

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	Gestion Integral de Oficina SL
Categoría ofertada: 01.01.08.00	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 01.08	01.08.00.0019_BUCS
Marca del producto	GRUPO FORMA 5 S.L.U.
Serie o programa	BUCS
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5 S.L.U.
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Colección de Bucs con diferentes acabados y tipologías para dar respuesta a cualquier ambiente direccional u operativo. Tipologías: Buc Laminado / Buc Metálico / Buc Madera
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	BUC BILAMINADO: Techo, laterales, cajones:tablero bilaminado de 19 mm. Trasera: tablero bilaminado de 10 mm Suelo: tablero bilaminado de 25 mm Cajones metálicos o de termoplásticos. Con tiradores de 84 mm o sin tiradores. 3 cajones o cajón + archivo Ruedas (buc rodante) o niveladores (buc pedestal) Cerradura con juego de dos llaves. BUC METÁLICO: Estructura/ Armazón: chapa de Acero laminado en frío de 0,8 y 1,2 mm de espesor. Cajones metálicos. Con tirador uñero. 3 cajones o cajón + archivo Ruedas (buc rodante) o niveladores (buc pedestal) Cerradura con juego de dos llaves. 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. 3 cajones o cajón + archivo Ruedas (buc rodante) o niveladores (buc pedestal) Cerradura con juego de dos llaves
Estructura	
Descripción general de la estructura	BUC BILAMINADO: Techo, laterales, cajones:tablero bilaminado de 19 mm. Trasera: tablero bilaminado de 10 mm. Suelo: tablero bilaminado de 25 mm BUC METÁLICO: Estructura/ Armazón: chapa de Acero laminado en frío de 0,8 y 1,2 mm de espesor. 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.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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. 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. 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. 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 de 0,5 mm en todo el perímetro.Tiradores de 84 mm de extrusión de aluminio. COLCHONETA: Tablero de partículas de 5 mm de espesor con recubrimiento melamínico, cubierto por espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m3 de densidad y tapizado. Apoyada en la superficie del buc con un retor espumado que evita su desplazamiento. (Sólo para bucs de 430). BUC METÁLICO: ARMAZÓN-ENVOLVENTE, SUELO Y TECHO Acero laminado en frío con espesor entre 0,8 y 1,2 mm con bajo contenido en carbono. Pintura epoxy de 100 micras de espesor. Soldados mediante puntos. 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. Cajones termoplásticos para medida 330 sin antivuelco y con guías metálicas semivistas con rodamientos de bolas 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. FRENTE 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. BUCS MADERA: ARMAZÓN-TECHO, SUELO, LATERALES Y TRASERA Tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor. El tratamiento de acabado se realiza por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curing ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. Mecanizados para su correcto montaje. Apoyo en cuatro ruedas de Ø 50 mm ocultas por los laterales de la cajera. Una quinta rueda se incluye bajo el cajón archivo. Opciones: 3 cajones y 1 cajón + archivo. CAJONES: En madera y sistema de guías ocultas, con plúmier opcional también en madera. Archivo provisto de bastidor con regulación para diferentes tamaños de carpeta. FRENTE DE CAJÓN: Sin tirador, fabricados en tablero de partículas de 19 mm de espesor con dos opciones de acabado: recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor o lacado en blanco o negro. El tratamiento de barnizado se realiza por medio de línea de planos mediante rodillos con curing ultravioleta.
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de acero, tableros de partículas de madera, hoja natural de madera.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Nylon
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	333 - 430mm
Profundidad/Fondo (mm)	530 - 790 mm
Altura (mm)	590 - 700 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 plúmier y diferentes tipos de cerradura con llaves maestras y de extracción de bombín.
Descripción de elementos interiores no estructurales	
Acabados estándar disponibles y sus características	Pinturas epoxy: Blanco polar / Gris oscuro/ Gris Plata Laminados: Blanco polar / Natural Grey/ Gris oscuro/ Arce / Haya / Roble / Reble Hera/ Robe Amazonas/ Nogal Maderas: Nogal/ Roble/ Laca Blanco/ Laca Negro
Acabado nivel superior disponibles y sus características	
Otras características	
Otras características relevantes	
Observaciones	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	191€ - 765€
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	gijofinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-08-bloque-cajones-despacho-direccion/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	gijofinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-08-bloque-cajones-despacho-direccion/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	gijofinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-08-bloque-cajones-despacho-direccion/
Certificaciones	
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001/ ISO 14001

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	Gestion Integral de Oficina SL
Categoría ofertada 01.01.08.00	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 01.08	01.08.00.0020_BUCS MT FRENTE MADERA Y METÁLICOS
Marca del producto	LIMOBEL INWO, S.L.
Serie o programa	BUCS MT FRENTE MADERA Y METÁLICOS
Fabricante del producto	LIMOBEL INWO, S.L.
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	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	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.
Estructura	
Descripción general de la estructura	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.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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.
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	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	
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	540 - 600
Profundidad/Fondo (mm)	440 - 600
Altura (mm)	570 - 710
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	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	Sistema de extracción total mediante guías telescópicas silenciosas fabricadas en acero galvanizado Provisto de cojinetes a bolas que facilitan el deslizamiento de apertura y cierre con suavidad. Cajones y archivos con apertura de 370 mm para una buena accesibilidad al usuario. Diseñado para insertar bastidores o sistemas de carpetas colgantes.
Observaciones	Tipos de Bucks: Buck Móvil, Buck Pedestal y Buck Extensión
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	215€ - 566€
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-08-bloque-cajones-despacho-direccion/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-08-bloque-cajones-despacho-direccion/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-08-bloque-cajones-despacho-direccion/
Certificaciones	
Certificaciones de producto	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