

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO DESTINADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1		FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
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		01.06.00.0020_ZUMR	01.06.00.0021_QUIO	01.06.00.0022_ALMACENAE BLANMINADO
Marca del edificio		DYNAMICEL	DYNAMICEL	ALMACENAE BLANMINADO
Tipo o asociación		CIUE	QUIO	ALMACENAE BLANMINADO
Fabricante del producto		DYNAMICEL	DYNAMICEL	GRUPO FORMA 6
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y otros rasgos característicos)		Armario laminado de puertas batientes.	Armario metálico de puertas correderas o abatibles.	Armario laminado de puertas abatibles.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Estructura en aglomerado de partículas de madera encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión, raspo y manchas, de densidad media 830 kg/m3.Acabado laminado. Canto en ABS e-1 mm.Puertas y laterales e-19 mm.Base, techo y estantes e-25 mm.Trasera rematada e-12 mm.Trasdor metálico. Todos los elementos van atomizados mediante escintillas excepto la trasera que será chapada.	Estructura lateral de acero de 0.8 mm de espesor con el interior preparado para la regulación en altura de los estantes cada 25 mm. Trasera enrasada y techo de acero estampado de 0.8 mm de espesor o techo laminado de 19 mm. Base fabricada en acero de 1 mm de espesor. Toda la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño electrocatódico seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi. Puerta corredera, metálica realizada en acero de 0.8 mm de espesor. Las puertas se deslizan mediante un sistema de guía empujadas en la estructura del armario. Trasdors de inyección. Sistema automático de cierre. La cerradura bloquea las puertas en dos puntos. Puertas abatibles metálicas realizadas en acero de 0.8 mm de espesor. Bisagras de 130º de apertura. Trasdors de inyección. Sistema automático de cierre. La cerradura queda incorporada en uno de los trasdors y bloquea las puertas en dos puntos.	ARMAZÓN El armario está compuesto por los laterales, el suelo y la trasera. Laterales: Tablero aglomerado laminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para escintillas ocultas con embellecedores negro y cromado de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: Tablero aglomerado laminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. Trasera Basic: Tablero aglomerado laminado de 10 mm de espesor sin cantar. Trasera Plus: Tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante escintillas. TECHO Tablero aglomerado laminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. PUERTAS BLANMINADAS: On tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor con canto termoformado de 1,2 mm en todo su perímetro. Unidas al armario por medio de bisagras metálicas con sistema desautocierre. La cerradura es de tipo fallaba giratoria con 2 puntos de anclaje, suelo y techo. VIDRIO: Lunas de vidrio y acabado al ácido de espesor 4 mm, emmarcadas con un bastidor aluminio anodizado. ESTANTES Tablero aglomerado de 19 mm de espesor (o opcionalmente de 30 mm con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En su cara inferior niveladores porta estantes de expansión. Estos estantes cumplen la normativa en vigor según la cual la carga mínima que soporta el estante de 90 cm es de 47,2 kg y la carga mínima que soporta el estante de 45 cm es de 22,5 kg. CAJONES-ARCHIVADORES Basculantes para cargados colgantes, metálicos atomizados a guías metálicas con rodamientos de bolas para facilitar su desplazamiento y sistema de autarcado que ayuda a su cierre e impide la apertura accidental. El frente del armario está formado por tablero aglomerado melaminizado de 19 mm con canto termoformado de poliétileno de 1,2 mm. Los trasdors son de aluminio anodizado plata. Opcionalmente pueden llevar condensar activado (sistema que permite la exterior total del agua sin peligro de vuelco del archivador) y cerradura. Capacidad de carga del bastidor: 32 kg. HERMAES Los archivadores van montados de fábrica, sólo se incluyen herrajes de cajones. En todos los casos: escintillas, pernos para escintillas y embellecedores, ejes, ejes, ejes de tracción, niveladores, tornillos portaestantes (según número de estantes), tornillos unir armarios. Cajones: Tridor de 96 mm estándar acabado en aluminio anodizado plata. Opcional: gris oscuro y blanco roto. Puertas blanminadas: 2, 3 o 4 bisagras por puerta dependiendo de la altura del armario. Del tipo montaje rápido con ángulo de apertura de 95º y ajuste tridimensional. Disponible opcionalmente versión con amortiguación integradga. Cerradura de bombillo lacado en gris plata con fallaba giratoria mecanizada y 2 puntos de anclaje, en suelo y techo.
