

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	OFIDISMA.S.A	OFIDISMA.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	01.08.00.0029_BUC METÁLICO	01.08.00.0030_BUC BILAMINADO
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5
Serie o programa	BUC METÁLICO	BUC BILAMINADO
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Buck cajonera metálico con posibilidad de pedestal, estrecha, 3-4 cajones, cajón + archivo. Posibilidad de ruedas.	Buck cajonera bilaminado con posibilidad de pedestal, estrecha, 3-4 cajones, cajón + archivo. Posibilidad de ruedas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	ARMAZÓN: ENVOLVENTE, SUELO Y TECHO Acero laminado en frío con espesor entre 0,8 y 1,2 mm con bajo contenido en carbono. Pintura epoxy de 100 micras de espesor. Soldados mediante puntos. CAJONES Cajones metálicos para medida de 430 con o sin antivuelco y con guías metálicas vistas con rodamientos de bola. FRENTES DE CAJÓN METÁLICOS: 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.	TECHO Y LATERALES Tablero de partículas de 19 mm de espesor con recubrimiento melamínico. Canto termofusionado de 2 mm de espesor en todo el techo, de 1,2 mm de espesor en el frontal de los laterales y de 0,5 mm en las partes superior, interior y trasera de los laterales. SUELO Tablero de partículas de 25 mm de espesor con recubrimiento melamínico. Canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en el frontal. TRASERA Tablero de partículas de 10 mm de espesor con recubrimiento melamínico. Canto termofusionado de 0,5 mm de espesor en todo el perímetro. La trasera se fija a los laterales con cola. CAJONES Cajones metálicos para ancho de 43 con o sin antivuelco y con guías metálicas vistas con rodamientos de bola.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura rectangular, con o sin ruedas, cajones y tirador	Estructura rectangular, con o sin ruedas, cajones y tirador
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Armazon de acero frío de 0,8-1,2 mm rectangular en acabado y medida a elegir. Configuración de los cajones opcional. Posibilidad de tiradores metálicos rectos.	Laterales, suelo, techo y trasera (que forman el armazón) de 19-25 mm de espesor de tableros rectos rectangulares acabado y medidas a elegir. Configuración de los cajones opcional. Posibilidad de tiradores metálicos rectos.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Acero laminado frío	Tablero de partículas con recubrimiento melaminico
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tiradores metálicos, ruedas doble rodadura	Tiradores metálicos, ruedas doble rodadura
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	430	330-430-1400
Profundidad/Fondo (mm)	550-790	370-530
Altura (mm)	590	570-590-705
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tiradores metálicos, cerradura de seguridad de falleba, ruedas de doble rodadura	Tiradores metálicos, cerradura de seguridad de falleba, ruedas de doble rodadura
Descripción de elementos interiores no estructurales	Posibilidad de elección de cajones: 3-4 o cajón + archivo.	Posibilidad de elección de cajones: 3-4 o cajón + archivo.
Acabados estándar disponibles y sus características	B.polar, gris plata, gris oscuro	Bpolar, natural grey, gris oscuro, haya, arce, roble, roble hera, roble amazonas, nogal
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	248,20-268,60	162,35-476,85
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/buck-metalico/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/FICHA%20TECNICA%20BUCK%20MADERA.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/BUCK%20METALICO%20FICHA%20TECNICA.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/CATALOGO%20BUCK%20MADERA.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/ACABADOS%20Y%20MATERIALES%20BUCK%20METALICO.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/ACABADOS%20Y%20MATERIALES%20BUCK%20MADERA.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN14074, UNE-EN14073-2	UNE-EN14074, UNE-EN14073-2
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles		