

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
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	02.06.00.0003_BUCK METALICO	02.06.00.0004_ARCHIVADOR METALICO AV500
Marca del producto	ACTIU	ACTIU
Serie o programa	BUCK METALICO	ARCHIVADOR METALICO AV500
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 archivador vertical, enfocado en dar cobertura al almacenaje de carpetas colgantes en su totalidad.
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.	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.  El frontal está compuesto por 2 cajones, 2 cajones cubeta y cerradura con bombín.
Estructura		
Descripción general de la estructura	El buck se entrega como una pieza única, estructura con envolvente único sin uniones vistas, y ruedas.	El archivador se entrega como una pieza única, estructura con envolvente único sin uniones vistas.
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.	El archivador 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.
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, 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.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	GUIAS: Guías telescópicas de acero con cojinetes de bolas fabricados en acero.	GUIAS: Guías telescópicas de acero con cojinetes de bolas fabricados en acero.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	320, 400	420
Profundidad/Fondo (mm)	525	620
Altura (mm)	550 (Buck sin cojín), 585 (Buck con cojín)	1010, 1320
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	N/A
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, frontal y tapa: Chapa metálica blanca y aluminizada
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Frontal y tapa: Melamina blanca, acacia, roble, castaño y fresno.	N/A
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
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: 510 - 747 euros
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://lotes.actiu.com/buck-metal.html">https://lotes.actiu.com/buck-metal.html</a>	<a href="https://lotes.actiu.com/armario-metal.html">https://lotes.actiu.com/armario-metal.html</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf">https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf</a>	<a href="https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf">https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://lotes.actiu.com/files/buck-metal.pdf">https://lotes.actiu.com/files/buck-metal.pdf</a>	<a href="https://lotes.actiu.com/files/armario-metal.pdf">https://lotes.actiu.com/files/armario-metal.pdf</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 14073-2:20058 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 EMPRESA CERTIFICADA B CORP