

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.
050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO
Categoría ofertada 01.05.02.00.xxxx	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 05.02.00	01.05.02.00.0035_ARMARIOS METÁLICOS	01.05.02.00.0036_CLASS	01.05.02.00.0037_LEVEL
Marca del producto	ACTIU	ACTIU	ACTIU
Fabricante del producto	ACTIU	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	ARMARIOS MODULARES metálicos con diversas configuraciones y acabados	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	Material Chapa de acero de 0,8 mm de espesor. Estructura Desmontable y de fácil montaje-desmontaje. Laterales Doble panelación de chapa de acero. 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. Carpetas suspendidas Fabricados con chapa de acero de 0,8 mm de espesor. Doble rail inferior para colocación de carpetas suspendidas. Regulación de estantes Fácil de ajustar. Marcadores de altura cada 47 mm. Capacidad Espacios de fácil acceso con capacidad optimizada para carpetas y formatos DIN A4. Ruedas (opcionales) Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras ( Ø = 65 mm)	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	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 pasivizado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia). Efecto anti-huella Espesor del recubrimiento (UNE EN ISO 2808:00) Espesor de capa normalizado = 90µm Adherencia por corte cruzado (EN ISO 2409:96) Superficies no afectadas y sin desprendimientos. Valoración de grado 5. Acabado superficial Textura sedosa de acabado mate. Dureza de la película (PERSOZ) (UNE EN ISO 1522:07) D > 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-corrosion. Niebla Salina (EN ISO 7253) Resistencia de ensayo (R) 500 horas s R s 750 horas. Resistencia al choque térmico. Ciclos de 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 ampollamiento.	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	Tiradores Ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado. Modelos encastrados de material termoplástico. Cerraduras intercambiables Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad llave única. Máxima seguridad. Nivelación 4 Niveladores de fácil acceso interior. Recorrido útil de +20 mm. Armarios perfectamente alineados.	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	Transporte Sistema de transporte integrado en la base. Tiempo de montaje 6-8 min. (dos operarios)		
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	200-600€	180 € - 350 €	180 € - 450 €
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://union50.com/product/192">https://union50.com/product/192</a>	<a href="https://union50.com/product/196">https://union50.com/product/196</a>	<a href="https://union50.com/product/197">https://union50.com/product/197</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://union50.com/product/192">https://union50.com/product/192</a>	<a href="https://union50.com/product/196">https://union50.com/product/196</a>	<a href="https://union50.com/product/197">https://union50.com/product/197</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://union50.com/product/192">https://union50.com/product/192</a>	<a href="https://union50.com/product/196">https://union50.com/product/196</a>	<a href="https://union50.com/product/197">https://union50.com/product/197</a>
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	ISO 14006:2011