polipropileno en los niveladores.	PVC (base de los pies niveladores)	PVC (base de los pies niveladores)
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	750mm o 1000mm	Ilimitado (modulos ampliables)	Largo de 770 a 1032 mm con módulos ampliables
Profundidad/Fondo (mm)	300mm, 400mm, 500mm o 600mm	300 - 1.300 mm.	Profundidad/Fondo de 300 a 460 mm
Altura (mm)	1200mm, 1600mm, 2000mm o 2370mm	1.000 - 4.000 mm.	Altura de 1832 a 2192 mm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	---	Visores porta-títulos	
Descripción de elementos interiores no estructurales	---	Estantes, soportes de estante	
Acabados estándar disponibles y sus características	Pintura epoxi gris claro RAL 7035 y otros colores com sobre coste.	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 EPOXI: Aplicada a las crucetas, bastidores, los estantes y techos. Este producto no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV's), por lo que es un material no agresivo para el medio ambiente. Pintura epoxi gris claro RAL 7035 GALVANIZADO: Tratamiento aplicado a tornillería, soportes de estante y tensores de arriostramiento.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	---		
Otras características			
Otras características relevantes	Sistema de montaje sencillo, sin herramientas, rapido y posible de ser hecho por personas no tecnicas - user friendly.	Sistema de montaje sencillo, sin herramientas.	Sistema de montaje sencillo, sin herramientas, rapido y posible de ser hecho por personas no tecnicas.
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Valoración según proyecto	Valoración según proyecto	Valoración según proyecto
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CATA%CC%81LOGO-LOK.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/producto/estanteria-e-fix-air/	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-E-FIX.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-ESTANTERIA%CC%81A-BISLEY.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/ACABADOS-LOK.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CERTIFICADO-EYPAR.pdf	
Certificaciones			
Certificaciones de producto	Certificado por las normas europeas (TECNALIA)	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2011	DESIGNED TO SEMA & FEM CODE OF PRACTICE
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	---		
Otras certificaciones disponibles	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/Anexo_Tecnico_Tecnalia_Mobiliario_Oficina-2014.pdf ---	UNE-EN ISO 14001:2015 / UNE-EN ISO 9001:2015	