

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	SUMINISTROS TÉCNICOS GALICIA S.L.	SUMINISTROS TÉCNICOS GALICIA 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	02.06.00.0032 BUCK METÁLICO	02.06.00.0033 UM
Marca del producto	SISTEMAS LIMOBEL	FAMO
Serie o programa	BUCK METÁLICO	UM
Fabricante del producto	SISTEMAS LIMOBEL	FAMO
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La serie bucks y pedestales Metálicos se componen de una estructura metálica envolvente sin uniones vistas .Posibilidad eleccion entre anchos o estrechos, rodantes o soporte, eleccion de tipos y número de cajones,. La pieza metálica se somete a altas 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 bloquea la apertura de todos los cajones. Provista de cierre de falleba con pletina 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 mismaEstructura: 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.Cajón: Los cajones son metálicos y van provistos de guías silenciosas. Disponible con guías ocultas bajo pedido.Cerradura: con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro.Ruedas: de doble rodadura de 40 mm de diámetro, con capacidad de carga de 30 Kg/rueda	Se componen de una estructura metálica envolvente sin uniones vistas. Posibilidad eleccion entre anchos o estrechos, rodantes o soporte, eleccion de tipos y número de cajones.Estructura en chapa de acero (DC01) con revestimiento en pintura epoxy. Bloques rodante con cajones de guías extensibles (esferas) o cajón-archivo de extracción total, equipado con guías telescópicas, adaptadas para carpetas colgantes en posición lateral. Sistema de cierre integral simultáneo de todos los cajones, bloqueo de cajones (anti-tilt) y llave abatible. Los bloques presentan en su forma un detalle en la parte frontal, el cual identificamos como "embellecedor", en chapa de acero, que envuelve el contorno del bloque, traduciendo una estética diferente en este tipo de producto, pudiendo adquirir un acabado diferente del cuerpo y frentes. La ausencia de tirador como elemento complementar es una característica de la línea. Este es desempeñado por el espacio asumido entre cajones y cuerpo del bloque cumpliendo el efecto del tirador. Frentes de los cajones metálicos, madera o lacado. Los bloques tienen 420 /320 mm de ancho. Existe la posibilidad de substituir el sistema de herrajes estándar por el sistema Top 2000 en todos los bloques.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Armazón en chapa de acero de 1,2 mm. Frentes de cajones en chapa de acero ó tablero bilaminado de 19 mm. Bandeja organizadora en PVC color negro. Guías extraíbles de bolas en acero galvanizado. Encimera decorativa en tablero bilaminado de 19 mm. Cojin de asiento realizado en espuma de poliuretano tapizado en tela ignífuga M-1	Armazón en chapa de acero de 1,5 mm. Frentes de cajones en chapa de acero ó tablero bilaminado de 19 mm. Bandeja organizadora en PVC color negro. Guías extraíbles de bolas en acero galvanizado. Encimera decorativa en tablero bilaminado de 19 mm. Cojin de asiento realizado en espuma de poliuretano tapizado en tela ignífuga M-1
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura metálica en chapa de acero(DC01) envolvente sin uniones vistas. Posibilidad eleccion entre anchos o estrechos, rodantes o soporte, eleccion de tipos y número de cajones,.	Estructura metálica en chapa de acero(DC01) envolvente sin uniones vistas. Posibilidad eleccion entre anchos o estrechos, rodantes o soporte, eleccion de tipos y número de cajones,.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Armazón en chapa de acero de 1,2 mm. Frentes de cajones en chapa de acero ó tablero bilaminado de 19 mm. Bandeja organizadora en PVC color negro. Guías extraíbles de bolas en acero galvanizado.	Armazón en chapa de acero de 1,5 mm. Frentes de cajones en chapa de acero ó tablero bilaminado de 19 mm. Bandeja organizadora en PVC color negro. Guías extraíbles de bolas en acero galvanizado.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Armazón en Chapa de acero(DC01)	Armazón en Chapa de acero(DC01)
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tablero laminado de 19mm en tapa y frentes de cajones	Tablero laminado de 19mm en tapa y frentes de cajones
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	440-340	420-320
Profundidad/Fondo (mm)	550-600-800	550-600-800
Altura (mm)	540-715	540-715
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Encimera decorativa en tablero bilaminado de 19 mm. Cojin de asiento realizado en espuma de poliuretano tapizado en tela trevira	Encimera decorativa en tablero bilaminado de 19 mm. Cojin de asiento realizado en espuma de poliuretano tapizado en tela trevira
Descripción de elementos interiores no estructurales	Bandeja organizadora en PVC color negro. Guías extraíbles de bolas en acero galvanizado.	Bandeja organizadora en PVC color negro. Guías extraíbles de bolas en acero galvanizado.
Acabados estándar disponibles y sus características	Chapa de acero (DC01) de 1,2 mm. Pintada epoxi color a elegir. Frentes en tablero bilaminado color a definir.	Chapa de acero (DC01) de 1,2 mm. Pintada epoxi color a elegir. Frentes en tablero bilaminado color a definir.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Frentes en madera natural barnizada ó lacada color a elegir de 19 mm de espesor.	Frentes en madera natural barnizada ó lacada color a elegir de 19 mm de espesor.
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	200 € a 295 €	230 € a 370 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.sutega.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LOTE-2- compressed-1.pdf#page=22	https://www.sutega.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LOTE-2- compressed-1.pdf#page=24
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://limobelinwo.com/producto/buck-metalico/	https://famo.pt/es/products/operativa/um
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://limobelinwo.com/producto/buck-metalico/	https://famo.pt/es/products/operativa/um
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ISO 9001-ISO14001-14006 / UNE EN 14073-2 : 2005 ,UNE EN 14073-3 : 2004 UNE EN 14074 : 2004	ISO 9001-ISO14001 / UNE EN 14073-2 : 2005 ,UNE EN 14073-3 : 2004 UNE EN 14074 : 2004
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14001-ISO 14006-FSC-PFEC-DAP	ISO 14001-FSC-PFEC-DAP
Otras certificaciones disponibles	ISO 14025	