

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.
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	01.02.06.00.0009_BUCK METALICO	01.02.06.00.0010_BUCS METALICOS
Marca del producto	SISTEMAS LIMOBEL	FORMA 5
Fabricante del producto	SISTEMAS LIMOBEL, S.L	GRUPO FORMA 5, S.L.U
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La serie Metálicos, se presenta como una serie de variantes interesantes, dentro del mundo de las cajoneras. Se distiguen dos grandes grupos. Bucks , que presentan tres variantes: Móviles, fijos y suspendidos; y Pedestales , de múltiples alturas y con variaciones en la disposición de cajones y cajones+archivo	Programa de cajoneras provistas de ruedas para facilitar el desplazamiento. La estructura metálica de su armazón aporta solidez al conjunto y la posibilidad de elegir metal o melamina para sus frentes ofrece versatilidad. Los bucs metálicos rodantes tienen 2 versiones: 3 cajones o 1 cajón + 1 archivo.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Se compones de un envolventes estructural, cajón con cierre centralizado y ruedas (en caso de que sea móvil)	Compuesto por: ARMAZÓN: ENVOLVENTE, SUELO Y TECHO, CAJONES, Y FRENTE DE CAJON
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura de envolvente única sin uniones vistas. Chapa de acero de 0.8 mm de espesor. Pulida y laminada en frío, proceso por el cual dota al material de elevada resistencia.	EL armazón está compuesto por el envolvente, el suelo y el techo del buc.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor, soldada por puntos, de modo que destaca una nula visibilidad de soldaduras. El proceso de plegado, se caracteriza por un redondeo, que mata las aristas vivas y da suavidad al tacto. El proceso se lleva a cabo a altas presiones para evitar la recuperación elástica del metal. El proceso de pintura de la estructura se lleva a cabo mediante subprocesos de lavado, desengrase y fosfatado previos a la aplicación de una capa antioxidante. Todo ello antes del proceso de pintura en si mismo. CONTACTO CON EL SUELO RUEDAS (Cajonera móvil) Ruedas fabricadas en termoplástico, lo cual hace que la rodadura sea mas suave. Además incorpora la doble rodadura y el giro sobre el eje vertical, para una mayor direccionalidad, a la hora de trasladar la cajonera NIVELADOR (Pedestales Fijos) Las cajoneras pedestal, provistas de niveladores de regulación interior, para una conexión suave con el suelo, evitando ralladuras y señales en el piso	ARMAZÓN: Acero laminado en frío de espesor entre 0,8 mm y 1,2 mm con bajo contenido en carbono. Consta de una envolvente, 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. TECHO: Acero laminado en frío de espesor 0,8 mm y pintado posteriormente. Tiene una altura de 19 mm y va atornillado al armazón mediante tornillos rosca chapa
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Acero, melamina y plásticos	Acero, madera y plásticos
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Zamak, en algunos tiradores	Tapicerías y espumas, para la colchoneta superior (opcional)
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	440mm (móviles y fijos) y 430mm (suspendidos)	330 y 430mm
Profundidad/Fondo (mm)	540mm (móviles y suspendidos), 600 mm (fijos)	530mm
Altura (mm)	570mm (móviles), 710 mm (fijos), 355 (suspendidos)	590mm rodantes/ 705mm pedestales
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	CAJON Y SISTEMA DE APERTURA Cajón fabricado en chapa de acero de 0.8 mm de espesor, plegada y soldada por puntos con soldadura de resistencia eléctrica. Con acabado en pintura epoxi.	FRENTES DE CAJONES METÁLICOS: De chapa de acero laminado en frío de espesor 0,8 mm, con bajo contenido en carbono y pintado posteriormente con pintura en polvo de 60-80 micras de espesor. Consta de dos piezas (frente y contrafrente) soldadas entre sí. Van atornillados a los cajones mediante tornillos rosca métrica y van provistos de topes de plástico para evitar ruidos. FRENTES DE CAJONES MELAMINA: Tablero aglomerado melaminizado de 19 mm. de espesor, de planta rectangular con canto termofusionado de 1,2 mm. Van atornillados a los cajones mediante tornillos rosca madera. COLCHONETA (Opcional): Tablero de partículas de melamina de 10 mm de espesor, cubierto por espuma flexible de poliuretano y tapizado. Fijación al techo del buc mediante imanes
