

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
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	02.06.00.0022_BUC METÁLICO	02.06.00.0023_QBUC
Marca del producto	FORMA 5	JG GROUP
Serie o programa	BUC METÁLICO	QBUC
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	JG GROUP BURO, S.A.
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.	Qbuc permite decidir como debe ser su espacio personal, el bolso, casco, smartphone, tablet, la comida, puede organizar su espacio y priorizar lo que de verdad necesita para funcionar. La combinación de accesorios disponibles le permite distribuir cada cosa en su sitio y le ofrece múltiples combinaciones que puede modificar con toda facilidad y flexibilidad.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Armazón y trasera: chapa de acero laminado en frío. Cajones metálicos con o sin antivuelco. Frentes de cajón metálicos atornillados a los cajones.	Buc realizado en chapa laminada en frío dcon refuerzos internos. Con ruedas o niveladores.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura envolvente de chapa metálica laminada en frío y pintada. Suelo reforzado. Trasera de chapa metálica.	Monoblock realizado en chapa laminada en frío de 0'8mm de espesor con refuerzos internos. Con ruedas o niveladores.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Armazón, suelo, trasera y frentes: 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.	Armazón, suelo, traseras: Monoblock realizado en chapa laminada en frío de 0'8mm de espesor con refuerzos internos. Con ruedas o niveladores. Recubrimiento de pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Armazón, trasera y suelo: chapa de acero. Frentes de cajón: chapa de acero .	Armazón, trasera, suelos: chapa de acero laminado en frío.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Ruedas de polipropileno.	Ruedas de polipropileno. Tiradores de ABS o aleación, según modelo.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	330;430	300,42
Profundidad/Fondo (mm)	530	570,7
Altura (mm)	590	500-630
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	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)	Frentes de cajón: Perfil de chapa de acero de 0,8 mm pintada del mismo color que la estructura o tablero melaminado de 19 mm.
Descripción de elementos interiores no estructurales	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.	Cajones (guías): Opciones: Guías telescópicas galvanizadas con apertura del 80%, Guías telescópicas con extracción total. Mecanismo antivuelco con bloqueo de apertura de los cajones. Retención final. Tiradores: Embutidos o de asa, compatibles con todas las series de mobiliario. En ABS ó aleaciones metálicas, según modelo. Cerraduras: Amaestradas con una llave abisagrada antirrotura y una llave estándar. Opcional bombillo intercambiable
Acabados estándar disponibles y sus características	Metal (blanco, negro)	Estructura y frentes de cajón: ver catálogo de combinaciones disponibles
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opcional: colchoneta para asiento(Tablero de partículas de 5 mm de espesor con recubierto melaminico, 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)	
Otras características		
Otras características relevantes	Opcional: colchoneta para asiento encima de buc	
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		