

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	MOMO ART INTERIORISMO S.L.	MOMO ART INTERIORISMO S.L.
010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN		
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	01.01.08.00.0023 Almacenaje	01.01.08.00.0024 Buck metálico
Marca del producto	ismobel	Actiu
Fabricante del producto	ismobel	Actiu Berbegal y Formas
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Bloque de cajones de dirección ALMACENAJE.</p> <p>Estructura y frentes en chapa de madera barnizada o en tablero laminado de 19 mm.</p> <p>Cajones interiores de PVC o metálicos.</p> <p>Con ruedas o niveladores.</p>	<p>Los bucks con ruedas con capacidad para uso personal y diario, clasifican mediante el empleo de cajones o archivos de extracción total y fácil acceso.</p> <p>Configurables en función de cada una de las necesidades y adaptables a cualquier entorno. Una propuesta flexible y versátil con prácticas soluciones de archivo.</p> <p>Los bloques de cajones de metal es una gama de almacenamiento fabricados en chapa de acero que se adapta a las nuevas modalidades de trabajo derivadas del desarrollo tecnológico y la sociedad de la información.</p> <p>Durante el ciclo de vida de un inmueble, el 80% de los costes asociados a su gestión derivan del mantenimiento, y únicamente un 20% de su construcción, por lo que es mucho más rentable la elección de acabados duraderos y de alta calidad.</p>
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Estructura:</p> <p>Tablero aglomerado con chapa de madera barnizada o laminada de 19 mm de espesor.</p> <p>Trasera en tablero aglomerado con chapa de madera barnizada o laminada de 10 mm espesor.</p> <p>Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2 mm.</p> <p>Conjunto armado mediante espigas de haya vaporizada encolado y prensado.</p> <p>Frentes:</p> <p>Tablero aglomerado con chapa de madera barnizada o laminada de 19 mm de espesor.</p> <p>Tiradores de PVC acabado en pintura cromo mate. Opcionalmente, pueden equiparse también con tiradores de Zamak o integrados redondos o rectangulares.</p> <p>Cajones interiores:</p> <p>Cajones fabricados en PVC sobre guías metálicas de extracción parcial o total con rodamientos de bolas acabadas con pintura epoxi y provistas de rodillos recubiertos con material plástico para amortiguar los ruidos.</p> <p>También pueden configurarse con cajones metálicos, sistema antivuelco y guía oculta.</p> <p>Opcionalmente, pueden equiparse con sistema de cierre silencioso.</p> <p>Cerradura:</p> <p>Sistema de cerradura centralizada con varilla (bombillo de Zamak).</p> <p>Equipado con dos llaves con funda abisagrada de carcasa plástica.</p> <p>Configuraciones:</p> <p>Rodantes, con topes o colgantes.</p> <p>Puede realizarse de 1, 2, 3 ó 4 cajones normales o de un cajón y un archivo para carpetas colgantes. Además, existe la posibilidad de realizar un buck sólo con uno o dos estantes.</p> <p>Las cajoneras rodantes van provistas de 4 ruedas en el fondo de la cajonera y una quinta rueda en el frente del cajón de archivos de carpetas colgantes para evitar el vuelco de la cajonera.</p> <p>Las cajoneras con topes van provistas de 4 niveladores en el fondo de la cajonera para permitir la regulación en altura de la cajonera y poder corregir las posibles desviaciones del suelo.</p> <p>Pueden combinarse los colores de los frentes, traseras, techos y laterales entre todos nuestros diseños.</p> <p>Opcionalmente se pueden servir en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado. - Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL). 	<p>BUCKS STANDARD CARACTERÍSTICAS: Chapa de acero de 0,7 mm de espesor. Pintura electrostática; espesor de capa 90 µm. Tratamiento anti-huella. Textura sedosa Protección anti-oxidación. Cierre con sistema anti-vuelco. Envoltorio único sin uniones vistas. Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Cajones y cajón archivo con accesibilidad total. Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre. Sistema de cierre mediante fallos lateral de pollamida. Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras. Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad. Bandejas plumer incluida. Separadores y kit de Varillas para carpetas opcionales.</p> <p>BUCKS COMFORT CARACTERÍSTICAS: Características iguales que el modelo Standard, excepto el cajón Superior en diferentes acabados.</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	Tablero aglomerado con chapa de madera barnizada o laminada de 19 mm de espesor.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Tablero aglomerado con chapa de madera barnizada o laminada de 19 mm de espesor.</p> <p>Trasera en tablero aglomerado con chapa de madera barnizada o laminada de 10 mm espesor.</p> <p>Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2 mm.</p> <p>Conjunto armado mediante espigas de haya vaporizada encolado y prensado.</p>	<p>BUCKS METÁLICOS: Material: Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.Estructura: Estructura con envolvente única sin uniones visibles. Con accesibilidad total y cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm de espesor.Bandeja: Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.Sistema de cierre: Cierre con sistema anti-vuelco. Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo. Aporta mayor estabilidad y operatividad. Bandeja plumer incluida. Separadores y kit de Varillas para carpetas opcionales.