

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
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	01.06.00.0001_QADRO	01.06.00.0007_XAVIAQUA	01.06.00.0003_CLASIFICACIÓN UNIVERSAL
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE
Serie o programa	QADRO	XAVIAQUA	CLASIFICACIÓN UNIVERSAL
Fabricante del producto	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Qadro es un programa diseñado por Mario Ruiz para el catálogo de alta dirección Steelcase que recoge la modernidad arquitectónica actual en una equilibrada suma de elementos de calidad superior.	XaviaAqua ofrece un diseño contemporáneo que combina la calidez de la madera con la modernidad del metal, ideal para entornos dinámicos y sofisticados demandados por los directivos actuales	El Clasificación Universal expresa personalidad y cultura con una extensa sucesión de opciones estéticas. Desde su variedad en dimensiones y materialidad, hasta una amplia gama de colores y diferentes modelos de tiradores, la familia de archivo Universal proporciona la personalización deseable para cualquier diseñador.  Su facilidad en el montaje y manipulación, la funcionalidad que ofrece al usuario y su capacidad de rápidas reconfiguraciones son atributos adicionales de esta eficiencia.  Es una herramienta de trabajo ergonómica que ayudará a que la jornada de trabajo sea más productiva y eficaz.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Sistema de archivo integrado y el diseño sin tiradores, complementado con cierres suaves, que aportan líneas limpias y elegantes, elevando la estética del entorno profesional.	Este programa incorpora dos posibilidades de construcción: armarios de madera y armarios mixtos que se complementa idealmente con el conjunto la gama de mesas que incluye también Xavia Aqua	La gama de armarios. Clasificación Universal proporciona el equilibrio perfecto entre diseño y funcionalidad técnica. Integra una amplia gama de acabados y dimensiones , ofreciendo una amplia variedad de posibilidades de personalización a través de la variedad en acabados , frentes y tiradores.
Estructura			
Descripción general de la estructura	La gama de archivo incluye la posibilidad de armarios librería bajos, medios y altos que se integran y complementan con las mesas de la misma gama	La gama de archivo incluye la posibilidad de dos tipologías de armario mixto y de madera en diferentes dimensiones que se integran y complementan con las mesas de la misma gama	La gama incluye diferentes tipologías de armarios, con distintas puertas, batientes, persiana, corredera, y una amplísima variedad de dimensiones
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Volumen en panel de partículas de media densidad lacado con niveladores en la parte inferior del armario con recorrido de 10mm Frentes rectos de madera con cantos rectos y laterales mecanizados para facilitar la apertura. Sin tiradores en caso de incluir puerta que sería batiente madera con bisagras ajustables con sistema de retención con apertura de 110º. Tablero superior de madera	Volumen en chapa de acero (0,8mm de espesor) compuesto por una estructura soldada con cremalleras ranuradas cada 25mm para fijar cualquier accesorio interior a la altura deseada Base con zócalo, con base de 50mm, excepto en los armarios de superposición que es de 20mm Niveladores en el interior del armario, con un recorrido de 25mm Puerta batiente madera con bisagras ajustables, con sistema clip-on Librería entregada con un suplemento de base interior	Carcasa en chapa de acero (0,75 mm de espesor) compuesto por estructura soldada con tapa de 30mm con recortes para poder anclar un tablero o un armario de superposición y cremalleras ranuradas cada 25mm para fijar cualquier accesorio interior a diferentes alturas Base con zócalo de 50mm y niveladores. 4 en el interior del armario con 25mm de regulación Puertas de persiana con lamas triples articuladas de 27mm de ancho y lamas terminales rígidas metálicas de 27mm de ancho, para ubicar cerradura y tiradores. Puerta batiente metálica de chapa de acero plegada reforzada (Iisa) de 0,75mm con bisagras ajustables, con sistema clip-on Puerta batiente laminada en tablero laminado de 19mm de espesor con cantos rectos en ABS de 2mm de espeso Puerta corredera metálica en chapa de acero plegada, 0,75mm de espesor con guía de aluminio Tableros de acero en chapa de acero laminada en frío, de 15mm de espesor enrasado o desbordante 1 cara Tablero laminado con canto recto, de partículas, 15 y 25 mm de espesor con cantos rectos de 2mm de espesor en plástico ABS Enrasado o desbordante 1 cara 4 tipos de tiradores: GM1, GM6, GM8 y TM.
