

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	UNION 50 SL	UNION 50 SL	UNION 50 SL
Categoría ofertada 01.01.06.00	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 01.06	01.06.00.0050 ARMARIOS MODULARES	01.06.00.0051 SERIE LONGO	01.06.00.0052 ARMARIO METÁLICO
Marca del producto	ACTIU	ACTIU	ACTIU
Serie o programa	ARMARIOS MODULARES	SERIE LONGO	ARMARIO METÁLICO
Fabricante del producto	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Programa de armarios con una amplia gama de dimensiones y formatos, enfocado en dar cobertura al almacenaje colectivo.	ARMARIO APARADOR	Programa de armarios con una amplia gama de dimensiones y formatos, enfocado en dar cobertura al almacenaje colectivo.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estructura de tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado. Densidad 630 Kg/m3 Recubierto con papel decorativo impregnado de melamina. (Espesores: 16, 19, 25 y 30 mm). Contiene tiradores, cerraduras y nivelación.	Sobre-tapa vista de 10 mm de espesor en melamina. Tapa superior no-venta de 19 mm de espesor en melamina. Base de melamina de 16 mm de espesor. Los separadores verticales son de melamina de 16 mm de espesor y la trasera de 16 mm de espesor. Puerta corredera fabricada en vidrio blanco de 10mm o vidrio negro de 4+4mm. Canal guía de material termoplástico integrada en la base y en la tapa. Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos. Perfiles de la estructura de Aluminio extruido en acabados blanco, negro y aluminizado. Escuadras de unión de aluminio inyectado en acabados blanco, negro y aluminizado. Puntas: • de aluminio inyectado, en acabados blanco, negro, aluminizado y Pulido, con nivelador de PP. • de madera en acabado haya, con nivelador de PP.	Estructura de chapa de acero de 0,8 mm de espesor. Contiene tiradores, cerraduras intercambiables y nivelación.
Estructura			
Descripción general de la estructura	Estructura de tablero de partículas de madera.	Perfiles de la estructura de Aluminio extruido en acabados blanco, negro y aluminizado. Tapa de melamina de 19 mm de espesor. Base de melamina de 16 mm de espesor.	Estructura metálica 0,8 mm de espesor
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura desmontable y de fácil montaje-desmontaje Laterales de melamina de 19 mm de espesor y densidad 630 Kg/m3 Base con disponibilidad total de superficie libre de obstáculos. Sistemas de auto-montaje accesibles e intuitivos. Sistemas de clipado, engarzado y atornillado mediante herrajes excéntricos con pernos de acero Fabricados con melamina de 25 mm de espesor y densidad 630 Kg/m3. Posibilidad de estantes de chapa de acero de 0,8 mm de espesor con doble rail inferior para colocación de carpetas suspendidas. Posicionamiento fácil de ajustar. Marcadores de altura cada 32 mm. Capacidad espacios de fácil acceso con capacidad optimizada para carpetas y formatos DIN A4. Tiradores: Ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado, blanco y negro. Cerraduras: Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad llave única. Máxima seguridad. Cerradura intercambiable opcional según proyectos. Nivelación: 4 Niveladores de fácil acceso interior. Recorrido útil de +20 mm. Armarios perfectamente alineados.		Chapa de acero de 0,8 mm de espesor Estructura desmontable y de fácil montaje-desmontaje. Laterales de doble panelación de chapa de acero Base con disponibilidad total de superficie libre de obstáculos. Sistemas de auto-montaje accesibles e intuitivos. Sistemas de clipado, engarzado y atornillado. Estantes Fabricados con chapa de acero de 0,8 mm de espesor.Doble rail inferior para colocación de carpetas suspendidas. Regulación de estantes ácil de ajustar. Marcadores de altura cada 47 mm Bombín con posicionamiento de apertura y cierre Capacidad optimizada para documentos múltiples DIN-A4 Tiradores de superficie ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado. Modelos encastrados de material termoplástico. Nivelación interior 4 niveladores. Fácil acceso Blastras de bloqueo automático con regulación tridimensional y autotierre Puertas batientes fabricadas en: acero de 0,8 mm de espesor.
