

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		MOMO ART INTERIORISMO S.L.	MOMO ART INTERIORISMO S.L.
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL		020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL
Categoría ofertada: 01.02.06.00.xxxx			
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 02.06.00		01.02.06.00.0023 Buck Metalico	01.02.06.00.0024 Buck metalico
Marca del producto		Actiu	Sistemas Limobel
Fabricante del producto		Actiu, Barbagal y Formas	Sistemas Limobel
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	bucks con capacidad para un uso personal y diario, clasifican mediante el empleo de cajones o archivos de extracción total y fácil acceso.		Bucks y pedestales Metálicos como un concepto polivalente ideal para completar el mobiliario de puestos de oficina y entornos ocupacionales. Su gran variedad de tamaños y medidas y cajones proporciona una serie completa para combinar con el resto de mobiliario de diseño atemporal. Su diseño está planteado para funcionar la comodidad y el minimalismo satisfaciendo las necesidades de los entornos actuales. Permite clasificar todo el material de oficina manteniendo el orden y la limpieza del estilo. Destaca por su gran capacidad de adaptabilidad y elasticidad en cualquier entorno.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	* Material: chapa de acero de 0,7 mm de espesor. * Estructura: con envolvente única sin uniones vistas. * Cajón: con accesibilidad total y cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm de espesor. * Cubeta: de chapa de acero de 0,7 mm de espesor. * Sistemas de cierre Seguridad: Sistema de cierre antivuelco integrado. Sistema de de seguridad con retención que impide la apertura de más de un cajón a la vez. * Cerraduras intercambiables: Bombín de máxima seguridad con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de llave única. * Ruedas: Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras (Ø = 35 mm). Sólo para bucks rodantes. * S4 Rueda en cajón archivo: Mayor estabilidad y operatividad. Disponible en bucks rodantes. En bucks fijos no es necesaria. * Insomnización y suavidad de movimientos: Soleta de poliámda permite movimientos más silenciosos. Tope de guías fabricado en goma. * Modelos de guía: Guías de extracción total. * Guía: Guías telescópicas de cojinetes de bolas fabricadas en acero, con extracción total y con tratamientos de pre-galvanizado, pasivizado y sellado electrolítico de resistencia en atmósfera salina. * Tiradores: Ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado. * Separadores: Opcional. Fabricación en chapa de metal. * Bandeja Plummer: Opcional. Fabricación en material termoplástico de gran resistencia. * Tapas: Materiales y espesores según modelo al que complementen. (En bucks rodantes tapas estandarizadas de melamina de 16 mm.) Melamina de 16, 19, 25 o 30 mm, estratificado de 25 mm. o fenólico de 13 mm. * Frontal 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 enlacado con resinas sintéticas de densidad media + 600-635 Kg/m3 y canto de PVC de espesor + 2mm. * Recubrimiento: Pintura electrostática de polvo epoxi-poliéster -bonding de 2ª generación polimerizada a 200 ºC. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia). Efecto anti-huella.		* Estructura: fabricada de chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor, soldada por puntos para ocultar las soldaduras vistas, manteniendo un aspecto pulido y refinado. La estructura está provista de cierre centralizado que bloquee la apertura de todos los cajones. Provista de cierre de fallaba con plena de chapa 1.2 mm en su cierre. A su vez, el sistema de antivuelco ayuda a equilibrar las cargas y evitar la caída de la misma. * Cajón: Los cajones son metálicos y van provistos de guías silenciosas. Disponible con guías ocultas bajo pedido. * Ruedas: de doble rodadura de 40 mm de diámetro, con capacidad de carga de 30 Kg/rueda. * Tiradores T2: Blancos si los frentes son Blancos o Acacia. Para el resto, el tirador será color plata. * Acabados: enteramente metálicos, con la posibilidad de combinar frentes y tapas de melamina de 19 mm espesor. * Cerradura: con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable. Juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro. * El proceso de pintura se lleva a cabo mediante subprocesos de lavado, desengrase y fosfatado previos a la aplicación de una capa antioxidante. Todo ello previamente al proceso de pintura con resinas epoxicas que fortalecen y protegen la estructura. * Sistema de extracción total mediante guías telescópicas fabricadas en acero galvanizado. * Provisio de cojinetes a bolas que facilitan el deslizamiento de apertura y cierre con suavidad. * Cajones y archivos con apertura de 370 mm para una buena accesibilidad al usuario. * Diseñado para insertar bastidores o sistemas de carpetas colgantes.
