

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L
020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL
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	01.02.06.00.0017_BUCS	01.02.06.00.0018_ALMACENAJE
Marca del producto	FORMA 5	ISMOBEL
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5 S.L.U.	ISMOBEL S.A.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La versatilidad y la adaptabilidad al espacio de la oficina es la principal característica de los programas de cajoneras metálicas con frentes bilaminados , barnizados ó metálicos. Este programa cuenta con dos cajoneras de alturas diferentes según su configuración bien sea rodante o bien cajonera soporte. Dotadas de distintos tipos de almacenaje, pueden estar dotadas de cajones para almacenaje de útiles de oficina o de gaveta para clasificación de carpetas colgantes.	La versatilidad y la adaptabilidad al espacio de la oficina es la principal característica de los programas de cajoneras metálicas con frentes bilaminados, barnizados ó metálicos. Este programa cuenta con dos cajoneras de alturas diferentes según su configuración bien sea rodante o bien cajonera soporte. Dotadas de distintos tipos de almacenaje, pueden estar dotadas de cajones para almacenaje de útiles de oficina o de gaveta para clasificación de carpetas colgantes.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Compuesta por armazón monobloque en chapa de acero, frentes en chapa metálica plegada ó en tablero de partículas de 19mm. Recubierto de melamina ó hoja de madera natural barnizada. Ruedas de doble rodadura en nylon.	Compuesta por armazón monobloque en chapa de acero, frentes en chapa metálica plegada ó en tablero de partículas de 19mm. Recubierto de melamina ó hoja de madera natural barnizada. Ruedas de doble rodadura en nylon.
Estructura		
Descripción general de la estructura	ARMAZÓN: Monobloque realizado en acero 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. 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 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 METÁLICOS: Realizados por 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. MELAMÍNICOS : Frentes de cajón de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor y canto mofusionado de 0,5 mm en todo el perímetro.Tiradores de extrusión de aluminio.	Compuesta por 3 cajones, cajón-archivo, cajón normal y cajón-plumier, medidas 410x580x550. Cuerpo realizado en chapa de 1mm. (según norma UNE 10204), laminada en frío. Las uniones de las piezas están realizadas mediante soldadura eléctrica de puntos, y soldadura MIG posteriormente pulida y rectificada. Dotado de sistema de 5ª rueda para antivuelco (en el caso de archivo), guías a bolas y cerradura. Está dotada de niveladores con regulación interior. Frentes y cajones realizados en chapa de 1mm. (según norma UNE 10204) laminada en frío ó tablero melamínico de 19 mm canteado en PVC de 2mm. Las uniones de las piezas están realizadas mediante soldadura eléctrica de puntos. Provistos de guías a bolas de extracción parcial o total para el caso de los cajones de archivo. Cajón de archivo dotado de barras para colgar carpetas colgantes, y cajón plumier dotado de bandeja plástica interior. Acabado de las partes metálicas en pintura electrostática en polvo, epoxi, fijada al material mediante tratamiento térmico a 200 grados, previo tratamiento de desgrasado, fosfatado y aclarado en instalación semiautomática. Espesor mínimo de la pintura de entre 60 y 80 micras
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de acero de 1ª calidad, tablero de partículas	Chapa de acero de 1ª calidad, tablero de partículas
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	430	410
Profundidad/Fondo (mm)	600/800	580/600/800
Altura (mm)	560/ 740	550/ 740
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Bandeja plumier en polipropileno, colchoneta de asiento en espuma de poliuretano y tejido ignífugo M-1	Bandeja plumier en polipropileno, colchoneta de asiento en espuma de poliuretano y tejido ignífugo M-1
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	Chapa de acero pintada epoxi color blanco, negro, antracita, gris, gris plata, frentes laminados en color blanco, negro, antracita, haya , acacia ,wengué,.....	Chapa de acero pintada epoxi color blanco, negro, antracita, gris, gris plata, frentes laminados en color blanco, negro, antracita, haya , acacia ,wengué,.....
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Frentes en tablero de partículas recubierto de hoja de madera natural barnizada	Frentes en tablero de partículas recubierto de hoja de madera natural barnizada
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	210 € a 270 €	230 € a 320 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html	https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Mantenimiento y limpieza de productos.pdf (forma5.com)	ARTE MANUAL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA NEW (ismobel.com)
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.forma5.com/downloads/cctt/esp/ CCTT_Buc_metalico.pdf	https://www.ismobel.com/portfolios/almcenaje/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2:2005 / UNE-EN 14073-3:2005 / UNE-EN 14074:2005	UNE-EN 14073-2:2005 / UNE-EN 14073-3:2005 / UNE-EN 14074:2005
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 / ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001