

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.
020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL		
Categoría ofertada 01.02.06.00.xxxx	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 02.06.00	01.02.06.00.0027_BLOQUE QUO	01.02.06.00.0028_BUC METALICO
Marca del producto	DYNAMOBEL	FORMA 5
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	FORMA 5
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Buck rodante metálico	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Estructura</p> <p>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.</p> <p>Frente</p> <p>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 cuelgue 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.</p>	<p>ARMAZÓN: ENVOLVENTE, SUELO Y TECHO</p> <p>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.</p> <p>CAJONES</p> <p>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.</p> <p>Cajones termoplásticos para medida 330 sin antivuelco y con guías metálicas semivistas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento. Las guías van atornilladas sobre las omegas soldadas a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra en el interior del mueble.</p> <p>FRENTE DE CAJÓN</p> <p>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 negra de 100 micras de espesor. Atornillados a los cajones. Con topes para evitar ruidos.</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	<p>Estructura</p> <p>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.</p>	<p>ARMAZÓN: ENVOLVENTE, SUELO Y TECHO</p> <p>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.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura</p> <p>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.</p> <p>Frente</p> <p>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 cuelgue 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.</p>	<p>CAJONES</p> <p>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.</p> <p>Cajones termoplásticos para medida 330 sin antivuelco y con guías metálicas semivistas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento. Las guías van atornilladas sobre las omegas soldadas a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra en el interior del mueble.</p> <p>FRENTE DE CAJÓN</p> <p>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 negra de 100 micras de espesor. Atornillados a los cajones. Con topes para evitar ruidos.</p>
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	<p>Frente</p> <p>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 cuelgue 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.</p>	<p>CAJONES</p> <p>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.</p> <p>Cajones termoplásticos para medida 330 sin antivuelco y con guías metálicas semivistas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento. Las guías van atornilladas sobre las omegas soldadas a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra en el interior del mueble.</p> <p>FRENTE DE CAJÓN</p> <p>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 negra de 100 micras de espesor. Atornillados a los cajones. Con topes para evitar ruidos.</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	chapa de acero	Acero laminado en frío
Acabados nivel superior disponibles y sus características	madera laminada en e-20.	
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	211€ - 248€	259€ - 271€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Quo-Catalogo_0.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Catalogo_bloque-metalico.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/FichaTecnicaBloqueQuo.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Ficha-tecnica-buc-metalico.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Quo-Acabados_0.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/acabadosBloqueMetalico.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/CertificadoCalidadBloqueQuo.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Calidadbucmetalico.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/QuoBloqueSostenibilidad.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/sostenibilidadbuc.pdf
Otras certificaciones disponibles		http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/ISO-14006.pdf