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Volumen realizado en panel de partículas de media densidad lacado, con cantos rectos cubiertos de madera deroble natural. Barnizados al agua, exentos de componentes volátiles.	Volumen en chapa de acero (0,8mm de espesor) o Volumen en panel de partículas aglomerado recubiertos de hoja de haya vaporizada con cantos rectos cubiertos de madera de haya maciza de 1mm de espesor Puerta batiente madera en tablero cubierto en madera con cantos rectos de 1mm de espesor Tablero de madera Tablero de partículas, 19mm o de 30mm de espesor, cubierto de hoja de madera, cantos rectos de 1mm de espesor, en madera	Carcasa en chapa de acero (0,75 mm de espesor) compuesto por estructura soldada Puerta de persiana con lamas triples articuladas de PP de 27mm de ancho Puerta batiente metálica en chapa de acero plegada reforzada (Iisa) de 0,75mm Puerta batiente laminada en tablero laminado de 19mm de espesor con cantos rectos en ABS de 2mm de espesor. Puerta corredera metálica en chapa de acero plegada, 0,75mm de espesor con guía de aluminio Tablero cubierto en madera de 19mm de espesor con cantos rectos de 1mm espesor Tableros de acero en chapa de acero laminada en frío, de 15mm de espesor Tablero laminado de partículas, 15 y 25 mm de espesor con cantos rectos de 2mm de espesor en plástico ABS
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	960 mm	800 mm	800 mm, 1000mm y 1200 mm
Profundidad/Fondo (mm)	500 mm	500 mm	450 mm
Altura (mm)	510 mm- 1185 mm- 1665 mm	700 mm y 1700 mm	Desde 700 mm has 1980 mm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Niveladores en la parte inferior del armario con recorrido de 10mm	9 tipos de tiradores: GM1/GM6 y GM8 (aleación metálica), GM7y GK2 (metálico), Rectangular, Tubo 2, Nuevo Elipse (ABS) y recto metálico	5 tipos de tiradores para todos los tipos de frentes: GM1, GM6, GM8 y TM.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Entrepauños interiores metálicos, de vidrio o de panel de partículas de media densidad lacado.	Entrepauños metálicos de chapa de 0,75mm de espesor , se entregan con 4 soportes Compresores (soporte carpetas) con Estructura de metal para colgar carpetas suspendidas Cuadro telescópico, extraíble y compuesto de estructura metálica soldada y un par de guías con retención	Entrepauños metálicos de chapa de 0,75mm de espesor, se entregan con 4 soportes Compresores (soporte carpetas):Estructura de metal para colgar carpetas suspendidas Cuadro telescópico extraíble y compuesto de: Estructura metálica soldada, un par de guías con retención, extracción paralela a través de una varilla con rueda dentada Disponible con dos soporte de carpetas en acero negro para cuelgue de carpetas paralelo al frente (excepto A800).
Acabados estándar disponibles y sus características	6 Acabados diferentes de madera y 2 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales	13 Acabados diferentes de madera y 4 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales	12 Laminados de alta resistencia en la Colección Estándar para frentes laminados
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opcionalmente otras maderas naturales	Opcionalmente otras maderas naturales	15 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Estándar para componentes metálicos,m estructura, frente tablero  28 Laminados de alta resistencia en la Colección Select para tableros, incluyendo acabados texturizados con veta de madera de alto realismo.  17 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Select para componentes metálicos, incluyendo 5 acabados metalizados LUX.
Otras características			
Otras características relevantes	Proceso de barnizado al agua, sin componentes volátiles. Sistema modular adaptable a las necesidades del espacio. Posibilidad de integración con elementos de archivo auxiliares.	Proceso de barnizado al agua, sin componentes volátiles. Sistema modular adaptable a las necesidades del espacio. Posibilidad de integración con elementos de archivo auxiliares.	Gama completa dearchivo capaz de cubrir todas las necesidades de una oficina con una misma gama.
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1-3000€	1-3000€	1-3000€
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Qadro.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Qadro.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Catalogo_XaviaAqua_ES.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Catalogo_XaviaAqua_ES.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/EMEA-Steelcase-Universal-Lockers-Brochure-ES-February-2024.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/EMEA-Steelcase-Universal-Lockers-Brochure-ES-February-2024.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-1-ARMARIO-QADRO-STEELCASE.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-1-ARMARIO-QADRO-STEELCASE.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-1-ARMARIO-XAVIA-AQUA-STEELCASE.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-1-ARMARIO-XAVIA-AQUA-STEELCASE.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHAP1.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHAP1.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/armario-libreria-despacho-de-direccion-qadro/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/armario-libreria-despacho-de-direccion-qadro/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/armario-libreria-despacho-de-direccion-xaviaqua/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/armario-libreria-despacho-de-direccion-xaviaqua/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/armario-libreria-despacho-de-direccion-clasificacion-universal-2/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/armario-libreria-despacho-de-direccion-clasificacion-universal-2/</a>
Certificaciones			
Certificaciones de producto	Certificado de producto CERTINALIA, con el cumplimiento de todas las normas europeas en cuanto a dimensionamiento, seguridad y durabilidad. Certificado sobre emisiones "Indoor Air Quality"	Certificado de producto CERTINALIA, con el cumplimiento de todas las normas europeas en cuanto a dimensionamiento, seguridad y durabilidad. Certificado sobre emisiones "Indoor Air Quality"	Certificado de producto CERTINALIA, con el cumplimiento de todas las normas europeas en cuanto a dimensionamiento, seguridad y durabilidad. Certificado sobre emisiones "Indoor Air Quality"
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	Certificado de Eco-diseño ISO 14006. Certificado de cadena de custodia de la madera, PEFC por defecto, FSC con notificación previa antes de pedido. Certificado de mínimas emisiones de formaldehído E0SE1.	Certificado de Eco-diseño ISO 14006. Certificado de cadena de custodia de la madera, PEFC por defecto, FSC con notificación previa antes de pedido. Certificado de mínimas emisiones de formaldehído E0SE1.	Certificado de Eco-diseño ISO 14006. Certificado de cadena de custodia de la madera, PEFC por defecto, FSC con notificación previa antes de pedido. Certificado de mínimas emisiones de formaldehído E0SE1.
Otras certificaciones disponibles	Empresa certificada CISCAF	Empresa certificada CISCAF	Empresa certificada CISCAF y LEVEL 3