

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Categoría ofertada 01.01.08.00	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 01.08	01.08.00.0023 BUC BARNIZADO	01.08.00.0024 BUC METÁLICO
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5
Serie o programa	BUC BARNIZADO	BUC METÁLICO
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El buc es el complemento ideal para los puestos operativos y direccionales. 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, bilaminados o barnizados, hacen que resulte un elemento indispensable en el amueblamiento de una oficina.	El buc es el complemento ideal para los puestos operativos y direccionales. 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, bilaminados o barnizados, hacen que resulte un elemento indispensable en el amueblamiento de una oficina.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Armazón (techo, suelo, laterales y trasera) de tablero de partículas. A elegir entre 3 cajones o cajón + archivo. Apoyo en 4 ruedas de Ø 50 mm ocultas por los laterales de la cajera. Una quinta rueda se incluye bajo el cajón archivo (5 ruedas)	Armazón y trasera: chapa de acero laminado en frío. Cajones metálicos con o sin antivuelco. Frentes de cajón metálicos atornillados a los cajones.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Armazón compuesto por tableros de partículas ensamblados entre si. 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.	Estructura envolvente de chapa metálica laminada en frío y pintada. Suelo reforzado. Trasera de chapa metálica.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Armazón (techo, suelo, laterales y trasera) de 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.	Armazón, suelo y trasera: 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 armario. Una vez ensambladas las piezas, son soldadas entre sí mediante robot de soldadura por puntos. Posteriormente se somete a un tratamiento de recubrimiento con pintura epoxi en polvo y polimerizado a 220 °C con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Estructura íntegra de tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural. Uniones mecánicas mediante tornillería de metal entre elementos.	Armazón, trasera y suelo: chapa de acero. Frentes de cajón: chapa de acero o tablero tablero de partículas de 19 mm.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Ruedas de polipropileno.	Ruedas de polipropileno.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	570	330,43
Profundidad/Fondo (mm)	480	530
Altura (mm)	585	590
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Frentes 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. Ruedas: de polipropileno, D50mm	Frentes de cajón metálicos (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) o de madera (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)
Descripción de elementos interiores no estructurales	Cajones: En madera y sistema de guías ocultas, con plumier opcional también en madera. Archivo provisto de bastidor con regulación para diferentes tamaños de carpeta	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 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.
Acabados estándar disponibles y sus características	Madera (ébano, nogal, roble)	Metal (blanco, negro) Madera con acabado rechapado(ébano, nogal, roble)
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opcional: plumier de madera natural	
Otras características		
Otras características relevantes		
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	Ficha técnica	Ficha técnica
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Uso y Mantenimiento	Uso y Mantenimiento
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	Catálogo	Catálogo
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ISO 14006:2020; UNE-EN 14073-2:2005; UNE-EN 14073-3:2005; UNE-EN 14074:2005	ISO 14006:2020; UNE-EN 14073-2:2005; UNE-EN 14073-3:2005; UNE-EN 14074:2005
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		