

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Categoría ofertada	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 01.08	01.08.00.0003 BUCK MELAMINA	01.08.00.0004 BUCK METALICO
Marca del producto	ACTIU	ACTIU
Serie o programa	BUCK MELAMINA	BUCK 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 o altura mesa con una amplia gama de dimensiones y formatos, enfocado en dar cobertura a almacenaje individual y contiguo al puesto operativo.	Programa de bucks móviles con una amplia gama de dimensiones y formatos, enfocado en dar cobertura al almacenaje individual y contiguo al puesto operativo.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	El buck está compuesto por el cuerpo, frontal y tapa, fabricado en melamina de diversos espesores; el cajón interno está fabricada en plástico inyectado o chapa metálica; Ruedas standard. En cuanto al frontal, se ofrecen diversas posibilidades según el modelo de buck: 1. Buck móvil: - 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 así como el incluir o no tirador en el frontal. 2. Buck altura de mesa: - Frontal con 4 cajones y cerradura con bombín. - Frontal con 2 cajones, 1 cajón cubeta y cerradura con bombín.	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		
Descripción general de la estructura	El buck se entrega como una pieza única, se compone de un cuerpo, frontal, tapa y ruedas (opcional, ya que también se oferta la opción de altura de mesa).	El buck se entrega como una pieza única, estructura con envolvente único sin uniones vistas, y ruedas.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	El buck está compuesto por: - Cuerpo, frontal y tapa, fabricado en melamina donde se combinan diversos espesores. - Cajones internos están fabricados en termoplástico de gran resistencia o chapa metálica de 0,5 mm de espesor en acabado negro. - Guías telescópicas de acero con cojinetes de bolas fabricados en acero o guía de rodamiento de rodillo fabricados en acero, con extracción parcial del cajón. - Plumier y separadores internos fabricados en termoplástico. - Tirador fabricado en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre). - Cerradura de bombín con llave única. - Ruedas standard en color negro.	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.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	MELAMINA (Cuerpo, frontal y tapa): 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 termofusinado 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 E05 (< 0.05 ppm EN 717-1). PINTURA (Tirador): 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, 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.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	GUIAS: Guías telescópicas de acero con cojinetes de bolas fabricados en acero o guía de rodamiento de rodillo fabricados en acero, con extracción parcial del cajón.	GUIAS: Guías telescópicas de acero con cojinetes de bolas fabricados en acero.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	330, 410	320, 400
Profundidad/Fondo (mm)	532 (L330), 550 (L410), 600 (L410)	525
Altura (mm)	565 (Buck sin cojín), 590 (Buck con cojín), 740 (Buck altura mesa)	550 (Buck sin cojín), 585 (Buck con cojín)
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tirador fabricado en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre).	Estructura envolvente con tratamiento anti-huella. Textura sedosa. Protección anti-oxidación
Descripción de elementos interiores no estructurales	Plumier y separadores internos fabricados en termoplástico.	N/A
Acabados estándar disponibles y sus características	Cuerpo, frontal y tapa: Melamina blanca, gris coco, acacia, roble, castaño y fresno. Tirador: aluminio blanco, negro y aluminizado. Cojín (opcional): Tapizados de diversas calidades y colores.	Cuerpo, frontal y tapa: Chapa metálica blanca, negra, aluminizada o mix blanco-negro. Cojín (opcional): Tapizados de diversas calidades y colores.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Cuerpo, frontal y tapa: Mix entre Melamina negra y MDF Negro antihuella; Mix entre Melamina aluminizada y blanco, roble o castaño.	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.	Insonorización y suavidad de cierre Sistema Antivuelco Posibilidad de formato estrecho (320 mm) para puestos de trabajo con dimension menor.
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: 201 - 334 euros	Rango: 290 - 389 euros
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://lotes.actiu.com/buck-melamina.html	https://lotes.actiu.com/buck-metal.html
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf	https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://lotes.actiu.com/files/buck-melamina.pdf	https://lotes.actiu.com/files/buck-metal.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2:2005® UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005	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	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL