

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.
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	05.04.00.0009_STANDBOOK GONDOLA	05.04.00.0010_STANDBOOK MIXTA
Marca del producto	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.
Serie o programa	STANDBOOK GONDOLA	STANDBOOK MIXTA
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>Costados: Laterales de aglomerado de madera chapeados en haya, nogal, roble, etc.</p> <p>Estantes: Fabricados en chapa de acero laminada en frío, dotados de tope posterior y perfil señalizador porta-etiquetas en la parte frontal.</p> <p>Marco intermedio: Fabricado en tubo de acero laminado en frío, proporciona rigidez y estabilidad al conjunto.</p> <p>Pie ranurado: Fabricado en tubo de acero laminado en frío, posee perforaciones dobles en las que se alojan las cartelas que soportan los estantes.</p> <p>Cartelas: Soporta-estantes de chapa de acero laminado, diseñadas para adaptarse a las perforaciones del pie ranurado, y para una fácil colocación y extracción.</p>	<p>Costados: Laterales de aglomerado de madera de 22 mm. de espesor, con perforaciones cada 32 mm.,chapeados en haya, nogal, roble, etc.</p> <p>Estantes: Fabricados en chapa de acero laminada en frío de 0,8 mm. de espesor, dotados de tope posterior y perfil señalizador porta-etiquetas en la parte frontal.</p> <p>Marco intermedio: Fabricado en tubo de acero laminado en frío de 60x30x2 mm.</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura compuesta de costados exteriores, pies intermedios, marcos, cartelas, estantes, techos y pies niveladores.	Estructura compuesta de costados exteriores e intermedios, marcos, 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. Acero: Marcos, Pies intermedios, cartelas, estantes, techos y pies niveladores	Madera: Costados exteriores e intermedios. Acero: Marcos, 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	Costados exteriores, Visores porta-títulos.	Visores porta-títulos.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Estantes, soportes de estantes.	Estantes, soportes de estantes.
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>Componentes metálicos: 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>Componentes de madera: Costados exteriores chapeados en haya, cerezo, nogal, roble, etc.</p>	<p>Componentes metálicos: 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>Componentes de madera: Costados exteriores e intermedios 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	https://eypar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.3.1.2-Standbook-Gondola-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf	https://eypar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.3.1.1-Standbook-Mixta-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://eypar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.3.1.2-Standbook-Gondola-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf	https://eypar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.3.1.1-Standbook-Mixta-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://eypar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.3.1.2-Standbook-Gondola-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf	https://eypar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.3.1.1-Standbook-Mixta-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	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