</p> <p>Seguridad: Sistema de cierre anti-vuelco integrado. Sistema de seguridad con retención que impide la apertura de más de un cajón a la vez.Entorno: Entorno único sin uniones vistas. Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo. Aporta mayor estabilidad y operatividad. Bandeja plumer incluida. Separadores y kit de Varillas para carpetas opcionales.</p> <p>Accesibilidad: Sistema de cierre anti-vuelco integrado. Sistema de seguridad con retención que impide la apertura de más de un cajón a la vez.Entorno: Entorno único sin uniones vistas. Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo. Aporta mayor estabilidad y operatividad. Bandeja plumer incluida. Separadores y kit de Varillas para carpetas opcionales.</p> <p>Tipos de guías fabricados en cinco modelos: Guías de extracción total/De guías telescópicas de cajones de todas fabricados en acero, con extracción total y con tratamiento de pre-grasado, pasante y sellado eléctrico de resistencia en atmósfera salina.</p>
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Tablero aglomerado con chapa de madera barnizada o laminada.	Chapa de acero
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Aluminio, PVC.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	430 / 485 mm	320 / 400 mm
Profundidad/Fondo (mm)	550 / 600 / 800 mm	520,5 mm
Altura (mm)	586 / 730 mm	550 / 580,5 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Frentes:</p> <p>Tablero aglomerado con chapa de madera barnizada o laminada de 19 mm de espesor.</p> <p>Tiradores de PVC acabado en pintura cromo mate. Opcionalmente, pueden equiparse también con tiradores de Zamak o integrados redondos o rectangulares.</p>	<p>Tiradores Ergonómicos: Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.</p> <p>Tiradores de PVC acabado en pintura cromo mate. Opcionalmente, pueden equiparse también con tiradores de Zamak o integrados redondos o rectangulares.</p> <p>Tapas:</p> <p>Materiales y espesores según modelo al que complementen. Melamina de 16, 18, 25 o 30 mm, estratificado de 25 mm, o fenólico de 13 mm.</p> <p>Frental de cajones y cajón archivo: Frontal de acero de 0,7 mm de espesor o frontal de aglomerado de partículas de madera de 16 mm de espesor encolado con resinas sintéticas de densidad media = 660-685 kg/m3 y canto de PVC de espesor = 2mm.</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p>Cajones interiores:</p> <p>Cajones fabricados en PVC sobre guías metálicas de extracción parcial o total con rodamientos de bolas acabadas con pintura epoxi y provistas de rodillos rectos con material plástico para amortiguar los ruidos.</p> <p>También pueden configurarse con cajones metálicos, sistema antivuelco y guía oculta.</p> <p>Opcionalmente, pueden equiparse con sistema de cierre silencioso.</p> <p>Cerradura:</p> <p>Sistema de cerradura centralizada con varilla (bombillo de Zamak).</p> <p>Equipado con dos llaves con funda abisagrada de carcasa plástica.</p>	<p>Separadores: Opcional. Fabricación en chapa de metal.</p> <p>Bandeja Plumer: Opcional. Fabricación en material termoplástico de gran resistencia.</p>
Acabados estándar disponibles y sus características	- Acabado en laminado (elaborado con certificación PEFC). Acabado a elegir entre todos nuestros diseños.	BUCKS METÁLICOS: CHAPA: 100% 1 COLOR (0,7 mm): Negro, Blanco y Aluminizado. CHAPA: COMBINACIÓN 2 COLORES (0,7 mm): Blanco/ Negro, CHAPA: MELAMINA: Chapa: Blanco y Aluminizado. Melamina: Blanco, Acacia, Roble, Castaño, Fresno.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	- Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL). - Fenólicos (COMPARCEL). - Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado.	BUCKS METÁLICOS: ACABADOS BAJO PROYECTO: Pistacho, Naranja, Azul, Gris, Blanco/Pistacho, Blanco/Naranja y Blanco/Azul.
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		<p>MATERIALES: Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad. USO: Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos. PRODUCCIÓN: Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO. TRANSPORTE: Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte. ELIMINACIÓN: Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.</p>
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	120 € - 420 €	111,90 - 220,75
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2019/12/Cat%C3%A1logo-ALMACENAJE-1.pdf	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2019/12/archivo-bucks-catalogo-es.zip
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	http://www.momoartinteriorismo.com/portfollio_paga/bloque-de-cajones-almacenaje/	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2019/17/armarios-para-oficina-bucks-ficha-tecnica-es.zip
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2019/12/CCT-ALMACENAJE-TESLO.pdf	http://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2019/12/Certificados-8.zip
Certificaciones		
Certificaciones de producto	Certificado Tecnalia UNE-EN 14073-2:2005, UNE-EN 14073-3:2005 y UNE-EN 14074:2005	BUCK METAL: UNE: EN 14074:05 - UNE: EN 14073-2:05 - UNE: EN 14073-3:05
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	Certificado ISO 14006:2011	ECO DESIGN EN ISO 14006:2011
Otras certificaciones disponibles	Certificados ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001