

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.
Categoría ofertada 01.01.06.00.xxxx	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o protocolo de categoría 01.06.00	01.01.06.00.0040_PENIUM	01.01.06.00.0041_ALMACENAE BILAMINADO (BASIC Y PLUS)	01.01.06.00.0042_QUO
Marca del producto	DYNAMOBEL	FORMA 5	DYNAMOBEL
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	FORMA 5	DYNAMOBEL
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Armario metálico de puertas: batientes, corredera y persiana.	Armario bilaminado de puertas abatibles.	Armario metálico de puertas correderas o abatibles.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estructura Laterales de doble estructura de acero de 0.8 mm de espesor con el interior preparado para la regulación en altura de los estantes. Traseira y techo de acero estampado de 1.2 mm de espesor. Base fabricada en acero de 1 mm de espesor. Parte posterior del armario diseñado para la integración total de la traseira opcional. Toda la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño microcristalino seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi. Puertas Batientes Realizadas en acero de 0.8 mm de espesor, madera, estratificado o cristal. Bisagras de 110º de apertura. Sistema automático de cierre. La cerradura queda incorporada en uno de los tiradores y bloquea las puertas en dos puntos. Puertas Correderas Realizadas en acero de 0.8 mm de espesor, madera, estratificado o cristal. Las puertas se deslizan mediante un sistema de guías empotradas en la estructura del armario. Sistema automático de cierre. La cerradura queda incorporada en el panel externo y bloquea el retraimiento de las dos puertas simultáneamente. Puertas Persiana Lamas conestruidas bicomponente de PVC en módulos de 72 en 3 partes. El perfil de inicio es de aluminio con tapa de plástico donde se coloca el tirador y la cerradura.	ARMAZÓN El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo y la traseira. Laterales: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusinado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0.5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusinado 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. Traseira Basic: Tablero aglomerado bilaminado de 10 mm de espesor sin cantear. Traseira Plus: Tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante excéntricas. TECHO Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusinado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. PUERTAS BILAMINADAS: De tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor con canto termofusinado de 1.2 mm en todo su perímetro. Unidas al armario por medio de bisagras metálicas con sistema deautocierre. La cerradura es de tipo falleba giratoria con 2 puntos de anclaje, suelo y techo. VIDRIO: Lunas de vidrio y acabado al ácido de espesor 4 mm, enmarcadas con un bastidor dealuminio anodizado. ESTANTES Tablero aglomerado de 19 mm de espesor (u opcionalmente de 30 mm) con canto termofusinado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0.5 mm en el resto de su perímetro. En su cara inferior llevanajalados 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 47,2 kg y la carga mínima que soporta el estante de 45 cm es de 22,5 kg. CAJONES - ARCHIVADORES Bastidores para carpetas colgantes, metálicos atornillados a guías metálicas con rodamientos de bolas para facilitar su desplazamiento y sistema de autocatñ que ayuda a su cierre e impide la apertura accidental. El frente del armazñ está formado por tablero aglomerado melaminizado de 19 mm con canto termofusinado de poliamida de 1.2 mm. Los tiradores son de aluminio anodizado plata. Opcionalmente pueden llevar condena-antivuelco (sistema que permite la extensión total del cajón sin peligro de vuelco del archivador) y cerradura. Capacidad de carga del bastidor: 32 kg. HERRAJES Los archivadores van montados de fábrica, sólo se incluyen herrajes de cajones. En todos los casos: excéntricas, pernos para excéntricas y embellecedores, espigas, fijadores de traseira, niveladores, tornillos portastantes (según número de estantes), tornillos unión armarios. Cajones: tirador de 96 mm estándar acabado en aluminio anodizado plata. Opcional: gris oscuro y blanco roto. Puertas bilaminadas: 2, 3 o 4 bisagras por puerta dependiendo de la altura del armario. Del tipo montaje rapido con ángulo de apertura de 95º.	Estructura Laterales de acero de 0.8 mm de espesor con el interior preparado para la regulación en altura de los estantes cada 25 mm. Traseira 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 microcristalino seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi. Puertas correderas metálicas realizadas en acero de 0.8 mm de espesor. Las puertas se deslizan mediante un sistema de guía empotradas en la estructura del armario. Tiradores 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. Las puertas se deslizan mediante un sistema de guía empotradas en la estructura del armario. Tiradores de inyección. Sistema automático de cierre. La cerradura queda incorporada en uno de los tiradores y bloquea las puertas en dos puntos.