Estructura			
Descripción general de la estructura	* Material: chapa de acero de 0,7 mm de espesor. * Estructura: con envolvente única sin uniones vistas.		Estructura metálica envlovente sin uniones vistas. La pieza metálica se somete a las temperaturas para evitar la elasticidad del metal y garantizar un acabado duradero con el paso de los años. El proceso de pintura se lleva a cabo mediante subprocesos de lavado, desengrase y fosfatado previos a la aplicación de una capa antioxidante. Todo ello previamente al proceso de pintura con resinas epoxicas que fortalecen y protegen la estructura. La estructura está provista de cierre centralizado que bloquee la apertura de todos los cajones. Provista de cierre de fallaba con plena de chapa 1.2 mm en su cierre. A su vez, el sistema de antivuelco ayuda a equilibrar las cargas y evitar la caída de la misma. Su conjunto ofrece una visión rompedora y moderna, transmitiendo a su vez creatividad e identidad propia, adaptándose fácilmente al espacio conviviente con el resto de mobiliario y mejorando la estética del entorno ocupacional.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	* Cajón: con accesibilidad total y cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm de espesor. * Cubeta: de chapa de acero de 0,7 mm de espesor. * Sistemas de cierre Seguridad: Sistema de cierre antivuelco integrado. Sistema de de seguridad con retención que impide la apertura de más de un cajón a la vez. * Cerraduras intercambiables: Bombín de máxima seguridad con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de llave única. * Ruedas: Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras (Ø = 35 mm). Sólo para bucks rodantes. * S4 Rueda en cajón archivo: Mayor estabilidad y operatividad. Disponible en bucks rodantes. En bucks fijos no es necesaria. * Insomnización y suavidad de movimientos: Soleta de poliámda permite movimientos más silenciosos. Tope de guías fabricado en goma. * Modelos de guía: Guías de extracción total. * Guía: Guías telescópicas de cojinetes de bolas fabricadas en acero, con extracción total y con tratamientos de pre-galvanizado, pasivizado y sellado electrolítico de resistencia en atmósfera salina. * Opción de tapas y frentes en melamina.		* Estructura: fabricada de chapa de acero laminado en frío de 0.8 mm de espesor, soldada por puntos para ocultar las soldaduras vistas, manteniendo un aspecto pulido y refinado. La estructura está provista de cierre centralizado que bloquee la apertura de todos los cajones. Provista de cierre de fallaba con plena de chapa 1.2 mm en su cierre. A su vez, el sistema de antivuelco ayuda a equilibrar las cargas y evitar la caída de la misma. * Cajón: Los cajones son metálicos y van provistos de guías silenciosas. Disponible con guías ocultas bajo pedido. * Ruedas: de doble rodadura de 40 mm de diámetro, con capacidad de carga de 30 Kg/rueda. * Tiradores T2: Blancos si los frentes son Blancos o Acacia. Para el resto, el tirador será color plata. * Acabados: enteramente metálicos, con la posibilidad de combinar frentes y tapas de melamina de 19 mm espesor. * Cerradura: con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable. Juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro. * El proceso de pintura se lleva a cabo mediante subprocesos de lavado, desengrase y fosfatado previos a la aplicación de una capa antioxidante. Todo ello previamente al proceso de pintura con resinas epoxicas que fortalecen y protegen la estructura. * Sistema de extracción total mediante guías telescópicas fabricadas en acero galvanizado. * Provisio de cojinetes a bolas que facilitan el deslizamiento de apertura y cierre con suavidad. * Cajones y archivos con apertura de 370 mm para una buena accesibilidad al usuario. * Diseñado para insertar bastidores o sistemas de carpetas colgantes.
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto		Acero	Acero
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Melamina, inyección de zamak	Melamina
Rango de dimensiones			
Largo (mm)		400, 320	340, 440 mm
Profundidad/Fondo (mm)		525	540/600 mm
Altura (mm)		550, 585	570/710 mm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales		* Tiradores: Ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.	* Tiradores T2: Blancos si los frentes son Blancos o Acacia. Para el resto, el tirador será color plata.
