

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
Categoría ofertada 01.01.08.00	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 01.08	01.08.00.0001_QADRO	01.08.00.0002_XAVIAQUA
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE
Serie o programa	QADRO	XAVIAQUA
Fabricante del producto	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.	XaviAqua es un programa de mesas de dirección que incluye bloque y armarios de trabajo que permite adaptarse a diferentes necesidades bifurcando sus soluciones en dos lógicas estéticas diferentes : XaviAqua Mixto con un diseño más moderno que combina madera y metal y XaviAqua Madera que se enfoca en el un diseño clásico . XaviAqua ofrece múltiples alternativas para configurar espacios de reunión y colaboración desde el pequeño formato hasta configuraciones de alta capacidad de más de 20 personas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Qadro incorpora en su oferta una amplia gama de soluciones de archivo para dar respuesta a las necesidades de proximidad. Destacando el sistema de archivo soporte y el diseño característico sin tirador y cierre suave que otorga unas líneas limpias y elegantes al conjunto del espacio de trabajo	XaviAqua incorpora en su oferta una amplia gama de soluciones de archivo para dar respuesta a las necesidades de proximidad, en este caso el bloque de madera es la opción perfecta de almacenaje. Sus líneas elegantes acompañan y complementan tanto a los espacios de alta dirección individuales como a las salas de consejo de gran capacidad
Estructura		
Descripción general de la estructura	Los componentes arquitecturales del bloque Qadro constan de una carcasa en madera, sobre una base metálica y frentes rectos.	Se compone de un volumen en madera, msobre una base metálica con ruedas, frentes en madera sin tiradores y tablero superior en madera
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	El Volumen o carcasa En panel de partículas de media densidad lacado incorpora guías de extracción total y Silent System incorporados. Base Metálica con 4 ruedas ocultas con diámetro 40mm. Frentes Frente recto de madera con cantos rectos y Laterales mecanizados para facilitar apertura. Sin tiradores Cajones 3U montados sobre guías de bolas equipados con un sistema de recuperación al final de carrera. Los cajones de 6U se utilizan para carpetas suspendidas. Dispone de guías ocultas para evitar daños personales y materiales. Sistema antivuelco por contrapeso	Volumen en madera con cantos rectos cubiertos de madera de haya maciza de 1mm de espesor Base con ruedas de ø40mm, de PA6 Frentes rectos de madera con cantos rectos Cajones 3U montados sobre guías de bolas y cajones 6U incluyen de manera automática guías telescópicas y una 5ª rueda, equipados con un sistema de recuperación al final de carrera Los cajones 6U se utilizan para carpetas suspendidas y las guías van ocultas por una doble pared del cuerpo de los cajones para evitar daños personales y materiales Tableros de madera con cantos rectos de 1 mm
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Frentes y volumen realizados en panel de fibra de media densidad aligerado de 50mm de espesor recubierto de hoja de roble natural, con cantos rectos cubiertos de madera deroble macizo de 2mm de espesor . Barnizados al agua, exentos de componentes volátiles.	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 Frentes en panel de partículas aglomerado recubiertos de hoja de haya vaporizada con cantos rectos cubiertos de madera de haya maciza de 1mm de espesor Tablero en panel de partículas aglomerado recubiertos de hoja de haya vaporizada con cantos rectos cubiertos de madera de haya maciza de 1mm de espesor
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Todas las partes metálicas realizadas en acero laminado en frío, y recubiertas con pintura en polvo epoxi. Todas las piezas plásticas tienen identificado el material de fabricación para facilitar su reciclaje	Todas las partes metálicas realizadas en acero laminado en frío, y recubiertas con pintura en polvo epoxi. Todas las piezas plásticas tienen identificado el material de fabricación para facilitar su reciclaje
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	423 mm	422 mm
Profundidad/Fondo (mm)	590 mm	566 mm
Altura (mm)	517 mm	505 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	4 ruedas Ocultas con diámetro 40mm.	4 ruedas Ocultas con diámetro 40mm.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Los cajones 3U montados sobre guías de bolas. Equipados con un sistema de recuperación al final de carrera. Los cajones de 6U se utilizan para carpetas suspendidas Dispone de guías ocultas para evitar daños personales y materiales. Sistema antivuelco por contrapeso	Los cajones 3U montados sobre guías de bolas ✓ los cajones 6U incluyen de manera automática guías telescópicas y una 5ª rueda ✓ equipados con un sistema de recuperación al final de carrera ✓ los cajones 6U se utilizan para carpetas suspendidas ✓ las guías van ocultas por una doble pared del cuerpo de los cajones para evitar daños personales y materiales
Acabados estándar disponibles y sus características	6 Acabados diferentes de madera y 2 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales	7 Acabados diferentes de madera
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opcionalmente otras maderas naturales	Opcionalmente otras maderas naturales
Otras características		
Otras características relevantes	Proceso de barnizado al agua, sin componentes volátiles. I sistema de retención de las guías asegura un cierre suave, lento y seguro.	Proceso de barnizado al agua, sin componentes volátiles. Complementa gama completa de mesas
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1-3000€	1-3000€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Qadro.pdf	https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Catalogo_XaviAqua_ES.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-1-BLOQUE-QADRO-STEELCASE.pdf	https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-1-BLOQUE-XAVIA-AQUA-STEELCASE.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://afsteelcaseadmon.com/productos/bloque-de-cajones-despacho-de-direccion-qadro/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/bloque-de-cajones-despacho-de-direccion-xaviagua/
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"
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.
Otras certificaciones disponibles	Empresa certificada CISCAF	Empresa certificada CISCAF