

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	JG GROUP BURO S.A	JG GROUP BURO S.A
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	02.06.00.0024_QBUC	02.06.00.0025_BLOQUES METALICOS
Marca del producto	JG GROUP	MORE SQUARED
Serie o programa	QBUC	BLOQUES METALICOS
Fabricante del producto	JG GROUP BURO S.A.	MORE SQUARED S.L.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Cajoneras Qbuc metalicas con Ruedas y de soporte mesa para la oficina, hogar y colectividades Tres configuraciones , Tres 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	Cajoneras BLOQUES METALICOS con Ruedas y soporte de mesa para oficina, y colectividades en tres configuraciones. Tres Cajones, Cajon Archico y Cajon sencillo y de Soporte de mesa con 3 o 4 cajones, disponibles es Cajones Metalicos o Con frentes de melamina o madera. Con Tirador de Asa o apertura lateral de la cajonera sin tirador asa. Bandeja Plumier en primer cajon
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estructura monoblock, metalica fabricada en chapa laminada en frio de 0,8 mm, Cajones fabricados en chapa de 0,8 Guías extraccion 80% con opcion sistema antivuelco y extraccion total. Cerradura amaestable y con llave abisagrada	Estructura monoblock, metalica fabricada en chapa laminada en frio de 0,8 mm a 1,2 mm segun norma UNE-EN.10130. Cajones fabricados en chapa de 0,8. Guías extraccion Total, sistema antivuelco y retencion. Cerradura amaestable y con llave abisagrada
Estructura		
Descripción general de la estructura	Cajonera Qbuc monoblock realizada en chapa laminada en frio de 0,8 mm de espesor con refuerzos internos, con ruedas y niveladores	Cajonera BLOQUES METALICOS monoblock realizada en chapa laminada en frio de 0,8 mm a 1,2 mm de espesor con refuerzos internos, con ruedas o niveladores
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura monoblock, metalica fabricada en chapa laminada en frio de 0,8 mm Cajones fabricados en chapa de 0,8 Guías extraccion 80% con opcion sistema antivuelco y extraccion total Cerradura amaestable y con llave abisagrada. Tiradores Embutidos o de asa compatibles con todas nuestras series en ABS o aleacion metalica	Estructura monoblock, metalica fabricada en chapa laminada en frio de 0,8 mm y 1,2 mm. Cajones fabricados en chapa de 0,8. Guías extraccion Total sistema antivuelco. Cerradura amaestable y con llave abisagrada y bombin intercambiable. Tiradores de Asa compatibles con todas nuestras series en ABS, aleacion metalica o acero inox.
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 80% Pintura epoxi polvo 80 micra previo fosfatado. Frentes Cajones Metalicos o de melamina	Estructura Chapa de 0,8 mm a 1,2 mm. Cajones en Chapa de 08 y 1,2 mm. Guías de extraccion Total. Pintura epoxi polvo 80 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 antirotura 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	Tiradores de Asa en ABS o Material metalico o acero Inox según modelo o sin tirador y apertura lateral de los cajones Cerradura con una llave abisagrada antirotura y una llave estandar,bombin intercambiable. 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)	420 mm	420
Profundidad/Fondo (mm)	570 mm	560
Altura (mm)	500 mm	560
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 antirotura 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	Tiradores o de asa en ABS o Material metalico o acero Inox según modelo Cerradura con una llave abisagrada antirotura y una llave estandar, bombin intercambiable 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 Plumier en PVC. soporte para carpetas en Cajon Archivo	Bandeja Plumier en PVC. soporte para carpetas en Cajon Archivo
Acabados estándar disponibles y sus características	Estructuras de Cajoneras en Aluminio/Blanco y Gris Dauphin opcion de Tapa de melamina de 19 melamina lArce/Roble/Wengue	Estructuras de Cajoneras en Aluminio/Blanco y Gris Dauphin opcion de Tapa de melamina de 19 melamina Blanco/lArce/Roble/Wengue y demas colores del catalogo
Acabados nivel superior disponibles y sus características	estructuras Color negro o Titanio y Tableros acabados de madera	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)	Desde 265€ hasta 277€(PVP 2025 sin IVA)	Desde 239€ hasta 246€(PVP 2025 sin IVA)
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-qbuc	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-bloques-metalicos
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/fichatecnica_qbuc_es_1.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/ficha_tecnica_bloques-metalicos.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-qbuc/acabados	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-bloques-metalicos/acabados
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ISO 14001:2015 - UNE-EN 14073-2:2005 - UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14073-4:2005	UNE-EN 527-1:2011 -UNE-EN527-2:2017 + A1:2019- UNE-EN 15372-2017- UNE EN 1149-3-UNE EN CEI 61340
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001:2015	