

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.
Categoría ofertada 01.01.06.00	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	01.06.00.0032_ ALMACENAJE METÁLICO	01.06.00.0033_ ALMACENAJE PLUS BARNIZADO	01.06.00.0034_ ALMACENAJE PLUS BILAMINADO
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Serie o programa	ALMACENAJE METÁLICO	ALMACENAJE PLUS BARNIZADO	ALMACENAJE PLUS BILAMINADO
Fabricante del producto	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Programa de armarios y almacenaje versátil y con amplia variedad de acabados y configuraciones posibles. Crecimiento en vertical y horizontal	Programa de armarios y almacenaje versátil y con amplia variedad de acabados y configuraciones posibles. Crecimiento en vertical y horizontal	Programa de armarios y almacenaje versátil y con amplia variedad de acabados y configuraciones posibles. Crecimiento en vertical y horizontal
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Armazón y trasera: chapa de acero laminado en frío. Cajones metálicos con o sin antivuelco. Frontes de cajón y puertas: en tablero de partículas con recubrimiento de madera natural, adicionalmente se ofrecen puertas de vidrio al ácido, batientes o correderas según el modelo	Armazón (techo, suelo, laterales y trasera) de tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor.	Armazón(laterales, techo y trasera) de tablero bilaminado.Puertas: opacas (de tablero bilaminado) o translúcidas (al ácido), con bisagras de autocierre y cerradura tipo falleba en las puertas. Estantes: metálicos o bilaminados
Estructura			
Descripción general de la estructura	Estructura envolvente de chapa metálica laminada en frío y pintada. Suelo reforzado. Trasera de chapa metálica.	Armazón compuesto por tableros de partículas ensamblados entre sí. Tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor. El lateral incorpora niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie	Estructura integra de tablero de partículas con revestimiento de melamina de alta calidad. Uniones mecánicas entre elementos.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Armazón, suelo y trasera: laminado en frío de bajo contenido en carbono, cuyos espesores varían de 0,8 a 1,2 mm según su función y posición en el armario. Una vez ensambladas las piezas, son soldadas entre sí mediante robot de soldadura por puntos. Posteriormente se somete a un tratamiento de recubrimiento con pintura epoxi en polvo y polimerizado a 220 ºC con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Estantes: De acero laminado en frío de 0,8 mm y tratado con pintura en polvo y polimerizado a 220 ºC con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Tiene 25 mm de altura con pliegues en todos los sentidos para incrementar su rigidez. Los pliegues frontales ofrecen la posibilidad de colgar carpetas. Va colgado de los laterales interiores mediante porta- estantes permitiendo ajustar la altura de los mismos en intervalos de 25 mm	Armazón (techo, suelo, laterales y trasera) de tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor. El lateral incorpora niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie	Laterales, techo y suelo: Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Laterales mecanizados para la colocación de estantes en diferentes alturas, a elección del usuario. El suelo incorpora niveladores accionables desde el interior. Estantes: Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor (opcionalmente de 25 mm). Mecanizado con porta estantes de expansión; estantes metálicos de chapa plegada de acero laminado en frío de 0,8mm, tratado con pintura en polvo 60-80 micras y polimerizado.
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Armazón, trasera y suelo: chapa de acero. Frontes de cajón: chapa de acero o tablero tablero de partículas de 19 mm.	Estructura integra de tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural. Uniones mecánicas mediante tornillería de metal entre elementos.	Tablero de partículas (e 19 mm o 25 mm, según elemento) con recubrimiento melamínico. Canteado en PVC 2 mm.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tiradores de aluminio anodizado.	Tiradores de aluminio anodizado.	Puertas de vidrio al ácido de 4 mm, sobre estructura portante de aluminio. Tiradores de aluminio.
