

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.
010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	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	01.01.06.00.0004_ARCHIVO ONE	01.01.06.00.0005_ARCHIVO UNIVERSAL	01.01.06.00.0006_CHESS
Marca del producto	OFITA	OFITA	OFITA
Fabricante del producto	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Armarios de puertas batientes de destacado diseño con diversas posibilidades de puertas y de traseras. Los armarios son desmontables y se suministran desmontados.	Armarios fabricados en chapa de acero pintada con pintura en polvo epoxi con diversas posibilidades de puertas. Los armarios son desmontables y se suministran desmontados.	Sistema de archivo y división de espacios, polivalente y modular. Con su diseño novedoso y personalizable, Chess es apto para crear ambientes diversos: con estilo formal y sobrio o desenfadado.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Laterales y estantes en chapa de acero de 0,8 mm.; los laterales disponen de doble lateral ranurada cada 25 mm. para permitir la fijación y regulación en altura de los estantes. La base en chapa de acero de 1,0 mm, está dotada de niveladores regulables desde el interior. Cubierta de acero de 0,9 mm. Fondo en chapa de acero de 0,8 mm., de laminado espesor 12 mm, o de tablero de 12 mm de espesor tapizado en tela. Tirador fabricado en aluminio. Las puertas pueden ser de chapa de acero de 0,8 mm., tablero de partículas de 19 mm. de espesor acabadas por ambas caras en laminado y canteado en ABS o en chapa natural de madera barnizada y canteada también en madera.	Fondo, laterales en chapa de acero de 0,8 mm., disponen de cremallera ranurada cada 25 mm. para permitir la fijación y regulación en altura de los estantes. Base en chapa de acero de 1,0 mm., está dotada de niveladores regulables desde el interior. La cubierta de acero es de 0,8 mm. y las cubiertas de laminado y madera son de 19 mm de espesor. Los estantes pueden ser de acero de 0,8 mm., laminado o madera de 25 mm. Los armarios pueden disponer de tirador fabricado en aluminio de longitud de 108 mm. Los archivadores llevan un tirador fabricado en aluminio de longitud de 134 mm. Las puertas pueden ser de chapa de acero de 0,8 mm., tablero de partículas de 19 mm. de espesor acabadas por ambas caras en laminado y canteado en ABS o en chapa natural de madera barnizada y canteada también en madera. Puertas batientes de cristal en vidrio monolítico de 6 mm. de espesor con marco de aluminio anodizado	La base se fabrica de chapa de acero de 1,5 mm. de espesor. El armazón del módulo es de chapa de acero de 1,2 mm. reforzado con laterales interiores de 0,8 mm. y base de 0,8 mm. reforzada. Las puertas pueden ser de chapa de acero de 0,8 mm., tablero de partículas de 19 mm. de espesor acabadas por ambas caras en laminado y canteado en ABS o en chapa natural de madera barnizada y canteada también en madera. Los frentes de las gavetas o cajones pueden ser de chapa de acero de 1 mm., tablero de partículas de 19 mm. de espesor acabadas por ambas caras en laminado y canteado en ABS o en chapa natural de madera barnizada y canteada también en madera. Cubierta en acero de 1,2 mm., tablero de aglomerado de 12 mm. recubierto de laminado o madera.
Estructura			
Descripción general de la estructura	Fabricado en acero	Fabricado en acero	Fabricado en acero
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Laterales y estantes en chapa de acero de 0,8 mm.; los laterales disponen de doble lateral ranurada cada 25 mm. para permitir la fijación y regulación en altura de los estantes. La base en chapa de acero de 1,0 mm, está dotada de niveladores regulables desde el interior. Cubierta de acero de 0,9 mm. Fondo en chapa de acero de 0,8 mm., de laminado espesor 12 mm, o de tablero de 12 mm de espesor tapizado en tela. Tirador fabricado en aluminio. Las puertas pueden ser de chapa de acero de 0,8 mm., tablero de partículas de 19 mm. de espesor acabadas por ambas caras en laminado y canteado en ABS o en chapa natural de madera barnizada y canteada también en madera.	Fondo, laterales en chapa de acero de 0,8 mm., disponen de cremallera ranurada cada 25 mm. para permitir la fijación y regulación en altura de los estantes. Base en chapa de acero de 1,0 mm., está dotada de niveladores regulables desde el interior. La cubierta de acero es de 0,8 mm. y las cubiertas de laminado y madera son de 19 mm de espesor. Los estantes pueden ser de acero de 0,8 mm., laminado o madera de 25 mm. Los armarios pueden disponer de tirador fabricado en aluminio de longitud de 108 mm. Los archivadores llevan un tirador fabricado en aluminio de longitud de 134 mm. Las puertas pueden ser de chapa de acero de 0,8 mm., tablero de partículas de 19 mm. de espesor acabadas por ambas caras en laminado y canteado en ABS o en chapa natural de madera barnizada y canteada también en madera. Puertas batientes de cristal en vidrio monolítico de 6 mm. de espesor con marco de aluminio anodizado	La base se fabrica de chapa de acero de 1,5 mm. de espesor. El armazón del módulo es de chapa de acero de 1,2 mm. reforzado con laterales interiores de 0,8 mm. y base de 0,8 mm. reforzada. Las puertas pueden ser de chapa de acero de 0,8 mm., tablero de partículas de 19 mm. de espesor acabadas por ambas caras en laminado y canteado en ABS o en chapa natural de madera barnizada y canteada también en madera. Los frentes de las gavetas o cajones pueden ser de chapa de acero de 1 mm., tablero de partículas de 19 mm. de espesor acabadas por ambas caras en laminado y canteado en ABS o en chapa natural de madera barnizada y canteada también en madera. Cubierta en acero de 1,2 mm., tablero de aglomerado de 12 mm. recubierto de laminado o madera. Encimera en cristal float templado transparente
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Acero, laminados, madera.	Acero, laminados, madera, cristal	Acero, laminados, madera
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Traseras tapizadas .	NA	Cojín tapizado, encimera cristal

Rango de dimensiones			
Largo (mm)	800/1000 mm.	800/1000/1200/1600 mm.	800/1600/2400 mm.
