

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.
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	01.08.00.0013 QUO	01.08.00.0014 BLOQUE CUBE
Marca del producto	Dynamobel	Dynamobel
Serie o programa	QUO	BLOQUE CUBE
Fabricante del producto	Dynamobel, S.A.	Dynamobel, S.A.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El bloque Quo es un módulo metálico rodante o con topes de almacenamiento. Destaca por su diseño limpio, con frente sin tirador, ya que el sistema de apertura se integra en el lateral del cajón o del archivo extraíble. Está disponible en dos configuraciones de frente: tres cajones o un cajón combinado con un archivo. Pensado para optimizar el espacio de trabajo, ofrece una solución funcional para la organización personal, manteniendo la coherencia formal. Disponible en distintas medidas y acabados , asegura su compatibilidad estética con distintos estilos de entorno de trabajo.	El bloque Cube es un módulo rodante o con topes de almacenamiento personal fabricado en madera laminada, la variedad de acabados le hace compatible con distintos tipos de mobiliario de oficina . Presenta un diseño compacto y funcional que permite su integración en distintos entornos de oficina. Está disponible en dos configuraciones de frente: tres cajones o un cajón combinado con un archivo. La posibilidad que el bloque Cube es un módulo de almacenamiento que puede configurarse también a altura mesa. Este módulo ofrece soluciones de archivo personal flexible y permite organizar documentos y material de oficina de manera accesible, manteniendo coherencia estética y funcional con el resto del mobiliario de oficinas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	El conjunto de soldadura está fabricado en chapa de acero con refuerzos inferiores de tubo de acero y guías sobre omegas soldadas, garantizando rigidez y durabilidad. Diseño limpio, con frente sin tirador, ya se encuentra integrado. El acabado se realiza en pintura epoxi en polvo,con opción de laminado o madera barnizada y canto.Con acabado duradero, apto para distintos entornos de oficina.	El módulo está fabricado en aglomerado de partículas con resinas sintéticas, ofreciendo alta resistencia al uso, al rayado y a las manchas. Incorpora tiradores metálicos. Instalación de ruedas o topes, garantizando seguridad y movilidad. Su acabado laminado con cantos protegidos asegura durabilidad y facilita su integración en distintos entornos de oficina.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Módulo de almacenamineto de estructura metálica realizada mediante conjunto soldado y plegado, con envolvente de una sola pieza y refuerzos integrados en la parte inferior. Las guías se fijan sobre omegas de acero soldadas a la estructura. El frente y tapa de acero,opción de acabado en laminado o madera barnizada. Acabado metálico superfe pintado en polvo epoxi.	Módulo de almacenamiento en aglomerado laminado, resistente al uso y al rayado, con tirador metálico,base compuesta por ruedas o topes, garantizando movilidad, seguridad y durabilidad en entornos de oficina.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	El conjunto de soldadura está formado por una envolvente de una sola pieza plegada en chapa de acero de 0,8 mm, reforzada en la parte inferior mediante tubos de acero de sección 20x20x1 mm. Las guías se colocan sobre omegas de acero previamente soldadas a la estructura, garantizando rigidez y estabilidad del conjunto. El frente es un conjunto de tapa y la contra-tapa están plegadas y soldadas en chapa de acero de 0,8 mm y se fijan al cajón mediante tornillería, ofreciendo un montaje seguro y duradero. El acabado superficial puede realizarse en laminado con canto de ABS de 1 mm o en madera barnizada con canto de 1 mm, conforme a la norma UNE 56.843:01, según la opción elegida.Asimismo la tapa(techo) tiene las opciones de acabado incluyen laminado o madera barnizada con canto de ABS de 1 mm de espesor, cumpliendo igualmente la norma UNE 56.843:01. La protección de la superficie se completa con pintura en polvo epoxi de 60 a 80 micras, cumpliendo la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90, garantizando resistencia y seguridad frente al fuego. Posibilidad de apoyo en ruedas o en topes. Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo. El cajón y el archivador son metálicos. Guía con mecanismo de bolas, diseñada para ofrecer alta resistencia y un desplazamiento suave del cajón. La extracción de los cajones de un 75% y los archivadores del 100%. Sistema de cerradura con función antivuelco, que impide la apertura simultánea de dos cajones, con cierre mediante llave amaestrada.	