

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
Categoría ofertada 01.02.06.00	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 02.06	02.06.00.0014 QUJO	02.06.00.0015 BUCS
Marca del producto	DYNAMOBEL	GRUPO FORMA 5
Serie o programa	QUJO	BUCS
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	GRUPO FORMA 5
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Buck rodante metálico, laminado o en madera barnizada	Buck rodante metálico, bilminado o barnizado
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	La envoltente es una única pieza plegada en chapa de acero de 0,8 mm con refuerzos de tubo de acero en la parte inferior. Está pintado con pintura en polvo epoxi y cuenta con certificados de sostenibilidad y reciclabilidad.	De acero laminado en frío de espesor entre 0,8 mm. y 1,2 mm. con bajo contenido en carbono. Consta de una envoltente, suelo y techo soldados mediante puntos. El suelo va reforzado con dos omegas que proporcionan soporte a las ruedas. Las guías incorporan lengüetas de montaje rápido que van montadas sobre omegas soldadas a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra sobre el lateral interior del mueble, bloqueando desde esa posición la apertura de los cajones.
	Tirador Integrado: El tirador es lateral e integrado, facilitando su uso sin elementos que sobresalgan del frontal.	CAJONES Cajones metálicos para medida de 430 con o sin antivuelco y con guías metálicas vistas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento. Las guías incorporan lengüetas de montaje rápido que van sobre las omegas soldadas a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra en el interior del mueble.
	Guías y Deslizamiento: Utiliza guías de bolas que ofrecen mayor resistencia y un mejor deslizamiento para los cajones y archivos. La extracción de los cajones es del 75%, mientras que la del archivo es del 100%.	FRONTES DE CAJÓN METÁLICOS: dos piezas (frente y contrafrente) soldadas entre sí. Acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor. Bajo contenido en carbono. Pintura en polvo negro de 100 micras de espesor. Atomillados a los cajones. Con topes para evitar ruidos.
	Seguridad: -S1 Rueda: La gaveta (archivo) incluye una quinta rueda para evitar el vuelco al abrirla por completo. -Cerradura Antivuelco: Cuenta con un sistema de cerradura que impide la apertura simultánea de dos cajones, previniendo accidentes. -Cerradura Amatestrada: El sistema de cerradura está amatestrado para una gestión de acceso más eficiente. Opciones Adicionales: Se puede complementar con prestaciones opcionales como un cojín/asiento, cierre amortiguado o una bandeja porta-lapiceros	
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura y Materiales: La envoltente es una única pieza plegada en chapa de acero de 0,8 mm con refuerzos de tubo de acero en la parte inferior. Está pintado con pintura en polvo epoxi y cuenta con certificados de sostenibilidad y reciclabilidad. Tirador Integrado: El tirador es lateral e integrado, facilitando su uso sin elementos que sobresalgan del frontal. Guías y Deslizamiento: Utiliza guías de bolas que ofrecen mayor resistencia y un mejor deslizamiento para los cajones y archivos. La extracción de los cajones es del 75%, mientras que la del archivo es del 100%.	ARMAZÓN: ENVOLVENTE, SUELO Y TECHO De acero laminado en frío de espesor entre 0,8 mm. y 1,2 mm. con bajo contenido en carbono. Consta de una envoltente, suelo y techo soldados mediante puntos. El suelo va reforzado con dos omegas que proporcionan soporte a las ruedas. Las guías incorporan lengüetas de montaje rápido que van montadas sobre omegas soldadas a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra sobre el lateral interior del mueble, bloqueando desde esa posición la apertura de los cajones.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura Conjunto de soldadura. El envoltente es una única pieza plegada en chapa de acero de 0,8 mm y refuerzos conformados en la parte inferior de 1,5. Las guías se colocarán sobre las omegas de acero soldadas a la estructura. Frente Conjunto soldado y plegado de tapa y contra-tapa en acero de 0,8 atornillado al cajón. Cajón metálico clipado sobre las guías extracción 3/4. La gaveta contiene un cajón más un bastidor que permite el cuelege de carpetas. Extracción total. Ruedas rosca métrica 8 roscadas en la parte inferior del bloque que quedan totalmente ocultas. Tirador lateral integrado en el propio frente.	CAJONES Cajones metálicos para medida de 430 con o sin antivuelco y con guías metálicas vistas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento. Las guías incorporan lengüetas de montaje rápido que van sobre las omegas soldadas a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra en el interior del mueble. FRONTES DE CAJÓN METÁLICOS: dos piezas (frente y contrafrente) soldadas entre sí. Acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor. Bajo contenido en carbono. Pintura en polvo negro de 100 micras de espesor. Atomillados a los cajones. Con topes para evitar ruidos.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	chapa de acero de 0,8 mm	Acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Techo metálico en acero de 0,8 o en madera laminada en e-20.	
