

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
Categoría ofertada 01.01.08.00	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 01.08	01.08.00.0015_ QUO	01.08.00.0016_ CUBE
Marca del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Serie o programa	QUO	CUBE
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Bloque metalico de cajones y archivo	Bloque laminado de cajones y archivo
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>ESTRUCTURA en chapa de acero de 0,8 mm y refuerzos de tubo de acero de 20x20x1 en la parte inferior. Las guías de bolas que aportan mayor resistencia y mejor deslizamiento, se colocarán sobre las omegas de acero soldadas a la estructura.</p> <p>FRENTE en acero de 0,8 mm atornillado al cajón o acabado laminado con canto de ABS de 1 mm o madera barnizada con canto de 1 mm de espesor.</p> <p>TAPA Pintada en polvo epoxi de 60/80 micras o con opción de acabado laminado o madera barnizada. Canto de ABS de 1 mm de espesor.</p> <p>TIRADOR lateral integrado.</p> <p>RUEDAS Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo.</p>	<p>Estructura Envolvente y frente será en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor. Aglomerado encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión, rayado, manchas..... de densidad media 630 Kg/m3 según norma EN 14323. Acabado laminado. El canto de Pvc de 1mm de espesor según norma UNE 56.843-01. Cajón y archivo de inyección termoplástica. Extracción total. Ruedas rosca métrica 8 roscadas en la parte inferior del bloque que quedan totalmente ocultas. Tirador de inyección de plástico color aluminio. Sistema de cerradura antivuelco que evita la apertura de 2 cajones a la vez.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema de guías de bolas que aportan mayor resistencia y mejor deslizamiento.• Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo.
Estructura		
Descripción general de la estructura	<p>ESTRUCTURA en chapa de acero de 0,8 mm y refuerzos de tubo de acero de 20x20x1 en la parte inferior compuesta por guía de bolas, mayor resistencia y mejor deslizamiento. Con una extracción de los cajones de hasta el 75% y del archivo hasta el 100%.</p>	<p>Estructura Envolvente y frente será en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor. Aglomerado encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión, rayado, manchas..... de densidad media 630 Kg/m3 según norma EN 14323. Acabado laminado. El canto de Pvc de 1mm de espesor según norma UNE 56.843-01. Cajón y archivo de inyección termoplástica. Extracción total. Ruedas rosca métrica 8 roscadas en la parte inferior del bloque que quedan totalmente ocultas. Tirador de inyección de plástico color aluminio.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Sistema de cerradura: antivuelco que evita la apertura de 2 cajones a la vez.</p> <p>-Cerradura amaestrada</p>	<p>-</p> <p>Sistema de cerradura antivuelco que evita la apertura de 2 cajones a la vez.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistema de guías de bolas que aportan mayor resistencia y mejor deslizamiento.• Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Estructura de metalica con posibilidad de tapas en melamina.	Estructura de melamina de 19 mm de espesor
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	420 mm	420 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600 mm	600 mm
Altura (mm)	500 mm	525 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	<ul style="list-style-type: none">• Ruedas de nylon de doble rodadura• Topes• Tirador lateral integrado en el frente del cajón/archivo.• Frentes de cajón y archivo (pueden ser de acero, laminado o madera barnizada)• Tapa superior (puede ser de acero, laminado o madera barnizada) (p. 2).• Cerradura y bombín• Cojin/asiento elemento opcional que se coloca sobre la tapa.• Bandeja porta-lapiceros elemento opcional dentro de un cajón	<ul style="list-style-type: none">• Ruedas o topes• Tirador color aluminio• Frentes de los cajones y archivo• Cerradura y bombín• Cojin/asiento
Descripción de elementos interiores no estructurales	<ul style="list-style-type: none">• Guías de bolas: Permiten un deslizamiento suave y resistente de los cajones y archivos• Cajón y archivo metálico clipado: La estructura interna de los cajones y el archivo• Quinta rueda: Un mecanismo situado en la gaveta inferior (archivo) para evitar que el mueble vuelque al abrir• Sistema de cerradura antivuelco: Mecanismo interno que bloquea la apertura simultánea de dos cajones• Bandeja porta-lapiceros: Un accesorio opcional que se inserta dentro de un cajón	<ul style="list-style-type: none">• Guías de bolas: Proporcionan un mayor deslizamiento y resistencia para los cajones y archivos• Quinta rueda: Un mecanismo situado en la gaveta (archivo inferior) para prevenir el vuelco del mueble• Cajón y archivo de inyección termoplástica: Los contenedores internos donde se guardan los objetos• Sistema de cerradura antivuelco: Un mecanismo interno que impide abrir más de un cajón a la vez• Bandeja porta-lapiceros: Un accesorio opcional que se coloca dentro de un cajón
Acabados estándar disponibles y sus características	metalico y melamina	melamina
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes	cerradura amaestrada	Cerradura amaestrada y abisagrada.
Observaciones		• Bandeja porta-lapiceros en el interior del cajón.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	280,00€ - 450,00€	186,00€ - 200,00€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/01/QUO-catalogo-ES-EN-FR.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/01/CUBE-catalogo-ES-EN-FR.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/01/CUIDADOYMANTENIMIENTO-1.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/01/CUIDADOYMANTENIMIENTO-1.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/Acabados-mesa.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/Acabados-mesa.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/28.CERTIFICADO_ALMACENAMIENTO-Rev00.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/01/Cube-Bloque-Certificado_ES.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		