

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	EYPAR, S.A.	EYPAR, S.A.
050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS		
Categoría ofertada 01.05.04.00.xxxx	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 05.04.00	01.05.04.00.0009_STANDBOOK MIXTA	01.05.04.00.0010_STANDBOOK GÓNDOLA
Marca del producto	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.
Fabricante del producto	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Sistema modular de estanterías creadas bajo criterios de funcionalidad y diseño, conjugando la madera y el metal. Incluye una amplia variedad de accesorios y complementos .	Sistema modular de estanterías creadas bajo criterios de funcionalidad y diseño, conjugando la madera y el metal. Incluye una amplia variedad de accesorios y complementos .
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p><b>Costados:</b> Laterales de aglomerado de madera chapeados en haya, nogal, roble, etc., con perforaciones en las que se alojan los soportes de los estantes</p> <p><b>Estantes:</b> Fabricados en chapa de acero laminada en frío, dotados de tope posterior y perfil señalizador porta-etiquetas en la parte frontal.</p> <p><b>Marco intermedio:</b> Fabricado en tubo de acero laminado en frío, que proporciona rigidez y estabilidad al conjunto.</p>	<p><b>Costados:</b> Laterales de aglomerado de madera chapeados en haya, nogal, roble, etc.</p> <p><b>Estantes:</b> Fabricados en chapa de acero laminada en frío, dotados de tope posterior y perfil señalizador porta-etiquetas en la parte frontal.</p> <p><b>Marco intermedio:</b> Fabricado en tubo de acero laminado en frío, proporciona rigidez y estabilidad al conjunto.</p> <p><b>Pie ranurado:</b> Fabricado en tubo de acero laminado en frío, posee perforaciones dobles en las que se alojan las cartelas que soportan los estantes.</p> <p><b>Cartelas:</b> Soporta-estantes de chapa de acero laminado, diseñadas para adaptarse a las perforaciones del pie ranurado, y para una fácil colocación y extracción.</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura compuesta de costados exteriores e intermedios, marcos, estantes, techos y pies niveladores.	Estructura compuesta de costados exteriores, pies intermedios, marcos, cartelas, estantes, techos y pies niveladores.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Madera: Costados exteriores e intermedios. Acero: Marcos, estantes, techos y pies niveladores.	Madera: Costados exteriores. Acero: Marcos, Pies intermedios, cartelas, estantes, techos y pies niveladores
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	PVC (base de los pies niveladores)	PVC (base de los pies niveladores)
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Ilimitado (modulos ampliables)	Ilimitado (modulos ampliables)
Profundidad/Fondo (mm)	320 / 620 mm.	320 / 620 mm.
Altura (mm)	1.000 - 2.040 mm.	1.000 - 2.040 mm.
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Visores porta-títulos.	Costados exteriores, Visores porta-títulos.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Estantes, soportes de estantes.	Estantes, soportes de estantes.
Acabados estándar disponibles y sus características	<p><b>Componentes metálicos:</b> PINTURA EPOXI-POLIESTER: Tratamiento aplicado a los estantes, techos, marcos y visores porta-títulos. 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 estantes y pies niveladores.</p> <p><b>Componentes de madera:</b> Costados exteriores e intermedios chapeados en haya, cerezo, nogal, roble, etc.</p>	<p><b>Componentes metálicos:</b> PINTURA EPOXI-POLIESTER: Tratamiento aplicado a los estantes, techos, cartelas, pies, marcos, visores porta-títulos. 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 estantes y pies niveladores.</p> <p><b>Componentes de madera:</b> Costados exteriores chapeados en haya, cerezo, nogal, roble, etc.</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
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/03/06-Standbook-Mixta.pdf">https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/03/06-Standbook-Mixta.pdf</a>	<a href="https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/03/07-Standbook-Gondola.pdf">https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/03/07-Standbook-Gondola.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/03/06-Standbook-Mixta.pdf">https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/03/06-Standbook-Mixta.pdf</a>	<a href="https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/03/07-Standbook-Gondola.pdf">https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/03/07-Standbook-Gondola.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://eypar.com/acuerdo-marco/">https://eypar.com/acuerdo-marco/</a>	<a href="https://eypar.com/acuerdo-marco/">https://eypar.com/acuerdo-marco/</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2011	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2011
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