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	MELAMINA (Cuerpo, tapa, puertas y lejas): Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, sedosidad al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE 89401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminados por termofusinado certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida E05 (< 0.05 ppm EN 717-1). PINTURA (Tirador): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración y aumentan la resistencia a la erosión, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras.		CHAPA METÁLICA (Cuerpo, tapa, puertas y lejas): Lamina metálica fabricada en acero de 0,7 mm de espesor, con recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa. PINTURA (Cuerpo, tapa, puertas, tirador y lejas): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración y aumentan la resistencia a la erosión, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	MDF ANTIHUELLA (Puertas): Tablero PerfectSense®, lacado de gama alta revestido con barniz UV de 19 mm de grosor, utilizamos tableros de núcleo MDF de conformidad con la norma UNE-EN 622 Tipo 5.		MELAMINA (Puertas y lejas): Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, sedosidad al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE 89401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminadas por termofusinado certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida E05 (< 0.05 ppm EN 717-1).
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	800, 1000	1800 mm - 3870 mm	800, 1000, 1200
Profundidad/Fondo (mm)	420	400 mm - 500 mm	450
Altura (mm)	740 (L800), 780 (L800, 1000), 1130 (L800, 1000), 1500 (L800, 1000), 1850 (L800, 1000), 2222 (L800)	690 mm - 880 mm	715 (L800), 1000 (L800, 1000, 1200), 1300 (L800, 1000), 1600 (L800, 1000), 2000 (L1000, 1200, 2000)
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tirador fabricado en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre).		Estructura envolvente con tratamiento anti-huella. Textura sedosa. Protección anti-oxidación
Descripción de elementos interiores no estructurales	Lejas: Melamina blanca, gris coco, acacia, roble, castaño y fresno.		Lejas: Chapa metálica blanca o aluminizada.
Acabados estándar disponibles y sus características	Cuerpo, frontal (Puertas) y tapa: Melamina blanca, gris coco, acacia, roble, castaño y fresno. Tirador: aluminio blanco, negro y aluminizado.		Cuerpo y tapa: Chapa metálica blanca o aluminizada. Frontal: Puertas tipo persiana en blanco, aluminizado o castaño; Puertas batientes en chapa metálica blanca o aluminizada; Puertas en melamina blanca, acacia, roble, castaño o fresno.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Cuerpo, frontal (Puertas) y tapa: Mix entre Melamina negra y MDF Negro antihuella; Mix entre Melamina aluminizada y blanco o castaño; Mix en Melamina blanca y acacia, castaño o roble.		Frontal y tapa: Melamina blanca, acacia, roble, castaño y fresno.
Otras características			
Otras características relevantes	N/A		N/A
Observaciones	Plazos de entrega ampliados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.		Plazos de entrega ampliados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Rango: 238-541 euros	390 € - 650 €	Rango: 471-690 euros
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-1/01-01-06-00-armario-libreria-despacho-direccion/armarios-modulares-01	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-1/01-01-06-00-armario-libreria-despacho-direccion/armarios-longo	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-1/01-01-06-00-armario-libreria-despacho-direccion/armarios-metalicos
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-1/01-01-06-00-armario-libreria-despacho-direccion/armarios-modulares-01	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-1/01-01-06-00-armario-libreria-despacho-direccion/armarios-longo	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-1/01-01-06-00-armario-libreria-despacho-direccion/armarios-metalicos
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-1/01-01-06-00-armario-libreria-despacho-direccion/armarios-modulares-01	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-1/01-01-06-00-armario-libreria-despacho-direccion/armarios-longo	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-1/01-01-06-00-armario-libreria-despacho-direccion/armarios-metalicos
Certificaciones			
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 UNE-EN 16121:2014+A1:2017 (ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN 14073-2:05 UNE-EN 14073-3:05	UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 UNE-EN 16121:2024 (ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		ISO 14006	
Otras certificaciones disponibles	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL