

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5 050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.
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	01.05.04.00.0025_CLASS	01.05.04.00.0026_LEVEL
Marca del producto	ACTIU	ACTIU
Fabricante del producto	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	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.	LEVEL, una colección de estanterías de chapa de acero para bibliotecas y espacios para archivo o exposición, compuesta a partir de una estructura de marco soldado y estética ligera con laterales característicos conformados a partir de cartelas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	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	Marco soldado de tubo de chapa de acero de 60 x 30 mm y 2 mm de espesor Complementos de chapa desde 0,7 mm hasta 2 mm de espesor 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 4 niveladores opcional (ruedas) Sistema antivuelco opcional (fijación a pared) Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos Soporte para etiqueta identificativa Diferentes complementos interiores opcionales Separador trasera y embebedor lateral opcionales
Estructura		
Descripción general de la estructura	Material: Chapa de acero desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor. Melamina de 10mm y 25mm de espesor Estructura: Desmontable y de fácil montaje-desmontaje. Laterales: Melamina de 25mm de espesor Base: Base con disponibilidad total de superficie libre de obstáculos. Sistemas de unión: Sistemas de auto-montaje accesibles e intuitivos. Sistemas de clipado, engarzado y atornillado. Estantes y accesorios: Chapa de acero desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor. Regulación de accesorios: Fácil de ajustar. Ranuras de posicionamiento cada 32 mm. Tiradores: Ergonómicos y de superficie, de Zamak Cerraduras (sólo en puertas-vitrina): Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Posibilidad llave única. Máxima seguridad. Nivelación: Niveladores de fácil acceso interior. Recorrido útil de +20 mm. Librerías perfectamente alineadas	Material: Chapa de acero desde 0,7 mm hasta 2 mm de espesor . Estructura de marco cerrado: Estructura soldada con pies desmontables de fácil montaje y desmontaje. Laterales personalizados: Panelación de metacrilato o melamina opcional. Sistemas de unión: Sistemas de auto-montaje accesibles e intuitivos. Sistemas de engarzado y atornillado. Estantes y accesorios: Chapa de acero desde 0,7 mm hasta 2 mm de espesor. Regulación de accesorios: Fácil de ajustar. Ranuras de posicionamiento cada 32 mm. Nivelación: Niveladores de fácil acceso interior. Recorrido útil de +20 mm. Librerías perfectamente alineadas. Ruedas Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras (Ø = 65 mm) opcionales
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de acero desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor. Melamina de 10mm y 25mm de espesor	Chapa de acero desde 0,7 mm hasta 2 mm de espesor .
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	930 mm	900 mm
Profundidad/Fondo (mm)	350 - 670 mm	380 - 690 mm
Altura (mm)	1210 - 2220 mm	1560 - 2220 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	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 pasivizado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia). Efecto anti-huella	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 pasivizado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia). Efecto anti-huella
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características		
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)	180 € - 350 €	180 € - 450 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://union50.com/product/196	https://union50.com/product/197
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://union50.com/product/196	https://union50.com/product/197
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://union50.com/product/196	https://union50.com/product/197
Certificaciones		
Certificaciones de producto		UNE: EN 14073-2:05 UNE: EN 14073-3:05 UNE: EN 14074:05
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006:2011	ISO 14006:2011