

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5 050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.
Categoría ofertada 01.05.04.00.0003	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 05.04.00	01.05.04.00.0003 STANDBOOK MIXTA	01.05.04.00.0004 CLASS
Marca del producto	EYPAR	ACTIU
Fabricante del producto	EYPAR, S.A.	ACTIU BENGUAL Y F. S.L
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.	CLASS, una colección de estanterías para bibliotecas, espacios comunes de archivo y exposiciones de producto donde versatilidad, tecnología y calidad definen a un programa capaz de dar soporte a los proyectos más exigentes.
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>3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Melamina de 25 mm de espesor Complementos de chapa desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor, opcionales Pintura electrostática; espesor de capa normalizado de 90µm Tratamiento anti-huella Acabado mate Protección anti-oxidación Estructura desmontable Acceso a 1 ó 2 caras Sistemas de unión intuitivos Regulación de estantes Nivelación interior Sistema antivuelco opcional (fijación a pared) Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos Soporte para etiqueta identificativa Marco estabilizador de tubo de acero de 30 x10 mm (sin trasera) Traseras cerradas de melamina de 10 mm</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura compuesta de costados exteriores e intermedios, marcos, estantes, techos y pies niveladores.	<p>Material Chapa de acero desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor (en proyectos).</p> <p>Melamina de 10mm y 25mm de espesor</p> <p>Estructura Desmontable y de fácil montaje-desmontaje.</p> <p>Laterales Melamina de 25mm de espesor</p> <p>Base Base con disponibilidad total de superficie libre de obstáculos. Sistemas de unión Sistemas de auto-montaje accesibles e intuitivos.</p> <p>Sistemas de clipado, engarzado y atornillado.</p> <p>Estantes y accesorios Chapa de acero desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor (en proyectos).</p> <p>Regulación de accesorios Fácil de ajustar. Ranuras de posicionamiento cada 32 mm.</p> <p>Tiradores Ergonómicos y de superficie, de Zamak</p> <p>Cerraduras (sólo en puertas-vitrina) Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Posibilidad llave única. Máxima seguridad.</p> <p>Nivelación Niveladores de fácil acceso interior. Rec</p>
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.	<p>Recubrimiento Pintura electrostática de polvo epoxi-poliéster - bonding de 2ª generación polimerizada a 200 °C. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia). Efecto anti-huella Espesor de recubrimiento (UNE EN ISO 2802:00) Espesor de capa normalizado = 90µm Adherencia por corte cruzado (EN ISO 2409)</p> <p>Superficies no afectadas y sin desprendimientos. Valoración de grado 5. Acabado Superficial Acabado mate. Dureza de la Película (PERSO2) (UNE EN ISO 1522:07) D &gt; 220, sin penetración en el sustrato. Resistencia al Impacto (UNE EN ISO 6272) R (12,5 mm) = 50; Sin agrietamiento ni desprendimiento del soporte Protección anti-corrosión. Niebla Salina (EN ISO 7253) Resistencia de ensayo (R) 500 horas s R s 750 horas.</p> <p>Resistencia al choque térmico. Ciclos calor/frío (UNE 48025) Sin variación aparente. Valoración de grado 5. Resistencia a la humedad (UNE EN ISO 9227:07) Cumple. Sin pérdida de brillo ni ampolillamiento. Resistencia del color a la luz (UNE EN ISO 11341) Excelente. Sin caleo y sin agrietamiento ni reducción de las propiedades protectoras Resistencia a agentes químicos de uso doméstico sin disolventes (UNE 48027:80) Grado 5.</p> <p>Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente. Resistencia a las manchas (UNE 48027:80) Sin defectos visibles</p> <p>Mantenimiento Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros. Recubrimiento anti-bacterias Protección opcional para requerimientos en sanidad, educación infantil, laboratorios alimenticios....</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	PVC (base de los pies niveladores)	Estructura Metal Estructura Melamina Complementos   Interiores (Chapa Metal) Complementos   Metacrilato Puertas   Vitrina Blanco Blanco Acacia Roble Castaño Blanco Fresa Kiwi Blanco Transparente
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	ilimitado (modulos ampliables)	
Profundidad/Fondo (mm)	320 / 620 mm.	
Altura (mm)	1.000 - 2.040 mm.	
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Visores porta-títulos.	Leja: Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 32 cm Porta Periódicos Porta periódicos: Compuesto por cartelas laterales de espesor 1,5 mm y tubos de acero de Ø 12 mm Separador revistero Separador revistero: Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y longitud 88 cm Leja revistero: Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 36 cm Leja multimedia Leja multimedia: Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 32 cm
Descripción de elementos interiores no estructurales	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>Separador sujeto a leja:</b> Chapa de acero plegada de espesor 2 mm con sistema de agarre a leja integrado. Dimensiones 23x16 cm Cajón con separadores <b>Calón:</b> Armazón de chapa de acero de espesor 0,8 mm y dimensiones 84 x 26,5 x (h)10cm. Frontal de altura 15,5 cm en chapa de acero de 0,8 ó tablero de melamina de 16 mm. Guías telescópicas de bolas de acero. Tiradores de superficie fabricados en zamak. Separadores interiores de chapa acero de 0,8 mm y altura 10 cm (6 compartimentos). Expositor almacén doble <b>Expositor:</b> Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 32 cm con bastidor superior de acero en forma de "H" y espesor de chapa 1,5 mm. Se debe utilizar siempre con leja metálica superior. Separador trasera <b>Separador trasera:</b> Dimensiones 83 x 22 cm disponible en metacrilato translúcido (PS) de espesor 5 mm ó metacrilato en acabados fresa ó kiwi de espesor 6mm. Sólo aplicable a librerías dobles y con leja al mismo nivel a ambos lados. Expositor almacén simple <b>Expositor:</b> Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 44 x 32 cm con bastidor superior de acero en forma de "H" y espesor de chapa 1,5 mm. Se debe utilizar siempre con leja metálica superior. Mesa extraíble <b>Mesa:</b> Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 32 cm. con guías telescópicas.</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características.		
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Valoración según proyecto	Valoración según proyecto
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Valoración según proyecto	Valoración según proyecto
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo	<a href="http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CATA%CC%81LOGO-Standbook-Mixta-VC.pdf">http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CATA%CC%81LOGO-Standbook-Mixta-VC.pdf</a>	<a href="http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CATA%CC%81LOGO-CLASS.pdf">http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CATA%CC%81LOGO-CLASS.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		<a href="http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-CLASS.pdf">http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-CLASS.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		<a href="http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2020/02/ACABADOS-CLASS.pdf">http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2020/02/ACABADOS-CLASS.pdf</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2011	<a href="http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/Declaracion_Medioambiental_Class-10.pdf">http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/Declaracion_Medioambiental_Class-10.pdf</a>
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	<a href="http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CERTIFICADO-EYPAR-3.pdf">http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CERTIFICADO-EYPAR-3.pdf</a>	<a href="http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/ecodiseño-certificados-es-jun2021-1.pdf">http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/ecodiseño-certificados-es-jun2021-1.pdf</a>
Otras certificaciones disponibles	UNE-EN ISO 14001:2015 / UNE-EN ISO 9001:2015	Certificado EODISEÑO Certificado ISO 9001 Certificado ISO 14001 Certificado E1 según EN 13986