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	420mm	330mm - 430mm
Profundidad (Fondo) (mm)	600mm	530mm
Altura (mm)	510mm	590mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Elementos Exteriores No Estructurales Ruedas: Permiten la movilidad del bloque, especialmente útil para las versiones rodantes. Tirador Lateral Integrado: Es parte del diseño del frente del cajón o archivo extraíble. Topes: Se ofrecen como una prestación opcional en las versiones que no llevan ruedas. Tapa / Frente: El acabado exterior visible, que puede ser laminado con canto de ABS de 1 mm o madera barnizada. Cojín / Asiento: Un elemento opcional que se coloca en la parte superior para convertir el bloque en un asiento auxiliar. Bandeja Porta-lapiceros: Accesorio interno del cajón no visible externamente cuando está cerrado. Cerradura y Bombín: Componentes externos del sistema de cierre	Los elementos exteriores no estructurales del buc metálico, que no forman parte del sistema de carga principal, son: • Ruedas: Permiten la movilidad de la unidad. En la imagen del producto, son elementos negros situados en la base del mueble. Las versiones rodantes incluyen 4 ruedas, y la gaveta (archivo) tiene una quinta rueda de apoyo para evitar el vuelco al extraerla. • Frontes de cajón: Son de acero laminado en frío de 0,8 mm y están atornillados a los cajones con topes para evitar ruidos. • Cerradura: El mecanismo visible con bombín en el lateral del mueble. • Colchoneta / Asiento: Un elemento opcional tapizado que se apoya en la superficie superior y está diseñado para evitar su desplazamiento
Descripción de elementos interiores no estructurales	Guía de bolas: Permiten el deslizamiento suave de los cajones y archivos. Quinta rueda: Un mecanismo instalado en la gaveta (archivo) que previene el vuelco del mueble cuando esta se extrae completamente. Mecanismo de cerradura antivuelco: Un sistema interno que bloquea la apertura simultánea de varios cajones por seguridad. Bandeja porta-lapiceros: Una prestación opcional que se integra dentro de un cajón. Cajón y archivo metálico clipado: Componentes internos del mueble.	Guías metálicas: Utilizan rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento de los cajones y archivos. Incorporan lengüetas de montaje rápido. Mecanismos de seguridad: Antivuelco: Un sistema (mecánico, ya que no se describe como electrónico) que se puede incluir en los cajones metálicos para evitar que se abran varios a la vez. Rueda de apoyo: Una quinta rueda en la gaveta del archivo que evita el vuelco al abrirla. Guía de la cerradura: Componente interno del mecanismo de cierre. Accesorios opcionales: Portacarpetas fijo: Un accesorio interno para organizar carpetas. Colchoneta: Accesorio que se apoya en la superficie superior del buc y está recubierto por espuma flexible de poliuretano y tapizado, con un retor espumado para evitar su desplazamiento
Acabados estándar disponibles y sus características	chapa de acero con pintura en polvo epoxi	Acero laminado en frío
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Melamina para el frente y techo	
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	235,00€ - 275,00€	285,00€ - 300,00€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/QUJO-catalogo-ES-EN-FR-1.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/BUCS-CATALOGO.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/QUJO-DIAGRAMA-MANTENIMIENTO-2.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos-3.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/Dynamobel-Acabados-Estandar.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/ACABADOS-Y-TAPETRIAS-3.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/2025/02/CERTIFICADOS-BUCS.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		