

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO +E36B2:E36			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	BURODÉCOR, S.A.	BURODÉCOR, S.A.	BURODÉCOR, S.A.
Categoría ofertada	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 01.06	01.06.00.0009_ALMACENAJE BILAMINADO	01.06.00.0010_OPTIMA PLUS	01.06.00.0011_ARMARIOS METÁLICOS Y METÁL. COMBINADOS
Marca del producto	ALMACENAJE BILAMINADO	OPTIMA PLUS	ARM. METÁLIC Y COMBINADOS
Serie o programa	ALMACENAJE BILAMINADO	OPTIMA PLUS	ARMARIOS METÁLICOS Y METÁL. COMBINADOS
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5	FORMAS NUEVAS, S.L.	LIMOBEL INWO-SIST.LIMOBEL
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estructura en acabado madera natural	Estructura en acabado madera natural ó en laminado gris oscuro, opcionalmente pueden ser metálicos	Armarios Combinados como un concepto polivalente ideal para completar puestos de oficina y entornos ocupacionales. Su gran variedad de tamaños y medidas proporciona una serie completa para combinar entre diferentes modelos. Su concepto combinable nace de la necesidad de fusionar varios modelos de armarios ideales para mejorar el orden y la limpieza, aportando valor funcional en el entorno con acabados profesionales que alargan la vida útil del producto perfectos para su uso diario
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estantes regulables en altura, con cerradura con bombillo, puertas batientes en madera o vidrio	Estantes regulables en altura, con cerradura con bombillo, puertas batientes, tapa decorativa	Los armarios combinados se distinguen en abiertos, cerrados con puertas abatibles o correderas, puertas bajas, con archivador y armarios roperos que incorporan perchero y bandeja superior. Están formados por una estructura metálica de chapa de acero laminado en frío, soldada por puntos para ocultar soldaduras vistas. El proceso de plegado, se caracteriza por un redondeo, que suaviza las aristas. El proceso se realiza por las altas presiones para evitar la recuperación elástica del metal, garantizando su durabilidad. 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. Su conjunto ofrece una visión rompedora y moderna, transmi tiendo a su vez creatividad e identidad propia, adaptándose fácil mente al espacio conviviente con el resto de mobiliario, mejoran do la estética del entorno ocupacional.
Estructura			
Descripción general de la estructura	Estructura en acabado madera natural	Estructura en acabado madera natural ó en laminado gris oscuro, opcionalmente pueden ser metálicos	Estructura: fabricada en chapa de acero de 0.8 mm de espesor. Pulida y laminada en frío, proceso por el cual dota al material de elevada resistencia, sin uniones vistas
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Madera	Madera, Laminado o Metálico	Cajones: Con accesibilidad total del usuario mediante su sistema de extracción total. Su sistema de cierre centralizado bloquea los cajones y el sistema antivuelco nivela cargas. Puertas: de chapa de acero de 0,8 mm o melamina de 19 mm con cierre de falleba consistente en una pletina de chapa de 1.2 mm en el cierre. Fentes y puertas: pueden ser de melamina de 19 mm de espesor o de acero. Tiradores: modelo T2 blancos y color plata. Apoyos: que evitan el contacto directo con la superficie, provistos de niveladores ocultos para regular la altura desde el interior del armario y controlar los desniveles del suelo. Acabado: de pintura epoxi en polvo con un espesor de entre 60 y 70 micras y secado al horno.
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Madera, opcionalmente puertas vidrio	Madera, Laminado ó Metálico	Estructuras de acero.Puertas de acero o melamina.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Puertas de vidrio enmarcadas en bastidor de aluminio anodizado, bastidores metálicos, Tiradores de aluminio	Bastidores extraibles, tiradores de acero	Puertas de cristal sobre marcos de aluminio. Tiradores de aluminio. Bastidores metálicos.
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	400 - 900 - 1000	400 - 800	900 - 1200
Profundidad/Fondo (mm)	410 - 430	470	450 - 470
Altura (mm)	740 - 1030- 1480 - 1960	400 - 730 - 850 - 1250 -1650 -2050	730 - 1050 - 1500 - 1960
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tiradores de Acero, Puertas de Madera o de Cristal, Bastidores extraibles, Tiradores de aluminio	Tiradores de Acero, Puertas de Madera o de Cristal, Bastidores extraibles con frente	Cajones: guías metálicas con rodamiento de bolas Sistema push para facilitar el cierre y apertura. Tiradores de aluminio anodizado plata. Opcionalmente pueden llevar sistema antivuelco. Puertas: bilaminadas de tablero de e 19 mm o de vidrio al ácido de 4mm enmarcadas en aluminio. Bisagras automáticas con 110º de apertura y con sistema de cierre de falleba consistente en una pletina de chapa de 1,2 mm en el cierre. Techo decorativo: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Bisagras metálicas con sistema de autocierre, Nivelación desde el interior del armario, guías metálicas con rodamiento de bolas, sistema autocach	Bisagras montaje rápido tipo clip, Bastidores extraibles con frente, guías telescópicas, nivelación desde el interior del armario	Perchero fijo o extensible metálico. Bisagras montaje rápido. Bastidores extraibles.Guías telescópicas. Niveladores interiores.
Acabados estándar disponibles y sus características	Madera	Madera, Laminado ó Metálico	Laminado con 12 acabados y cantos de 2 mm termosellados. (Además de 4 colores opcionales) Metálico con 4 colores básicos más 13 colores opcionales.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Estantes de 30mm de grosor en madera	Estantes de 31mm de grosor en madera	
Otras características			
Otras características relevantes	Opcionalmente bisagras de puertas con amortiguación integrada	Cerraduras con bombillo intercambiable y posibilidad de amaestable	Cerraduras con bombillo intercambiable y posibilidad de amaestable. Puertas correderas con cerradura de Pitón Puertas de cristal con cerradura de cremallera.
Observaciones			Puntos LEED en 3 de los 6 estándares existentes.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	88 € / 1.307,80 €	148 € / 1.588,60 €	153,60 € / 988,86 €
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://burodecor.es/producto/armario-libreria-almacenaje-plus-c-24/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2020/02/Almacenaje_Barnizado.pdf	https://burodecor.es/producto/armario-libreria-optima-plus-c-24/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CATA%CC%81LOGO-OPTIMA.pdf	https://burodecor.es/producto/armario-libreria-metalica-c-24/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-BOX-LIMOBEL-ARMARIOS-METALICOS.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto			
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ALMACENAJE-BILAMINADO-rev03-Firmado.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ACABADOS-Y-MATERIALES.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA-lib.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/ACABADOS-PERMASA.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA-lib.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ACABADOS-LIMOBEL.pdf
Certificaciones			
Certificaciones de producto	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ALMACENAJE-BILAMINADO-rev03-Firmado.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CERTIF-ALMACENAJE-BARNIZADO.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/certificado-optima-527-1-y-2.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CERTIFICADO-GAMA-ARM.-MET-AC-Y-PERS.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/certificado-concert-optima-tesla-14006.pdf	
Otras certificaciones disponibles	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ISO-14006-2.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/DAP_ALMACENAJE_PLUS_ESP.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA-lib.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/14006-VALIDO-19-06-2027-6.pdf