

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.	
Categoría ofertada	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 01.06	01.06.00.0004 ARMARIO MODULAR	01.06.00.0005 ARMARIO METÁLICO	
Marca del producto	ACTIU	ACTIU	
Serie o programa	ARMARIO MODULAR	ARMARIO METÁLICO	
Fabricante del producto	ACTIU	ACTIU	
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.	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.	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.	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 Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y autocierre 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 laminadas por termofusionado 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 termofusionado 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	800, 1000, 1200	
Profundidad/Fondo (mm)	420	450	
Altura (mm)	740 (L800), 780 (L800, 1000), 1130 (L800, 1000), 1500 (L800, 1000), 1850 (L800, 1000), 2222 (L800)	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	Lepas: Melamina blanca, gris ciso, 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 ciso, acacia, roble, castaño y fresno. Tirador: aluminio blanco, negro y aluminizado.	Cierpo 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 entre 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	Rango: 471-690 euros	
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://notes.actiu.com/armario-melamina.html	https://notes.actiu.com/armario-metal.html	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://notes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf	https://notes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://notes.actiu.com/files/armario-melamina.pdf	https://notes.actiu.com/files/armario-metal.pdf	
Certificaciones			
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 UNE-EN 16121:2014+Al:2017	UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 UNE-EN 16121:2024	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ECODESIGN UNE-EN ISO 14006:2020	ECODESIGN UNE-EN ISO 14006:2020	
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	