

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	CTO, S.A.	CTO, S.A.
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 2	01.02.01.00.	01.02.01.00.
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	01.02.06.00.0012_CAJONERA METÁLICA	01.02.06.00.0011_BLOQUE DE CAJONES METÁLICO
Marca del producto	FORMA 5	LIMOBEL
Fabricante del producto	FORMA 5	SISTEMAS LIMOBEL
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Su amplia pluralidad de tipos y configuraciones rodante, pedestal, de acceso lateral, 3 cajones, cajón + archivo, etc. sumado a un amplio abanico de acabados tanto para los frentes como para los armazones metálicos, hacen que resulte un elemento indispensable en el amueblamiento de una oficina.	Limobel Inwo presenta los Bucks y pedestales Metálicos como un concepto polivalente ideal para completar el mobiliario de puestos de oficina y entornos ocupacionales. Su gran variedad de tamaños y medidas y cajones proporciona una serie completa para combinar con el resto de mobiliario de diseño atemporal. Su diseño está planteado para fusionar la comodidad y el minimalismo satisfaciendo las necesidades de los entornos actuales. Permite clasificar todo el material de oficina manteniendo el orden y la limpieza del estilo. Destaca por su gran capacidad de adaptabilidad y elasticidad en cualquier entorno.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Compuesto por varias piezas de chapa de acero laminado en frío de bajo contenido en carbono, cuyos espesores varían de 0,8 a 1,2 mm según su función y posición en el buc.	
Estructura		
Descripción general de la estructura	<p>Armazon: 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.</p> <p>Techo/frentes de cajón: METÁLICOS: dos piezas (frente y contrafrente) soldadas entre sí.</p> <p>Cajones: Cajones metálicos. Guías metálicas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento y sistema de freno para evitar rebotes o aperturas indeseadas.</p>	La serie bucks y pedestales Metálicos se componen de una estructura metálica envolvente sin uniones vistas. La pieza metálica se somete a altas temperaturas para evitar la elasticidad del metal y garantizar un acabado duradero con el paso de los años. El proceso de pintura se lleva a cabo mediante subprocesos de lavado, desengrase y fosfatado previos a la aplicación de una capa antioxidante. Todo ello previamente al proceso de pintura con resinas epoxicas que fortalecen y protegen la estructura. La estructura está provista de cierre centralizado que bloquea la apertura de todos los cajones. Provista de cierre de falleba con pletina de chapa 1.2 mm en su cierre. A su vez, el sistema de antivuelco ayuda a equilibrar las cargas y evitar la caída de la misma. Su conjunto ofrece una visión rompedora y moderna, transmitiendo a su vez creatividad e identidad propia, adaptándose fácilmente al espacio conviviente con el resto de mobiliario y mejorando la estética del entorno ocupacional.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Armazon/ suelo/ frentes de cajón: 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.</p> <p>Techo/frentes 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 negra de 100 micras de espesor. Atornillados a los cajones. Con topes para evitar ruidos.</p> <p>Cajones: Cajones metálicos. Guías metálicas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento y sistema de freno para evitar rebotes o aperturas indeseadas. 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.</p>	Estructura: fabricada de chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor, soldada por puntos para ocultar las soldaduras vistas, manteniendo un aspecto pulido y refinado. Ruedas: de doble rodadura de 40 mm de diámetro, con capacidad de carga de 30 Kg/rueda. Cajón: Los cajones son metálicos y van provistos de guías silenciosas. Disponible con guías ocultas bajo pedido. Tiradores T2: Blancos si los frentes son Blancos o Acacia. Para el resto, el tirador será color plata. Acabados: enteramente metálicos, con la posibilidad de combinar frentes y tapas de melamina de 19 mm espesor. Cerradura: con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.
Materiales		