Estructura			
Descripción general de la estructura	Estructura Laterales de doble estructura de acero de 0.8 mm de espesor con el interior preparado para la regulación en altura de los estantes. Traseira y techo de acero estampado de 1.2 mm de espesor. Base fabricada en acero de 1 mm de espesor. Parte posterior del armario diseñado para la integración total de la traseira opcional. Toda la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño microcristalino seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi.	ARMAZÓN El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo y la traseira. Laterales: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusinado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusinado 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. Traseira Basic: Tablero aglomerado bilaminado de 10 mm de espesor sin cantear. Traseira Plus: Tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante excéntricas.	Estructura Laterales de acero de 0.8 mm de espesor con el interior preparado para la regulación en altura de los estantes cada 25 mm. Traseira 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 microcristalino seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Puertas Batientes Realizadas en acero de 0.8 mm de espesor, madera, estratificado o cristal. Bisagras de 110º de apertura. Sistema automático de cierre. La cerradura queda incorporada en uno de los tiradores y bloquea las puertas en dos puntos. Puertas Correderas Realizadas en acero de 0.8 mm de espesor, madera, estratificado o cristal. Las puertas se deslizan mediante un sistema de guías empotradas en la estructura del armario. Sistema automático de cierre. La cerradura queda incorporada en el panel externo y bloquea el retraimiento de las dos puertas simultáneamente. Puertas Persiana Lamas conestruidas bicomponente de PVC en módulos de 72 en 3 partes. El perfil de inicio es de aluminio con tapa de plástico donde se coloca el tirador y la cerradura.	TECHO Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusinado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. PUERTAS BILAMINADAS: De tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor con canto termofusinado de 1.2 mm en todo su perímetro. Unidas al armario por medio de bisagras metálicas con sistema deautocierre. La cerradura es de tipo falleba giratoria con 2 puntos de anclaje, suelo y techo. VIDRIO: Lunas de vidrio y acabado al ácido de espesor 4 mm, enmarcadas con un bastidor dealuminio anodizado. ESTANTES Tablero aglomerado de 19 mm de espesor (u opcionalmente de 30 mm) con canto termofusinado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0.5 mm en el resto de su perímetro. En su cara inferior llevanajalados 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 47,2 kg y la carga mínima que soporta el estante de 45 cm es de 22,5 kg.	Puertas correderas metálicas realizadas en acero de 0.8 mm de espesor. Las puertas se deslizan mediante un sistema de guía empotradas en la estructura del armario. Tiradores 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. Las puertas se deslizan mediante un sistema de guía empotradas en la estructura del armario. Tiradores de inyección. Sistema automático de cierre. La cerradura queda incorporada en uno de los tiradores y bloquea las puertas en dos puntos.
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	acero de 0.8 mm de espesor, acero estampado de 1.2 mm de espesor. acero de 1 mm de espesor.	Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusinado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro.	Laterales de acero de 0.8 mm de espesor con el interior preparado para la regulación en altura de los estantes cada 25 mm. Traseira enrasada y techo de acero estampado de 0.8 mm de espesor
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Aglomerado de 18 mm de espesor.		techo laminado de 19 mm
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	800 - 1600 mm	450 - 900 mm	800 - 1200 mm
Profundidad/Fondo (mm)	450 mm	390 mm	450 mm
Altura (mm)	720 - 2000 mm	740 - 1960 mm	730 - 2000 mm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	TAPA: Aglomerado de 18 mm de espesor. Acabado en estratificado de alta densidad y laminado en PVC de 2 mm de espesor. O acabado en madera con tratamiento por barnizado de alta resistencia cantearado en madera de 2 mm de espesor. Posibilidad de traseras. Bisagra de 180º Opción varios tiradores.	TECHO Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusinado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro.	Techo de acero estampado de 0.8 mm de espesor o techo laminado de 19 mm
Descripción de elementos interiores no estructurales	Niveladores accionables desde el interior del armario. Estantes regulables cada 25 mm. Techo con doble rail para colocar carpetas suspendidas.	HERRAJES Los archivadores van montados de fábrica, sólo se incluyen herrajes de cajones. En todos los casos: excéntricas, pernos para excéntricas y embellecedores, espigas, fijadores de traseira, niveladores, tornillos portastantes (según número de estantes), tornillos unión armarios. Cajones: tirador de 96 mm estándar acabado en aluminio anodizado plata. Opcional: gris oscuro y blanco roto. Puertas bilaminadas: 2, 3 o 4 bisagras por puerta dependiendo de la altura del armario. Del tipo montaje rapido con ángulo de apertura de 95º y ajuste tridimensional. Disponible opcionalmente versión con amortiguación integrada. Cerradura de bombín fijo lacuada en gris plata con falleba giratoria cromada y 2 puntos de anclaje, en suelo y techo.	-Niveladores accionables desde el interior del armario. . Estantes regulables cada 25 mm. . Techo con doble rail para colocar carpetas suspendidas.
Acabados estándar disponibles y sus características	Estructura de acero, y tapas en melamina	Estructura de melamin, tapas y estantes en melamina.	Estructura de acero, y tapas en melamina
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tapas en madera		Tapas en madera
Otras características			
Otras características relevantes			
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	477.00€ - 842.00€	163.00 € - 878.00 €	813.00€ - 578.00€
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Penium-Catalogo.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Catálogoarmarioabatinado.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Quo-Catalogo.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/FichaTecnica_ArmarioPenium.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/FichaTecnicaarmarioabatinado.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/QuoFichaTecnica.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Acabados_ArmarioPenium.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/acabadosarmarioabatinado.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Quo-Acabados.pdf
Certificaciones			
Certificaciones de producto	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Cert_CalidadarmarioPenium_0.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/certificadomaterialidad.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/QuoCertificadomaterialidad.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/PeniumArmarioSostenibilidad.pdf		http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/QuoCertificadosostenibilidad.pdf
Otras certificaciones disponibles		http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/certificadosayo.pdf	