

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL
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	02.06.00.0018_BUCS	02.06.00.0019_BUCKS MT FRENTE MADERA Y METALICOS
Marca del producto	GRUPO FORMA 5 S.L.U.	LIMOBEL INWO, S.L.
Serie o programa	BUCS	BUCKS MT FRENTE MADERA Y METALICOS
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	LIMOBEL INWO, S.L.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Colección de Bucs con diferentes acabados y tipologías para dar respuesta a cualquier ambiente direccional u operativo.</p> <p>Tipologías: Buc Laminado / Buc Metálico / Buc Madera</p>	<p>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.</p>
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>BUC BILAMINADO:</p> <p>Techo, laterales, cajones:tablero bilaminado de 19 mm. Trasera: tablero bilaminado de 10 mm</p> <p>Suelo: tablero bilaminado de 25 mm</p> <p>Cajones metálicos o de termoplástico. Con tiradores de 84 mm o sin tiradores. 3 cajones o cajón + archivo</p> <p>Ruedas (buc rodante) o niveladores (buc pedestal)</p> <p>Cerradura con juego de dos llaves.</p> <p>BUC METALICO:</p> <p>Estructura/ Armazón: chapa de Acero laminado en frío de 0,8 y 1,2 mm de espesor.</p> <p>Cajones metálicos. Con tirador uñero.</p> <p>3 cajones o cajón + archivo</p> <p>Ruedas (buc rodante) o niveladores (buc pedestal)</p> <p>Cerradura con juego de dos llaves.</p> <p>BUC BARNIZADO:</p> <p>Techo, frentes, laterales y trasera: tablero de partículas de 19 mm recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor.</p> <p>3 cajones o cajón + archivo</p> <p>Ruedas (buc rodante) o niveladores (buc pedestal)</p> <p>Cerradura con juego de dos llaves</p>	<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. Cajón: Los cajones son metálicos y van provistos de guías silenciosas. Opcionalmente se pueden pedir con guías ocultas.</p> <p>Ruedas: de doble rodadura de 40 mm de diámetro, con capacidad de carga de 30 Kg/rueda. Tiradores metálicos o de uñero (según los frentes de metal, madera o bilaminados).Acabados: enteramente metálicos, con la posibilidad de combinar frentes y tapas de melamina y hoja de madera barnizada de 19 mm espesor. Cerradura: con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.</p>
Estructura		

Descripción general de la estructura	<p>BUC BILAMINADO: Techo, laterales, cajones:tablero bilaminado de 19 mm. Trasera: tablero bilaminado de 10 mm. Suelo: tablero bilaminado de 25 mm</p> <p>BUC METALICO: Estructura/ Armazón: chapa de Acero laminado en frío de 0,8 y 1,2 mm de espesor.</p> <p>BUC BARNIZADO: Techo, frentes, laterales y trasera: tablero de partículas de 19 mm recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor.</p>	<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.</p> <p>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.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>BUC BILAMINADO: TECHO Y LATERALES Tablero de partículas de 19 mm de espesor con recubrimiento melamínico. Canto termofusionado de 2 mm de espesor en todo el techo, de 1,2 mm de espesor en el frontal de los laterales y de 0,5 mm en las partes superior, interior y trasera de los laterales. Mecanizados para su correcto montaje.</p> <p>SUELO Tablero de partículas de 25 mm de espesor con recubrimiento melamínico. Canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en el frontal. Mecanizados para su correcto montaje.</p> <p>TRASERA Tablero de partículas de 10 mm de espesor con recubrimiento melamínico. Canto termofusionado de 0,5 mm de espesor en todo el perímetro. La trasera se fija a los laterales con cola.</p> <p>CAJONES Cajones metálicos para ancho de 43 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. Cajones termoplásticos para ancho de 43 y 33 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. Frentes de cajón de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor y canto termofusionado</p>	<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. Cajón: Los cajones son metálicos y van provistos de guías silenciosas. Opcionalmente se pueden pedir con guías ocultas. Ruedas: de doble rodadura de 40 mm de diámetro, con capacidad de carga de 30 Kg/rueda. Tiradores metálicos o de uñero (según los frentes de metal, madera o bilaminados).Acabados: enteramente metálicos, con la posibilidad de combinar frentes y tapas de melamina y hoja de madera barnizada de 19 mm espesor. Cerradura: con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.</p>
Materiales		

Material	Material	Material
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de acero, tableros de partículas de madera, hoja natural de madera.	Los Bucks y pedestales metálicos cuentan con una amplia variedad de acabados, para sus estructuras y frentes. 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 en 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. Frentes y tapas 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 o en tablero MDF rechapado en madera natural. Acabados metálicos: Blanco 9003 Liso, Grafito Text., Plata 9006 Liso, Negro 9005 Text. (otros colores, consultar) Frentes y tapas Melamina: Fresno, Cerezo, Acacia, Haya, Gris, Blanco, Roble, Roble HM, Gris Arcilla, Grafito y Nogal 17. Frentes y tapas hoja de madera natural barnizadas (según muestrario barniz)
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Nylon	
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	333 - 430 mm	540 - 600 mm
Profundidad/Fondo (mm)	530 - 790 mm	440 - 600 mm
Altura (mm)	590 - 700 mm	570 - 710 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Portacarpetas fijo. Rueda de apoyo. 2 ruedas con freno (buc metálico). Buc rodante doble con colchoneta opcional. Bandejas plumier y diferentes tipos de cerradura con llaves maestras y de extracción de bombín.	Tapas superiores embellecedoras, madera, bilaminadas o con cojín textil
Descripción de elementos interiores no estructurales		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 compartimentos para el almacenaje de útiles de oficina. 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.
Acabados estándar disponibles y sus características		Acabados metálicos: Blanco 9003 Liso, Grafito Text., Plata 9006 Liso, Negro 9005 Text. (otros colores, consultar) Frentes y tapas Melamina: Fresno, Cerezo, Acacia, Haya, Gris, Blanco, Roble, Roble HM, Gris Arcilla, Grafito y Nogal 17. Frentes y tapas hoja de madera natural barnizadas (según muestrario barniz)
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		

Otras características relevantes		<p>Sistema de extracción total mediante guías telescópicas silenciosas 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	Plunier no incluido	Tipos de Bucks: Buck Móvil, Buck Pedestal y Buck Extensión
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	191€ - 765€	215€ - 566€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-06-bloques-de-cajones-de-metal/	gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-06-bloques-de-cajones-de-metal/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-06-bloques-de-cajones-de-metal/	gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-06-bloques-de-cajones-de-metal/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-06-bloques-de-cajones-de-metal/	gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-06-bloques-de-cajones-de-metal/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 ISO 14006	ISO 14006 UNE EN 14073-2 UNE EN 14073-3 UNE EN 14074
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		FSC / PEFC
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001/ ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001