

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	BASAL MOBILIARIO, S.L.	BASAL MOBILIARIO, S.L.
Categoría ofertada 01.02.06.00	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 02.06	02.06.00.0038_BUCK METALICO	02.06.00.0039_ARMARIO METALICO
Marca del producto	ACTIU	ACTIU
Serie o programa	BUCK METALICO	ARMARIO METALICO
Fabricante del producto	ACTIU	ACTIU
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Programa de bucks móviles con una amplia gama de dimensiones y formatos, enfocado en dar cobertura al almacenaje individual y contiguo al puesto operativo.	Programa de armarios con una amplia gama de dimensiones y formatos, enfocado en dar cobertura al almacenaje colectivo.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	El buck está compuesto por el cuerpo, frontal y tapa, fabricado en una única pieza sin uniones vistas; el cajón interno está fabricada en chapa metálica; Ruedas standard. En cuanto al frontal, se ofrecen diversas posibilidades: - Frontal con 3 cajones y cerradura con bombín. - Frontal con 1 cajón, 1 cajón cubeta y cerradura con bombín. Posibilidad de incorporar cojín tapizado en la tapa del buck para doble funcionalidad.	Estructura de chapa de acero de 0,8 mm de espesor. Contiene tiradores, cerraduras intercambiables y nivelación.
Estructura		
Descripción general de la estructura	El buck se entrega como una pieza única, estructura con envolvente único sin uniones vistas, y ruedas.	Estructura metálica 0,8 mm de espesor
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	El buck está compuesto por: - Estructura con envolvente en una única pieza, fabricada en chapa de acero de 0,7 mm de espesor. - Cajones internos, fabricada en chapa de acero de 0,7 mm de espesor. - Guías telescópicas de acero con cojinetes de bolas fabricados en acero. - Cerradura de bombín con llave única. - Ruedas standard en color negro.	Chapa de acero de 0,8 mm de espesor Estructura desmontable y de fácil montaje-desmontaje. Laterales de doble panelación de chapa de acero Base con disponibilidad total de superficie libre de obstáculos. Sistemas de auto-montaje accesibles e intuitivos. Sistemas de clipado, engarzado y atornillado. Estantes Fabricados con chapa de acero de 0,8 mm de espesor.Doble rail inferior para colocación de carpetas suspendidas. Regulación de estantes fácil de ajustar. Marcadores de altura cada 47 mm Bombín con posicionamiento de apertura y cierre Capacidad optimizada para documentos múltiples DIN-A4 Tiradores de superficie ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado. Modelos encastrados de material termoplástico. Nivelación interior 4 niveladores. Fácil acceso Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y autocierre Puertas batientes fabricadas en: acero de 0,8 mm de espesor.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	CHAPA METÁLICA (Cuerpo, frontal y tapa): Lamina metálica fabricada en acero de 0,7 mm de espesor, con recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa. PINTURA (Cuerpo, frontal y tapa): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración y aumentan la resistencia a la erosión, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras. TAPIZADOS (Cojín): - "AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión de 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, solidez al frote, resistencia al rasgado, absorción acústica e inflamabilidad. - "AE": Poliéster, con resistencia ala abrasión y garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de ≥100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con lejía e inflamabilidad. - "AO": Poliéster reciclado postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "CM": Trevira CS con resistencia a la abrasión con 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.	CHAPA METÁLICA (Cuerpo, tapa, puertas y lejas): Lamina metálica fabricada en acero de 0,7 mm de espesor, con recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi como es el caso de la estructura de la mesa. PINTURA (Cuerpo, tapa, puertas, tirador y lejas): Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración y aumentan la resistencia a la erosión, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	GUIAS: Guías telescópicas de acero con cojinetes de bolas fabricados en acero.	MELAMINA (Puertas y lejas): Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Presenta un óptimo acabado superficial, sedosidad al tacto, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Características de superficie óptimas en conformidad con la norma UNE-EN 14322. Valores de brillo óptimos para planos de trabajo según UNE 89401-2 Características perfectas de mecanizado Este producto cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 14322:2017. Superficies fabricadas con tableros aglomerados y superficies laminadas por termofusionado certificadas atendiendo a los estándares de emisiones establecidos por la US EPA TSCA Title VI y la Fase 2 de la CARB (Junta de Recursos del Aire de California) y productos con emisión de formaldehído reducida E0S (< 0.05 ppm EN 717-1).
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	320, 400	800, 1000, 1200
Profundidad/Fondo (mm)	525	450
Altura (mm)	550 (Buck sin cojín), 585 (Buck con cojín)	715 (L800), 1000 (L800, 1000, 1200), 1300 (L800, 1000), 1600 (L800, 1000), 2000 (L1000, 1200, 2000)
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Estructura envolvente con tratamiento anti-huella. Textura sedosa. Protección anti-oxidación	Estructura envolvente con tratamiento anti-huella. Textura sedosa. Protección anti-oxidación
Descripción de elementos interiores no estructurales	N/A	Lejas: Chapa metálica blanca o aluminizada.
Acabados estándar disponibles y sus características	Cuerpo, frontal y tapa: Chapa metálica blanca, negra, aluminizada o mix blanco-negro. Cojín (opcional): Tapizados de diversas calidades y colores.	Cuerpo y tapa: Chapa metálica blanca o aluminizada. Frontal: Puertas tipo persiana en blanco, aluminizado o castaño; Puertas batientes en chapa metálica blanca o aluminizada; Puertas en melamina blanca, acacia, roble, castaño o fresno.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Frontal y tapa: Melamina blanca, acacia, roble, castaño y fresno.	Frontal y tapa: Melamina blanca, acacia, roble, castaño y fresno.
Otras características		
Otras características relevantes	Insonorización y suavidad de cierre Sistema Antivuelco Posibilidad de formato estrecho (320 mm) para puestos de trabajo con dimension menor.	N/A
Observaciones	Plazos de entrega ampliados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.	Plazos de entrega ampliados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Rango: 290 - 389 euros	Rango: 471-690 euros
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/producto/buck-metalico-2/	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/producto/armario-metalico-2/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/Manual-mantenimiento-Cajoneras-y-armarios-metalicos.pdf	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/Manual-mantenimiento-Mesas.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/archivo-buck-metal-ficha-tecnica-es.pdf	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/archivo-armarios-metal-ficha-tecnica-es-v2.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2:2005II UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 UNE-EN 16121:2024	UNE-EN 14073-2:2005 UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005 UNE-EN 16121:2024
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles		