

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO,S.L.	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO,S.L.
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	01.08.00.0021 STRATA	01.08.00.0022 QBUC
Marca del producto	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	JG GROUP BURO S.A.
Serie o programa	STRATA	QBUC
Fabricante del producto	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	JG GROUP BURO S.A.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Cajoneras metálicas con ruedas de 3 cajones y cajon-gaveta, altura mesa de 2 cajones -gaveta y 4 cajones, de ancho 600 y 800.	Cajoneras Qbuc metálicas con Ruedas y de soporte mesa para la oficina,hogar y colectividades Tres configuraciones , Tes cajones, Cajon y Archivador o unico cajon personal, todas las cajoneras estan disponibles en dos anchos 42cm y 30 cm, con tirador embutido o tirador de Asa, disponibles en una amplia gama de colores
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estructura monoblock,metalicafabricada en chapa laminada en frio de 0,8 mm Cajones fabricados en chapa de 0,8 Guías rodamiento a bolas carenadas con opcion sistema antivuelco y extraccion total Cerradura amaestable y con llave abisagrada.	Estructura monoblock,metalicafabricada en chapa laminada en frio de 0,8 mm Cajones fabricados en chapa de 0,8 Guías extraccion 80% con opcion sistema antivuelcoy extraccion total Cerradura amaestable y con llave abisagrada
Estructura		
Descripción general de la estructura	Metálicas, de acero laminado en frio con un grosor igual a 0,8 mm, y con la tapa de las mismas características que los tableros de las mesas.	Cajonera Qbuc monoblock realizada en chapa laminada en frio de 0,8 mm de espesor con refuerzos internos, con ruedas y niveladores
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Dispone de guías en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, con deslizamiento a bolas de extracción total del cajón. -Las guías van carenadas, sin aristas vivas o puntos angulosos agresivos.	Estructura monoblock,metalicafabricada en chapa laminada en frio de 0,8 mm Cajones fabricados en chapa de 0,8 Guías extraccion 80% con opcion sistema antivuelcoy extraccion total Cerradura amaestable y con llave abisagrada Tiradores Embutidos o de asa compatibles con todas nuestras series en ABS o aleacion metalica
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Estructura Chapa de 0,8 mm Cajones en Chapa de 08 y 1,5 mm Guías de extraccion total con rodamiento a bolas. Pintura epoxi polvo80 micra previo fosfatado .Frentes Cajones Metalicos o de melamina	Estructura Chapa de 0,8 mm Cajones en Chapa de 08 y 1,5 mm Guías de extraccion 80% Pintura epoxi polvo80 micra previo fosfatado Frentes Cajones Metalicos o de melamina
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tiradores embutidos o de asa en ABS o Material metalico según modelo Cerradura con una llave abisagrada antirrotura y una llave estandar 2 Ruedas normales y 2 ruedas con freno y para el cajon de archivo la 5 rueda antivuelco Frentes cajones metalicos o melamina Top encimera cajonera de 25 Y 19 mm	Tiradores embutidos o de asa en ABS o Material metalico según modelo Cerradura con una llave abisagrada antirrotura y una llave estandar Bandeja Plumier en PVC 2 Ruedas normales y 2 ruedas con freno y para el cajon de archivo la 5 rueda antivuelco Frentes cajones metalicos o melamina
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	422	420 mm
Profundidad/Fondo (mm)	545	570 mm
Altura (mm)	570	500 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tiradores embutidos o de asa en ABS o Material metalico según modelo Cerradura con una llave abisagrada antirrotura y una llave estandar 2 Ruedas normales y 2 ruedas con freno y para el cajon de archivo la 5 rueda antivuelco Frentes cajones metalicos o melamina Top encimera cajonera de 25 Y 19 mm	Tiradores embutidos o de asa en ABS o Material metalico según modelo Cerradura con una llave abisagrada antirrotura y una llave estandar 2 Ruedas normales y 2 ruedas con freno y para el cajon de archivo la 5 rueda antivuelco. Frentes cajones metalicos o melamina Top encimera cajonera de 19 mm
Descripción de elementos interiores no estructurales	Bandeja porta lapices metalica y bandeja plumier en PVC	Bandeja Plumier en PVC soporte para carpetas en Cajon Archivo
Acabados estándar disponibles y sus características	Estructuras de cajonerasserie en Gris RAL 9002, Plata metalizada RAL 9006, Aluminio y Blanco y opcion de encimera y frentes en talbera de 19 y 25 mm de espesor Según carta de acabados.	Estructuras de Cajoneras en Aluminio/Blanco y Gris Dauphin opcion de Tapa de melamina de 19 melamina lArce/Roble/Wengue
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Madera barnizada y Luxe brillo y Zenit mate.	estructuras Color negro o Titanio y Tableros acabados de madera
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	245,00 €- 297,00 €	243,00 €- 260,00 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A161	https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A161
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	www.ofitres.es/wp-content/uploads/2021/09/CAJON-METALICO.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/fichatecnica_qbuc_es_1.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	ofitres.es/wp-content/uploads/2022/03/seleccion-de-acabados.pdf	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-qbuc/acabados
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ISO 14001:2015 - UNE-EN 14073-2:2005 - UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14073-4-2005	ISO 14001:2015 - UNE-EN 14073-2:2005 - UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14073-4-2005
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE-EN ISO 14006:2011	UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO	ISO 9001:2015