Profundidad/Fondo (mm)	450 mm.	450 mm.	450 mm.
Altura (mm)	740/1100/1300/1600/1800 mm.	740/1100/1300/1600/1800/2000 mm.	410/820/1230/1640/2050 mm.
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Jardineras	Jardineras	Jardineras , cojín tapizado
Descripción de elementos interiores no estructurales	Bastidor telescópico, estante ropero, separador de estante	Bastidor telescópico, estante laminado o madera, estante ropero, separador de estante	NA
Acabados estándar disponibles y sus características	Acero pintado en la gama de colores Ofita. Laminados gama Ofita. Traseras tapizadas gama Ofita.	Acero pintado en la gama de colores Ofita. Laminados gama Ofita. Puertas batiente de cristal en cristal transparente o parsol (oscurecido). Tiradores en acabado color aluminio en base a baños electrolíticos o pintados en polvo epoxi gama Ofita.	Acero pintado en la gama de colores Ofita. Laminados gama Ofita. Cojines tapizados gama Ofita. Encimeras en cristal float templado transparente
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Madera gama Ofita.	Madera gama Ofita.	Madera gama Ofita.
Otras características			
Otras características relevantes	Regulación altura de los estantes cada 25 mm. Puerta enrasada con el armazón. Posibilidad de personalizar el fondo exterior. Bisagras de cierre silencioso. Los estantes disponen de doblez para colgar carpetas tamaño DIN A4. Cerradura con bombillo intercambiable. Las llaves son articuladas para evitar roturas accidentales.	Regulación altura de los estantes. Cerradura con bombillo intercambiable y apertura de puerta mediante retención de llave. Las llaves son planas por comodidad de uso y articuladas para evitar roturas accidentales. Las puertas baten sobre bisagras de apertura 110º, opcionalmente se pueden ofrecer bisagras con apertura 165º.	Posibilidad de cojín tapizado.
Observaciones	La fijación de los estantes se realiza sin herramientas. Estantes con soporte extraíble para perchas. Posibilidad de llave maestra.	Diferentes tipos de archivo: diáfano, puertas batientes, puertas correderas, archivadores, armarios mixtos. La fijación de los estantes se realiza sin herramientas. Posibilidad de llave maestra. Puertas batientes de cristal de seguridad 3+3 con lámina de polibutiral intermedia en color blanco translúcido.	Los módulos pueden ser diáfanos, con puerta abatible, con cajones, o con gavetas. Se pueden montar los frentes en una misma cara o en caras opuestas.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	500 - 1.583 (Euros)	327 - 2.249 (Euros)	189 - 830 (Euros)
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://www.ofita.com/lote-1/">https://www.ofita.com/lote-1/</a>	<a href="https://www.ofita.com/lote-1/">https://www.ofita.com/lote-1/</a>	<a href="https://www.ofita.com/lote-1/">https://www.ofita.com/lote-1/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://www.ofita.com/lote-1/">https://www.ofita.com/lote-1/</a>	<a href="https://www.ofita.com/lote-1/">https://www.ofita.com/lote-1/</a>	<a href="https://www.ofita.com/lote-1/">https://www.ofita.com/lote-1/</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.ofita.com/lote-1/">https://www.ofita.com/lote-1/</a>	<a href="https://www.ofita.com/lote-1/">https://www.ofita.com/lote-1/</a>	<a href="https://www.ofita.com/lote-1/">https://www.ofita.com/lote-1/</a>
Certificaciones			
Certificaciones de producto	Tecnalía	Tecnalía	Tecnalía
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	Oeko-text 100/ EU Ecolabel		Oeko-text 100/ EU Ecolabel
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006, LEVEL, PEFC	ISO 14006, LEVEL, PEFC	PEFC