Materiales generales del tipo de producto	<p>Armazon/ frentes: De acero laminado en frío de espesor entre 0,8 mm. y 1,2 mm.</p> <p>Techo/ frentes: METÁLICOS: dos piezas (frente y contrafrente). Acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor. Bajo contenido en carbono. Pintura en polvo negra de 100 micras de espesor.</p>	<p>Los Bucks y pedestales metálicos cuentan con una amplia variedad de acabados, para sus estructuras y frentes en melamina. La gran variedad de colores, tienen la finalidad de adaptar el producto al espacio operativo, facilitando la posibilidad de combinarse con mesas y armarios para una completa armonía estilística. Las estructuras están fabricadas de tablero bilaminado de 19 mm de grosor, la estructura está canteada con cantos de PVC de 0.6 mm de espesor en su estructura y 2 mm en tapa y frentes; disponible en los mismos colores del sobre. Las estructuras están fabricadas de chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor, su soldadura a puntos es perfecta para ocultar completamente sus soldaduras, dotándole una apariencia limpia y bien pulida al tacto.</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	-	
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	43 cm	340mm - 440mm
Profundidad/Fondo (mm)	53 cm	540mm - 600mm
Altura (mm)	59 cm	540mm - 710mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	-	
Descripción de elementos interiores no estructurales	-	<p>Bandeja Plumier: fabricada de polipropileno en color negro. Se encaja dentro del cajón sin ningún tipo de sujeción, siendo fácilmente extraíble para utilizar las partes vacías y darle doble funcionalidad. A su vez, la bandeja Plumier destaca por su variedad de compartimientos para el almacenaje de útiles de oficina.</p> <p>Bastidor: fabricado de chapa de acero. Se introduce dentro del archivador sin tornillería y de fácil extracción. Ideal para organizar carpetas colgantes de tamaño DIN A4.</p>
Acabados estándar disponibles y sus características	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/forma5/acabados/acabados.pdf	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/forma5/acabados/acabados.pdf	
Otras características		
Otras características relevantes		<p>Sistema de extracción total mediante guías telescópicas fabricadas en acero galvanizado</p> <p>Provisto de cojinetes a bolas que facilitan el deslizamiento de apertura y cierre con suavidad.</p> <p>Cajones y archivos con apertura de 370 mm para una buena accesibilidad al usuario.</p> <p>Diseñado para insertar bastidores o sistemas de carpetas colgantes.</p>
Observaciones	<p>Posibilidad de accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Cajones metálicos con o sin antivuelco – Cajones termoplástico (solo para buc ancho 33) – Cerradura llave – Tirador de aluminio: acabado estándar gris plata – Colchoneta tapizada – Plumier (ancho 43) 	<p>Tipos de Bucks: Buck Móvil Metálico. Los móviles están provistos de ruedas que ayudan a transportar fácilmente y sin tropezones toda la estructura, ideal para espacios polivalentes. Además aquellos bucks con archivo están preparados para incorporar carpetas colgantes DIN A4, para aquellas con otras dimensiones existen las varillas adaptadoras. Acabados combinados. Su estructura modular permite combinar los acabados metálicos con frontales y tapas de madera bilaminada (los pedestales obligatoriamente llevan encimera). Este pequeño detalle permite construir un producto moderno y sofisticado, gracias al juego de colores y materiales se renueva todo el entorno. Pedestales Metálicos.</p> <p>Disponible con cajonerías y archivos para mejorar su funcionalidad. Provistos de tacos en PVC para evitar el contacto directo con la superficie. Su altura coincide con el tablero de mesa, que da soporte y firmeza enteramente al conjunto, expandiendo así el espacio de trabajo. Provisto de cerradura y guías silenciosas.</p>
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		150 - 300 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/forma5/catalogo/catalogo.pdf	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/limobel/catalogo/catalogo.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/forma5/fichastecnicas/fichastecnicas.pdf	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/limobel/fichastecnicas/fichastecnicas.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/forma5/acabados/acabados.pdf	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/limobel/acabados/acabados.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/forma5/certificados/certificados.pdf	http://www.ctosa.com/pdf/oficinageneral/cajoneras/limobel/certificados/certificados.pdf

Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		FSC PEFC
Otras certificaciones disponibles		