

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO | | GRUPO FORMA 5, S.L.U. | GRUPO FORMA 5, S.L.U. | GRUPO FORMA 5, S.L.U. |
|--|---|---|---|--|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 | | | | |
| 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 | | 01.01.06.00.0031 PLUS BARNIZADO | 01.01.06.00.0032 ARMARIO METÁLICO | 01.01.06.00.0033 PLUS BILAMINADO |
| Marca del producto | | FORMA 5 | FORMA 5 | FORMA 5 |
| Fabricante del producto | | FORMA 5 | FORMA 5 | FORMA 5 |
| Características de los bienes | | | | |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) | Armario de madera todo puertas con estante de madera en su interior. | Armario metálico con puertas batientes bilaminadas con estantes metálicos en su interior. | Armario bilaminado todo puertascn estantes de madera. | |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto | Armazón, puertas y frentes de cajones Tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural. Estantes de tablero de tablero de 19 mm o 30 mm recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm. | Compuesto por varias piezas de chapa de acero 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. | Armazón, puertas y frentes de cajones Tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural. Estantes de tablero de tablero de 19 mm o 30 mm recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm. | |
| Estructura | | | | |
| Descripción general de la estructura | Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusionado de chapa de madera natural para techo, laterales, suelo, trasera y puertas. | Piezas de chapa de acero 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. | Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusionado de chapa de madera natural para techo, laterales, suelo, trasera y puertas. | |
| Descripción de la estructura de cada una de las partes. | Armazón: Laterales, techo, suelo y trasera 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. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Mecanizados para su correcto montaje. El lateral incorpora niveladores accionables desde el interior que permiten que elarmario o archivador se adapte a cualquier superficie. Estantes: Fabricados en tablero de partículas de 19 6 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. Puertas: 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 fallaba con dos puntos de anclaje (suelo y techo para armarios altos) o un punto de anclaje al techo para el resto de alturas. | Armazón: Compuesto por varias piezas de chapa de acero 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 °C con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Dispone de ralles en el techo para colgar carpetas y aprovechar al máximo el volumen interior. 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. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Estantes: De acero laminado en frío de 0,8 mm y tratado con pintura en polvo y polimerizado a 220 °C 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. Puertas: 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 fallaba con dos puntos de anclaje (suelo y techo para armarios altos) o un punto de anclaje al techo para el resto de alturas. | Armazón: Laterales, techo, suelo y trasera 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. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Mecanizados para su correcto montaje. El lateral incorpora niveladores accionables desde el interior que permiten que elarmario o archivador se adapte a cualquier superficie. Estantes: Fabricados en tablero de partículas de 19 6 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. Puertas: 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 fallaba con dos puntos de anclaje (suelo y techo para armarios altos) o un punto de anclaje al techo para el resto de alturas. | |
| Materiales | | | | |
| Materiales generales del tipo de producto | Amazon/ estantes/ puertas: Tablero de partículas de 30 o 19 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor. | Amazon: Piezas de chapa de acero 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. Estante: De acero laminado en frío de 0,8 mm y tratado con pintura en polvo y polimerizado a 220 °C con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Techo/ puertas: 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. | Amazon/ estantes/ puertas: Tablero de partículas de 30 o 19 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor. | |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto | Tiradores de aluminio anodizado | Tiradores de aluminio anodizado | Tiradores de aluminio anodizado | |
| Rango de dimensiones | | | | |
| Largo (mm) | 45-100 cm | 80-100 cm | 45-100 cm | |
| Profundidad/Fondo (mm) | 42,5 cm | 45 cm | 42,5 cm | |
| Altura (mm) | 74 - 196 cm | 71-198 cm | 74 - 196 cm | |
| Elementos no estructurales y acabados | | | | |
| Descripción elementos exteriores no estructurales | Tiradores de aluminio anodizado | Tiradores de aluminio anodizado | Tiradores de aluminio anodizado | |
| Descripción de elementos interiores no estructurales | - | - | - | |
| Acabados estándar disponibles y sus características | Forma5 - Acabados | Forma5 - Acabados | Forma5 - Acabados | |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características | Forma5 - Acabados | Forma5 - Acabados | Forma5 - Acabados | |
| Otras características | | | | |
| Otras características relevantes | La versatilidad y la adaptabilidad al espacio de la oficina es la principal característica de los programas de armarios barnizados. | El programa de almacenaje metálico ofrece una solución idónea para zonas operativas ya que dotan a los puestos de trabajo con todo el espacio necesario para el almacenamiento y clasificación de archivos y documentos | La versatilidad y la adaptabilidad al espacio de la oficina es la principal característica de los programas de armarios bilaminados. | |
| Observaciones | Posibilidad de accesorios: - Puertas de vidrio | Posibilidad de accesorios: - Puertas de vidrio | Posibilidad de accesorios: - Puertas de vidrio | |
| 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 | Forma5 PLUS BARNIZADO- Catálogo | Forma5 ARMARIO METÁLICO- Catálogo | Forma5 PLUS BILAMINADO- Catálogo | |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto | Forma5 PLUS BARNIZADO - Ficha Técnica | Forma5 ARMARIO METÁLICO - Ficha Técnica | Forma5 PLUS BILAMINADO - Ficha Técnica | |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional) | Forma5 PLUS BARNIZADO Acuerdo Marco | Forma5 ARMARIO METÁLICO Acuerdo Marco | Forma5 PLUS BILAMINADO Acuerdo Marco | |
| Certificaciones | | | | |
| Certificaciones de producto | Forma 5 PLUS BARNIZADO - Certificados | Forma 5 ARMARIO METÁLICO - Certificados | Forma 5 PLUS BILAMINADO - Certificados | |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso. | - | - | - | |
| Otras certificaciones disponibles | - | - | - | |