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	800, 1000	450,900,1000	450, 900, 1000
Profundidad/Fondo (mm)	450	403(sin puertas),425 (con puertas)	403(sin puertas),425 (con puertas)
Altura (mm)	710, 1060, 1600, 1800,1980	740,1030, 1480, 1960	740,1030, 1480, 1960
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Puertas o frontes de cajón metálicos (frente y contrafrente soldadas entre sí. Acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor. Bajo contenido en carbono. Pintura en polvo de 100 micras de espesor. En caso de las puertas, cerradura de tipo falleba. Con topes para evitar ruidos). de madera (fabricados en tablero de partículas de 19 mm de espesor con dos opciones de acabado: recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor. El tratamiento de barnizado se realiza por medio de línea de planos mediante rodillos con curing ultravioleto, cerradura tipo falleba). Techo de madera: 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, barnizado.	PUERTAS: en madera (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 Estantes falleba con dos puntos de anclaje (suelo y techo para armarios altos) o un punto de anclaje al techo para el resto de alturas. Tiradores de aluminio anodizado) o vidrio (Lunas de vidrio y acabado al ácido de espesor 4 mm, enmarcadas con un bastidor de aluminio anodizado).	Cajones: guías metálicas con rodamiento de bolas Sistema de autocach para facilitar el cierre e impedir la apertura accidental. Frente en tablero aglomerado melaminizado de 19 mm. Tiradores de aluminio anodizado plata. Opcionalmente pueden llevar condensa-antivuelco. Puertas: bilaminadas de tablero de e 19 mm o de vidrio al ácido de 4mm. Unidas al armazón mediante bisagras con sistema de autocierre. Techo decorativo: alero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor (opcionalmente de 25 mm), fijado con cinta de doble cara.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Cajones metálicos para medida de 430 con o sin antivuelco y con guías metálicas vistas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento. Las guías incorporan lengüetas de montaje rápido que van sobre las omegas soldadas a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra en el interior del mueble. Cajones termoplásticos para medida 330 sin antivuelco y con guías metálicas semivistas con rodamientos de bola para facilitar el desplazamiento. Las guías van atornilladas sobre las omegas soldadas a los laterales. La guía de la cerradura se encuentra en el interior del mueble. Herrajes: tornillos de rosca métrica con arandela incorporada.	Estantes: Fabricados en tablero de partículas de 19 ó 30 mm de espesor, recubierto 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. Mecanizados para su correcto montaje. Cumplen la normativa en vigor según la cual la carga mínima que debe soportar el estante de 900 mm es 47,2 kg y el de 450 mm es de 22,5 kg. Incluye porta estantes de expansión. Cajones y archivo: Bastidores para carpetas colgantes metálicos atornillados a guías metálicas con rodamientos de bolas que facilitan su desplazamiento. Sistema autocach que facilita el cierre. Frente fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras, barnizado. Tiradores de aluminio anodizado. Opcionalmente puede llevar antivuelco que permite la extensión total del cajón sin peligro de vuelco del archivador. Capacidad de carga del bastidor: 32 kg	Perchero extensible de aluminio cromado. Atornillado a armazon por la parte interior del armario.
Acabados estándar disponibles y sus características	Metal (blanco, negro) Madera con acabado rechapado(ébano, nogal, roble)	Madera barnizada (ébano, nogal y arce). Vidrio (vidrio al ácido, translúcido)	Armazón, techo, traseras y frontes dentro del catálogo estándar de Forma 5 según tarifa vigente. Se garantizarán al menos 5 opciones de acabados estándar.
Acabados nivel superior disponibles y sus características			Laterales y techo de tableros de melamina de espesor 25 mm disponibles
Otras características			
Otras características relevantes	Amplia gama de acabados, posibilidad de combinar diferentes elementos en armazón, estantes, puertas y techos. Tablero de aglomerado de alta densidad.	Amplia gama de acabados, posibilidad de combinar diferentes elementos en armazón, estantes, puertas y techos. Tablero de aglomerado de alta densidad.	Amplia gama de acabados, posibilidad de combinar diferentes elementos en armazón, estantes, puertas y techos. Tablero de aglomerado de alta densidad.
Observaciones	La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2	La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2	La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	Ficha técnica	Ficha técnica	Ficha técnica
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Uso y Mantenimiento	Uso y Mantenimiento	Uso y Mantenimiento
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	Catálogo	Catálogo	Catálogo
Certificaciones			
Certificaciones de producto	ISO 14006:2020; UNE-EN 14073-2:2005; UNE-EN 14073-3:2005; UNE-EN 14074:2005	ISO 14006:2020; UNE-EN 14073-2:2005; UNE-EN 14073-3:2005; UNE-EN 14074:2005	ISO 14006:2020; UNE-EN 14073-2:2005; UNE-EN 14073-3:2005; UNE-EN 14074:2005
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles			