

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L
010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN			
Categoría ofertada 01.01.06.00.xxxx	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 01.06.00	01.01.06.00.0025_ALMACENAJE BILAMINADO BASIC	01.01.06.00.0026_ALMACENAJE BILAMINADO PLUS	01.01.06.00.0027_ARMARIO METÁLICO PUERTAS ABATIBLES
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	LIMOBEL
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5 S.L.U.	SISTEMAS LIMOBEL S.L.
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El programa de archivadores y armarios incluye diferentes dimensiones en función de su altura y ancho con opciones de puertas bilaminadas, puertas en madera , puertas con marco de aluminio y cristal al ácido, estantes, traseras tapizadas y cajones en archivadores. La posibilidad de combinación horizontal y vertical entre ellos permite una modulación a diferentes alturas con la opción de techos enterizos para la unión de armarios. Los armarios BASIC y PLUS destacan por su elegancia y funcionalidad, rechazando lo pretencioso para dejar paso a unas líneas esenciales, sobrias y necesarias	El programa de archivadores y armarios incluye diferentes dimensiones en función de su altura y ancho con opciones de puertas bilaminadas, puertas en madera , puertas con marco de aluminio y cristal al ácido, estantes, traseras tapizadas y cajones en archivadores. La posibilidad de combinación horizontal y vertical entre ellos permite una modulación a diferentes alturas con la opción de techos enterizos para la unión de armarios. Los armarios BASIC y PLUS destacan por su elegancia y funcionalidad, rechazando lo pretencioso para dejar paso a unas líneas esenciales, sobrias y necesarias	Limobel Inwo presenta el armario 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	<b>ARMAZÓN :</b> El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo y la trasera. Laterales: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. Trasera Basic: Tablero aglomerado bilaminado de 10 mm de espesor sin cantear. <b>TECHO :</b> Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. <b>ESTANTES :</b> Tablero aglomerado de 19 mm de espesor (u opcionalmente de 30 mm) con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En su cara inferior lleva alojados porta estantes de expansión. Estos estantes cumplen la normativa en vigor según la cual la carga mínima que soporta el estante de 90 cm es 47,2 kg y la carga mínima que sopota el estante de 45 cm es de 22,5 kg. <b>PUERTAS:</b> Realizadas en tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor. Unidas al armario por medio de bisagras metálicas con sistema de autocierre. La cerradura es de tipo falleba giratoria con 2 puntos de anclaje, suelo y techo. <b>PUERTAS DE MADERA :</b> Fabricadas en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubiertas de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Unidas al armazón mediante bisagras metálicas con sistema de autocierre. Cerradura tipo falleba con dos puntos de anclaje (suelo y techo para armarios altos) .Tiradores de aluminio anodizado.	<b>ARMAZÓN :</b> El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo y la trasera. Laterales: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. Trasera Plus: Tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante excéntricas. <b>TECHO :</b> Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. <b>ESTANTES :</b> Tablero aglomerado de 19 mm de espesor (u opcionalmente de 30 mm) con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En su cara inferior lleva alojados porta estantes de expansión. Estos estantes cumplen la normativa en vigor según la cual la carga mínima que soporta el estante de 90 cm es 47,2 kg y la carga mínima que sopota el estante de 45 cm es de 22,5 kg. <b>PUERTAS:</b> Realizadas en tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor. Unidas al armario por medio de bisagras metálicas con sistema de autocierre. La cerradura es de tipo falleba giratoria con 2 puntos de anclaje, suelo y techo. <b>PUERTAS DE MADERA :</b> Fabricadas en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubiertas de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Unidas al armazón mediante bisagras metálicas con sistema de autocierre. Cerradura tipo falleba con dos puntos de anclaje .Tiradores de aluminio anodizado.	<b>Estructura:</b> 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. <b>Cajones:</b> 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. <b>Cerradura:</b> con bombillo y juego de llaves. Bombillo intercambiable, juego de llaves abisagradas con funda en plástico negro. <b>Tiradores:</b> Modelo T2 blancos para frentes blancos/acacia. El resto color plata. Excepción: para cuerpo plata y puertas blanco/acacia tirador color plata. <b>Puertas:</b> con cierre de falleba consistente en una pletina de chapa de 1.2 mm en el cierre.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 <b>Frentes y puertas:</b> Pueden ser de melamina de ultima generación de 19 mm de espesor, madera natural barnizada o de chapa de acero.
Estructura			
Descripción general de la estructura	<b>ARMAZÓN :</b> El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo y la trasera. Laterales: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. Trasera Basic: Tablero aglomerado bilaminado de 10 mm de espesor sin cantear. <b>TECHO :</b> Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro.	<b>ARMAZÓN :</b> El armazón esta compuesto por los laterales, el suelo y la trasera. Laterales: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. Trasera Plus: Tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante excéntricas. <b>TECHO :</b> Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro.	<b>ESTRUCTURA</b> 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, transmitiendo a su vez creatividad e identidad propia, adaptándose fácilmente al espacio conviviente con el resto de mobiliario, mejorando la estética del entorno ocupacional
Descripción de la estructura de cada una de las partes.			
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto			
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	900	900	900
Profundidad/Fondo (mm)	420	420	420
Altura (mm)	740 / 103 / 1480 / 1960	740 / 103 / 1480 / 1960	740 / 103 / 1480 / 1960
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Bastidor de carpetas colgantes extraible, puertas supletorias	Bastidor de carpetas colgantes extraible, puertas supletorias	Bastidor de carpetas colgantes extraible, puertas supletorias
Descripción de elementos interiores no estructurales	Estantes en madera, estantes metálicos	Estantes en madera, estantes metálicos	Estantes en madera, estantes metálicos
Acabados estándar disponibles y sus características	Tableros bilaminados de última generación acabado color blanco, antracita, roble, haya , acacia , wengué	Tableros bilaminados de última generación acabado color blanco, antracita, roble, haya , acacia , wengué	Tableros bilaminados de última generación acabado color blanco, antracita, roble, haya , acacia , wengué
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tableros en madera natural, roble, wengué, ...	Tableros en madera natural, roble, wengué, ...	Tableros en madera natural, roble, wengué, ...
Otras características			
Otras características relevantes			
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	150 € a 600 €	250 € a 900 €	200 € a 700 €
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html">https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html</a>	<a href="https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html">https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html</a>	<a href="https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html">https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="s://www.forma5.com/downloads/otros/Limpieza%20Productos/Mantenimiento_y_limpieza_de_producto">s://www.forma5.com/downloads/otros/Limpieza%20Productos/Mantenimiento_y_limpieza_de_producto</a>	<a href="s://www.forma5.com/downloads/otros/Limpieza%20Productos/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos.pdf">s://www.forma5.com/downloads/otros/Limpieza%20Productos/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos.pdf</a>	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)			
Certificaciones			
Certificaciones de producto			
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 / ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001