Estructura				
Descripción general de la estructura		Estructura en aglomerado de partículas de madera encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión, raspo y manchas, de densidad media 830 kg/m3.Acabado laminado. Canto en ABS e-1 mm. laterales e-19 mm.Base, techo y estantes e-25 mm.Trasera rematada e-12 mm.Trasdor metálico. Todos los elementos van atomizados mediante escintillas excepto la trasera que será chapada.	Estructura lateral de acero de 0.8 mm de espesor con el interior preparado para la regulación en altura de los estantes cada 25 mm. Trasera enrasada y techo de acero estampado de 0.8 mm de espesor o techo laminado de 19 mm. Base fabricada en acero de 1 mm de espesor. Toda la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño electrocatódico seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi.	ARMAZÓN El armario está compuesto por los laterales, el suelo y la trasera. Laterales: Tablero aglomerado laminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para escintillas ocultas con embellecedores negro y cromado de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: Tablero aglomerado laminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. Trasera Basic: Tablero aglomerado laminado de 10 mm de espesor sin cantar. Trasera Plus: Tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante escintillas.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		TECHO aglomerado de 25 mm de espesor y trasera de melamina de 19 mm. Puertas batientes blanminadas de tablero aglomerado de 19 mm de espesor unidas por bisagras metálicas de 95º de apertura. ESTANTE: repso o estante metálico fijo y móviles e-25 mm de espesor con una resistencia de carga de hasta 49 kg. TRASDOR metálico y cerradura amarrada con llave abisagrada.	Puertas correderas, metálicas realizadas en acero de 0.8 mm de espesor. Las puertas se deslizan mediante un sistema de guía empujadas en la estructura del armario. Trasdors de inyección. Sistema automático de cierre. La cerradura bloquea las puertas en dos puntos. Puertas abatibles metálicas realizadas en acero de 0.8 mm de espesor. Bisagras de 130º de apertura. Trasdors de inyección. Sistema automático de cierre. La cerradura queda incorporada en uno de los trasdors y bloquea las puertas en dos puntos.	TECHO Tablero aglomerado laminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. PUERTAS BLANMINADAS: On tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor con canto termoformado de 1,2 mm en todo su perímetro. Unidas al armario por medio de bisagras metálicas con sistema desautocierre. La cerradura es de tipo fallaba giratoria con 2 puntos de anclaje, suelo y techo. VIDRIO: Lunas de vidrio y acabado al ácido de espesor 4 mm, emmarcadas con un bastidor aluminio anodizado. ESTANTES Tablero aglomerado de 19 mm de espesor (o opcionalmente de 30 mm con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En su cara inferior lleva niveladores porta estantes de expansión. Estos estantes cumplen la normativa en vigor según la cual la carga mínima que soporta el estante de 90 cm es de 47,2 kg y la carga mínima que soporta el estante de 45 cm es de 22,5 kg.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto		Tablero aglomerado laminado de 19 mm de espesor	altura de los estantes cada 25 mm. Trasera enrasada y techo de acero estampado de 0.8 mm de espesor	Tablero aglomerado laminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Ancho (mm)		450 - 1600 mm	800 - 2000 mm	450 - 900 mm
Profundidad/Fondo (mm)		430 - 450 mm	430 mm	430 mm
Altura (mm)		740 - 2000 mm	730 - 2000 mm	740 - 1950 mm
Dimensiones no estructurales e instaladas				
Descripción elementos, estantes no estructurales		Techo aglomerado de 25 mm de espesor y trasera de melamina de 19 mm	Techo de acero estampado de 0.8 mm de espesor o techo laminado de 19 mm	Techo de tablero aglomerado laminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termoformado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro.
Descripción de elementos interiores no estructurales		Nivelador desde el interior 15 mm	Niveladores accionables desde el interior del armario. Estantes regulables cada 25 mm. Techo con doble rail para colocar carpetas suspendidas.	HERMAES Los archivadores van montados de fábrica, sólo se incluyen herrajes de cajones. En todos los casos: escintillas, pernos para escintillas y embellecedores, ejes, ejes, ejes de tracción, niveladores, tornillos portaestantes (según número de estantes), tornillos unir armarios. Cajones: Tridor de 96 mm estándar acabado en aluminio anodizado plata. Opcional: gris oscuro y blanco roto. Puertas blanminadas: 2, 3 o 4 bisagras por puerta dependiendo de la altura del armario. Del tipo montaje rápido con ángulo de apertura de 95º y ajuste tridimensional. Disponible opcionalmente versión con amortiguación integradga. Cerradura de bombillo lacado en gris plata con fallaba giratoria mecanizada y 2 puntos de anclaje, en suelo y techo.
Acabados estándar disponibles y sus características		Estructura de melamina, tapos y estantes en melamina	Estructura de acero y tapos en melamina	Estructura de melamina, tapos y estantes en melamina
Acabados nivel superior disponibles y sus características			Tapos de madera	
Otros característicos				
Otros característicos relevantes				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Observaciones				
Código		335.006 - 500.006	345.006 - 640.006	180.004 - 970.006
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/02/Catálogo-ES-EN-FR.pdf	https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/02/QUIO-catalogo-ES-EN-FR.pdf	https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/01/CATÁLOGO.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/01/INSTRUCCIONESDEUSOYMANUTENIMIENTO-2.pdf	https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/02/INSTRUCCIONESDEUSOYMANUTENIMIENTO-2.pdf	https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/01/Mantenimiento-y-limpieza-de-productos.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)		https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/02/INSTRUCCIONESDEUSOYMANUTENIMIENTO-2.pdf	https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/02/INSTRUCCIONESDEUSOYMANUTENIMIENTO-2.pdf	https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/01/ACABADOS-y-TAPACERIAS-1.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto		https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/02/Certificado-CE-EN-FR.pdf	https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/02/Certificado-CE-EN-FR.pdf	https://clientes.comercialmobi.es/wp-content/uploads/2025/01/CERTIFICADO-ALMACENAE-BLANMINADO.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso		Certificado: CE		
Otros certificaciones (apoyativas)				