Descripción de elementos interiores no estructurales	SISTEMA DE APERTURA Mediante sistema de guías de extracción total, fabricadas en acero galvanizado, y provista de cojinetes a bolas, para galvanizado, y provista de cojinetes a bolas, para hacer valer la suavidad del deslizamiento con este mecanismo. La apertura del cajón es de 370 mm , con buenas características de accesibilidad, pudiendo incorporar accesorios como la bandeja plumier. SISTEMA DE CIERRE Caracterizado por el cierre centralizado, que consiste en el cierre de una pletina falleba, en los costados, de tal manera que todos los cajones quedan bloqueados, con su accionamiento, al encajar los bulones en sus respectivas liras. SISTEMA DE SEGURIDAD Incorpora el sistema antivuelco, que consiste en el accionamiento de un bulón que seinserta en la lira de platíco, cuando cierra el cajón, con lo cual deja abrir otros cajones. Cuando un cajónsale, el bulón sale de la lira y hace que los otroscajones tropiecen en la rampa de platíco, situada enel cajón.Este mecanismo, hace que solamente se pueda abrir un cajón, de modo que evita el vuelco de la cajonera.	CAJONES ESTÁNDAR: De chapa de acero laminado en frío de espesor 0,8 mm. Con bajo contenido en carbono y pintados con pintura en polvo negra de 60-80 micras de espesor. Compuesto por una pieza plana en la que todos sus lados se pliegan hacia dentro. De dimensiones 385 mm. de ancho, 480 mm. de profundidad y 90 mm. de alto. el cajón y 365x480x90 mm el archivo. Van atornillados a las guías mediante tornillos rosca métrica, son de fácil desmontaje y tienen un sistema de retención que impide la caída de los mismos al realizar su máxima carrera de salida. El cajón archivo es de extracción total e incorpora un bastidor para carpetas colgantes extraíble
Acabados estándar disponibles y sus características	Metálicos: plata 9006, grafito 202, blanco 9003, negro 9006, gris 7035, Crema 1013 y Arena 841. Frentes y techos de melamina: Melamina: Caviar, Cerezo, Acacia, Haya, Arce, Gris, Blanco, Roble, Roble HM, Grafito, Plata, Nogal 17, Terracota, Rosa Pastel, Deep Blue, Gris Arcilla, Verde Oliva y Verde Arcilla.	Metálicos: Blanco polar, gris plata y gris oscuro Melamina (frentes y techos): melamina: blanco, gris plata, gris oscuro, arce, haya, roble, nogal y moka
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes	TAPAS Y FRENTES La opción de tapas y frentes, fabricados en tablero aglomerado de 19 mm de espesor y con caras en melamina, tiene como finalidad mejorar la estética del mueble con el resto de mobiliario en una oficina, además de aumentar la durabilidad del mismo en referencia a las ralladuras, arañazos, etc BANDEJA PLUMIER La bandeja plumier, es apta para mejorar la funcionalidad de los cajones del buck. Esta bandeja es auto encastrable, dentro del cajón, de modo que puede desplazarse a lo largo de todo el fondo del buck. En ella se ubican, compartimentos en los cuales, se pueden alojar utensilios de oficina, tales como: bolígrafos, lapiceros, etc.Fabricada con un material termoplástico, lo cual le proporciona cierta resistencia a la flexión y a la deformación frente a temperaturas considerables	Dos de las ruedas disponen de freno. El buc de cajón y archivador dispones de quinta rueda para el óptimo arrastre del cajón-archivador
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot2/buckmt	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot2/bucsmetalicos
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4c0eeb6485c.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4c108949c1b.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4c0f042aa9e.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4c10960b3b9.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE EN-14073-2, UNE EN 14074, ISO 14006	UNE EN-14073-2, UNE EN 14074, ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001, ISO 14001	ISO 9001, ISO 14001