Descripción de elementos interiores no estructurales		* Separadores: Opcional. Fabricación en chapa de metal. Opcional. Fabricación en material termoplástico de gran resistencia. Sistema de cierre antivuelco integrado. Sistema de de seguridad con retención que impide la apertura de más de un cajón a la vez. * Cerraduras intercambiables: Bombín de máxima seguridad con posicionamiento de apertura y cierre.	* Bandeja Plummer: fabricada de polipropileno en color negro. Se encaja dentro del cajón sin ningún tipo de sujeción, siendo fácilmente extraíble para utilizar las partes vacías y darle doble funcionalidad. A su vez, la bandeja Plummer destaca por su variedad de compartimentos para el almacenaje de útiles de oficina. * Bastidor: fabricado de chapa de acero. Se introduce dentro del archivador sin tornillería y de fácil extracción. Ideal para organizar carpetas colgantes de tamaño DIN A4.
Acabados estándar disponibles y sus características		Acabados: Blanco, aluminizado y negro. Pintura electrostática de polvo epoxi-poliéster -bonding de 2ª generación polimerizada a 200 ºC. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia). Efecto anti-huella * Espesor del recubrimiento (UNE EN ISO2808:00): Espesor de capa normalizado = 90µm * Adherencia por corte cruzado (EN ISO 2409:90): Superficies no afectadas y sin desprendimientos. Valoración de grado 5. * Acabado superficial: Textura sedosa de acabado mate. * Dureza de la película (PERDQZ) (UNE EN ISO 1522:07) > 220, sin penetración en el sustrato. * Resistencia al impacto (UNE EN ISO 6273) (R (12,5 mm) = 50. Sin agrietamiento ni desprendimiento del soporte * Protección anti-corrosión: Niebla Salina (EN ISO 7253) Resistencia de ensayo (R) 500 horas < R 6 750 horas. * Resistencia al choque térmico: Ciclos de calor/frio (UNE 48025) Sin variación aparente. Valoración de grado 5. * Resistencia a la humedad (UNE EN ISO 9227:07) Cumple. Sin pérdida de brillo ni ensanchamiento. * Resistencia del color a la luz (UNE EN ISO 11344) Excelente. Sin calor y sin agrietamiento ni reducción de las propiedades protectoras * Resistencia a agentes químicos de uso doméstico sin disolventes (UNE 48027:80). Grado 5. Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente. * Resistencia a las manchas (UNE 48027:80) Sin defectos visibles * Mantenimiento: Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros. * Recubrimiento anti-bacterias. Protección opcional para requerimientos en sanidad, educación infantil, laboratorios alimenticios...	* Recubrimiento: Metálicos: blanco, grallo, plata, negro text. MPL blanco, gris, haya, Cristal: extracolor blanco y lacado negro. Compacto: blanco, negro, gris.
Acabados nivel superior disponibles y sus características		* Tapas y frontales: Materiales y espesores según modelo al que complementen. (En bucks rodantes tapas estandarizadas de melamina de 16 mm.) Melamina de 16, 19, 25 o 30 mm, estratificado de 25 mm. o fenólico de 13 mm. Acabados melamina: blanco, acacia, roble, castaño, Fresno	Opcional tapa y frentes en Melamina: Blanco, Caviar, cerezo, acacia, haya, arce, gris, nogal 17, roble, roble HM, gris arcilla, grallo, terracota, rosa pastel, deep blue, verde oliva, verde arcilla, amarillo, plata.
Otras características			
Otras características relevantes			
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		200 - 280 €	180 € - 230 €
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		http://www.momartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/bucks-metal-1.pdf	http://www.momartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/Catalogo-Buck-metal.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		http://www.momartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/archivo-buck-metal-ficha-tecnica-es-1.pdf	http://www.momartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2019/12/ficha-tecnica-buck-metalico.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)		http://www.momartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2022/03/archivo-buck-metal-ficha-tecnica-es-1.pdf	http://www.momartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2019/12/ficha-tecnica-buck-metalico.pdf
Certificaciones			
Certificaciones de producto		Certificado Adimtec -DISEÑO: Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad. - UNE EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura. - UNE EN 1407:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.	- UNE EN 14073-
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles		ISO 9001:2008, ISO 14001:2004	ISO 14001 Y ISO 9001