Los laterales, el techo y el frente del módulo están fabricados en aglomerado de partículas de 19 mm de espesor y la trasera está realizada en aglomerado de 12 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieren alta resistencia a la flexión, al rayado y a las manchas, con densidad media de 630 kg/m³ según norma EN 14323. La base está formada por dos tirantes de tubo de acero atornillados a los laterales y a la trasera, sobre los cuales se montan las ruedas o topes. Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo. El acabado es laminado y los cantos están protegidos con ABS de 1 mm de espesor, conforme a la norma UNE 56.843:01, asegurando durabilidad y resistencia al uso continuado en entornos de oficina. El cajón y el archivador están fabricados por inyección de termoplástico. Guía con mecanismo de bolas, diseñada para ofrecer alta resistencia y un desplazamiento suave del cajón. La extracción de los cajones de un 75% y los archivadores del 100%. Tirador de metálico en achado de color aluminio, blanco o negro. Sistema de cerradura con función antivuelco, que impide la apertura simultánea de dos cajones, con cierre mediante llave amaestrada.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Estructura metálica. Cajones y archivador en inyección de termoplástico. Ruedas o topes de poliamida.	Estructura en melamina. Tiradores metálicos. Cajones y archivador en inyección de termoplástico. Ruedas o topes de poliamida.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Posibilidad de colocacion de cojín tapizado en techo.	Posibilidad de colocacion de cojín tapizado en techo.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	300-430	430
Profundidad/Fondo (mm)	589	589-600-700-800
Altura (mm)	506,6	507,4-539,5-740
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tirador integrado.Cierre del bloque mediante llave amaestrada.Ruedas o topes de poliamida. Posibilidad de colocación de cojín tapizado en techo.	Tirador de metálico en acbado de color aluminio, blanco o negro. Cierre del bloque mediante llave amaestrada.Ruedas o topes de poliamida. Posibilidad de colocación de cojín tapizado en techo.
Descripción de elementos interiores no estructurales	El cajón y el archivador metálicos. Guía con mecanismo de bolas, diseñada para ofrecer alta resistencia y un desplazamiento suave del cajón. Posibilidad de colocación de bandeja porta-lápices de inyección termoplástico.	El cajón y el archivador están fabricados por inyección de termoplástico. Guía con mecanismo de bolas, diseñada para ofrecer alta resistencia y un desplazamiento suave del cajón. Posibilidad de colocación de bandeja porta-lápices de inyección termoplástico.
Acabados estándar disponibles y sus características	Metálico. Laminado.	Melamina.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Madera barnizada.	
Otras características		
Otras características relevantes	El bloque Quo tiene varias longitudes, la integración discreta del tirador que mejora la estética y la posibilidad de configurar tanto el frente como la tapa en acabado laminado o madera. Estas opciones permiten que el mueble se adapte a diferentes estilos y entornos de oficina, garantizando funcionalidad, durabilidad y versatllidad.	El bloque Cube es un módulo de almacenamiento que puede configurarse también a altura mesa. Está disponible en dos configuraciones: una con dos cajones y un archivo, y otra con cuatro cajone. Su diseño compacto y funcional facilita la organización de material de oficina y mantiene coherencia estética con el resto del mobiliario de oficina.
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	283,00 €	247,00 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/bloque-cajones-despacho-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/bloque-cajones-despacho-direccion/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/bloque-cajones-despacho-direccion/quo-bloque-cajones-despacho-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/bloque-cajones-despacho-direccion/cube-bloque-cajones-despacho-direccion/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2:2005,UNE-EN 14073-3:2005, UNE-EN 14074:2005	UNE-EN 14074-2:05,UNE-EN 14073-3:05, UNE-EN 14074:05
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001,ISO 14001	ISO 9001,ISO 14001