

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.
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	05.02.00.0013_E-FIX AIR	05.02.00.0014_E-FIX ECLIPSE	05.02.00.0015_E-FIX DUO
Marca del producto	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.
Serie o programa	E-FIX AIR	E-FIX ECLIPSE	E-FIX DUO
Fabricante del producto	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.	EYPAR 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. 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>	<p>Estanterías fijas metálicas con un depurado acabado, apropiadas para zonas vistas con acceso público en archivos, oficinas, 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.</p>	<p>Estanterías fijas metálicas con entreplanta apropiadas para grandes depósitos, archivos, almacenes, 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.</p>
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 arriostros 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>	<p>Paneles exteriores: Fabricados en chapa de acero pulida y laminada en frío, dotados de visor porta-títulos.</p> <p>Bastidores: Fabricados en perfil de acero y troquelados para permitir la adaptación y graduación de los estantes. Dotados de paneles divisorios intermedios.</p> <p>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.</p> <p>Techos: Fabricados en chapa de acero laminada en frío con ángulos de refuerzo en los laterales.</p> <p>Traseras: Fabricadas en chapa de acero laminada en frío, separan las caras de los módulos de las estanterías dobles.</p> <p>Pies niveladores: Construidos en acero y PVC, dotados de varilla roscada e insertadas en tuercas remachables que incorporan los bastidores.</p> <p>Arriostramiento: Los bastidores están fuertemente arriostros mediante las traseras que aseguran la verticalidad y estabilidad de la estructura.</p>	<p>Bastidores: Fabricados en perfil de acero y troquelados para permitir la adaptación y graduación de los estantes.</p> <p>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.</p> <p>Techos: Fabricados en chapa de acero laminada en frío con ángulos de refuerzo en los laterales.</p> <p>Pies niveladores: Construidos en acero y PVC, dotados de varilla roscada e insertadas en tuercas remachables que incorporan los bastidores.</p> <p>Arriostramiento: Los bastidores están fuertemente arriostros 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> <p>Entreplanta: Construida con paneles de trames (rejilla electrosoldada galvanizada).</p>
Estructura			
Descripción general de la estructura	Estructura de acero con bastidores abiertos y sistema de arriostramiento.	Estructura de acero con paneles, bastidores cerrados y traseras.	Estructura de acero con bastidores abiertos y sistema de arriostramiento.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura compuesta de bastidores, estantes, techos, sistema de arriostramiento y pies niveladores.	Estructura compuesta de bastidores, estantes, techos, paneles exteriores, paneles divisorios intermedios, traseras y pies niveladores.	Estructura compuesta de bastidores, estantes, techos, sistema de arriostramiento, entreplanta de trames y pies niveladores.
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Acero	Acero	Acero
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	PVC (base de los pies niveladores)	PVC (base de los pies niveladores)	PVC (base de los pies niveladores)
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	Ilimitado (modulos ampliables)	Ilimitado (modulos ampliables)	Ilimitado (modulos ampliables)
Profundidad/Fondo (mm)	300 - 1.300 mm.	300 - 1.300 mm.	300 - 1.300 mm.
Altura (mm)	4.000 mm.	1.000 - 4.000 mm.	1.000 - 5.000 mm.
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Visores porta-títulos	Paneles exteriores, visores porta-títulos	Visores porta-títulos
Descripción de elementos interiores no estructurales	Estantes, soportes de estante	Estantes, soportes de estante, paneles divisorios.	Estantes, soportes de estante.
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>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.</p> <p>CINCADO / GALVANIZADO: Tratamiento aplicado a tornillería, soportes de estante y tensores de arriostramiento.</p>	<p>PINTURA EPOXI-POLIESTER: Tratamiento aplicado a los estantes, techos, paneles exteriores, paneles divisorios intermedios, traseras 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.</p> <p>CINCADO / GALVANIZADO: Tratamiento aplicado a tornillería y soportes de estante.</p>	<p>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.</p> <p>CINCADO / GALVANIZADO: Tratamiento aplicado al trames de la entreplanta, tornillería, soportes de estante y tensores de arriostramiento.</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características			
Otras características			
Otras características relevantes			
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	https://evpar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.1.1.1-E-Fix-Air-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf	https://evpar.com/wp-content/uploads/2022/02/02-E-Fix-Eclipse.pdf	5.1.1.3-E-Fix-Duo-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf (evpar.com)
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://evpar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.1.1.1-E-Fix-Air-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf	https://evpar.com/wp-content/uploads/2022/02/02-E-Fix-Eclipse.pdf	5.1.1.3-E-Fix-Duo-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf (evpar.com)
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://evpar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.1.1.1-E-Fix-Air-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf	https://evpar.com/wp-content/uploads/2022/02/02-E-Fix-Eclipse.pdf	5.1.1.3-E-Fix-Duo-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf (evpar.com)
Certificaciones			
Certificaciones de producto	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2020	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2020	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2020
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles	UNE-EN ISO 14001:2015 / UNE-EN ISO 9001:2015	UNE-EN ISO 14001:2015 / UNE-EN ISO 9001:2015	UNE-EN ISO 14001:2015 / UNE-EN ISO 9001:2015