

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.
Categoría ofertada 01.01.08.00.xxxx	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 01.08.00	01.01.08.00.0027_PLENUM	01.01.08.00.0028_CUBE
Marca del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Bloque metálico de cajones y archivo	Bloque laminado de cajones y archivo
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estructura Envoltente de acero de 0.8 mm y parte inferior en acero de 1 mm de espesor. Toda la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño microcristalino seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi. Cuerpo de los cajones en acero de 0.8 mm de espesor, que permite la apertura de las tres cuartas partes del cajón. Cuerpo de los archivos en acero de 0.8 mm de espesor, que permite la apertura total del archivo por guías telescópicas. Los archivos incluyen bastidor para carpetas.	Estructura Envoltente y frente será en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor. Aglomerado encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión, rayado, manchas....., de densidad media 630 Kg/m3 según norma EN 14323. Acabado laminado. El canto de Pvc de 1mm de espesor según norma UNE 56.843:01. Cajón y archivo de inyección termoplástica. Extracción total. Ruedas rosca métrica 8 roscadas en la parte inferior del bloque que quedan totalmente ocultas. Tirador de inyección de plástico color aluminio. Sistema de cerradura antivuelco que evita la apertura de 2 cajones a la vez. • Sistema de guías de bolas que aportan mayor resistencia y mejor deslizamiento. • Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura Envoltente de acero de 0.8 mm y parte inferior en acero de 1 mm de espesor. Toda la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño microcristalino seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi.	Estructura Envoltente y frente será en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor. Aglomerado encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión, rayado, manchas....., de densidad media 630 Kg/m3 según norma EN 14323. Acabado laminado. El canto de Pvc de 1mm de espesor según norma UNE 56.843:01. Cajón y archivo de inyección termoplástica. Extracción total. Ruedas rosca métrica 8 roscadas en la parte inferior del bloque que quedan totalmente ocultas. Tirador de inyección de plástico color aluminio.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Cuerpo de los cajones en acero de 0.8 mm de espesor, que permite la apertura de las tres cuartas partes del cajón. Cuerpo de los archivos en acero de 0.8 mm de espesor, que permite la apertura total del archivo por guías telescópicas. Los archivos incluyen bastidor para carpetas.	Sistema de cerradura antivuelco que evita la apertura de 2 cajones a la vez. • Sistema de guías de bolas que aportan mayor resistencia y mejor deslizamiento. • Dispone de 5ª rueda en la gaveta para evitar el vuelque del mismo.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	acero de 0.8 mm y parte inferior en acero de 1 mm de espesor	melamina de 19 mm de espesor
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	melamina, laca o madera natural	
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	400 mm	420 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600 - 800 mm	600 mm
Altura (mm)	740 mm	525 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales		
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	metalizado o melamina	melamina
Acabados nivel superior disponibles y sus características	madera natural o lacado	
Otras características		
Otras características relevantes	1. La cerradura únicamente permite la apertura de un cajón o archivo mientras los demás permanecen cerrados. 2. Sistema antivuelco mediante quinta rueda. 3. Sistema de guías ocultas por rodamiento para facilitar el cierre de los cajones. 4. Sistema de seguridad para impedir el cierre con la llave cuando algún elemento no esté biencerrado. 5. La apertura del cajón es de 3/4 partes. 6. La apertura de la gaveta es total.	Cerradura amaestrada y abisagrada. • Bandeja porta-lapiceros en el interior del cajón.
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	356 € - 467 €	169,00 € - 178,00 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Plenum-Catalogo_0.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Catalogo-cube.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/FichatecnicaBloquePlenum.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/CubeBloque-FichaTecnica.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/AcabadosBloquePlenum.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/Cube-Acabados.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/CertificadocalidadArmarioPlenum.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/CubeBloque-Certificado_.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/PlenumBloque-SostenibilidadD.pdf	http://clientes.comercialmadrid.es/system/files/CubeBloquesostenibilidad.pdf
Otras certificaciones disponibles		