

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
Categoría ofertada 01.01.08.00.xxxx	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 01.08.00	01.01.08.00.0001_XAVIA	01.01.08.00.0002_VOLUMART
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE
Fabricante del producto	STEELCASE	STEELCASE
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El bloque XaviaAqua incorpora en su oferta una amplia gama de soluciones de archivo para dar respuesta a las necesidades de proximidad. Sus líneas elegantes acompañan y complementan tanto a los espacios de alta dirección individuales como a las salas de consejo de gran capacidad.	Un espacio de trabajo se vuelve más eficaz con archivo práctico y versátil: componentes que proporcionan materiales y contenido de fácil acceso, que contribuyen a la colaboración en el espacio de trabajo, soportan diferentes niveles de privacidad y ofrecen una estética agradable.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Carcasa en chapa de acero (0,6mm de espesor) Hecho de 2 estructuras rígidas de acero y 1 refuerzo de acero. Base Ruedas no visibles de ø37mm de PA6, negro, ruedas blandas (opción) o duras (estándar). rente de 8mm en madera con contraparte en acero de 11mm (0,75mm), disponible en diferentes colores para el hueco Premium, con presiones laterales. Tablero de Madera de 8mm, 4 cantos rectos R2, con contraparte en acero de 8mm de espesor, disponible en diferentes colores.	Carcasa en chapa de acero (0,75mm de espesor), soldada con 2 marcos estructurales rígidos de acero. Ruedas ø40mm, de PA6. Frente laminado: Cantos rectos, tabler laminado de 19mm de espesor.Cantos de 2mm de espesor, en ABS. Frente de madera:Cantos rectos, tablero madera de 20mm de espesor. Cantos de 2mm de espesor, en madera. Trasera laminada: Realizada en tablero laminado de 16mm de espesor, con cantos rectos en ABS de 2mm de espesor. Trasera de Madera: Realizada en tablero cubierto en madera de 16mm de espesor , con cantos rectos de 2mm de espesor en madera.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Carcasa en chapa de acero (0,6mm de espesor) Hecho de 2 estructuras rígidas de acero y 1 refuerzo de acero. Base Ruedas no visibles de ø37mm de PA6, negro, ruedas blandas (opción) o duras (estándar)	Carcasa en chapa de acero (0,75mm de espesor), soldada con 2 marcos estructurales rígidos de acero.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Frente de 8mm en madera con contraparte en acero de 11mm (0,75mm), disponible en diferentes colores para el hueco Premium, con presiones laterales. Tablero de Madera de 8mm, 4 cantos rectos R2, con contraparte en acero de 8mm de espesor, disponible en diferentes colores. Cajon en chapa negra de acero, 0,5mm de espesor. Montados sobre guías telescópicas. Carga media: bloque 3U: 11,5Kg 6U/9U:23,5Kg. Carga media, bloque P800. Los cajones 6U y 9U vienen automáticamente con guías telescópicas. Los cajones 6U se utilizan para carpetas suspendidas. Equipado con un sistema de recuperación al final de la carrera y sistema de cierre suave. Las guías van ocultas por una doble pared para evitar daños personales y materiales.	Frente laminado: Cantos rectos, tabler laminado de 19mm de espesor.Cantos de 2mm de espesor, en ABS. Frente de madera:Cantos rectos, tablero madera de 20mm de espesor. Cantos de 2mm de espesor, en madera. Trasera laminada: Realizada en tablero laminado de 16mm de espesor, con cantos rectos en ABS de 2mm de espesor. Trasera de Madera: Realizada en tablero cubierto en madera de 16mm de espesor , con cantos rectos de 2mm de espesor en madera.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Carcasa en chapa de acero. Hecho de 2 estructuras rígidas de acero y 1 refuerzo de acero. Base Ruedas no visibles de ø37mm de PA6, negro, ruedas blandas (opción) o duras (estándar). Frente en madera con contraparte en acero. Tablero de Madera, con contraparte en acero. Cajon en chapa negra de acero.	Frente de acero realizado en chapa de acero de 0,75mm de espesor,con una profundidad total de 19mm. Los cajones, realizados en chapa estampada de 0.6mm de espesor, incorporan un sistema de carenado que oculta las guías evitando el contacto del usuario con las mismas. Traseras metálicas en chapa de acero de 0,75mm de espesor y profundidad total de 15mm.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		El diseño minimalista, combinado con una amplia selección de materiales y acabados coloridos, le brinda al usuario un sinfín de opciones ofreciendo un aspecto fresco y moderno en cualquier espacio.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	420 mm	332 mm
Profundidad/Fondo (mm)	560 mm	600 mm
Altura (mm)	572 mm	508 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Cerraduras de bombillo intercambiable con la posibilidad de elegir números de clave disponible opción sin bombillo	3 tipos de tiradores para todos los tipos de frentes: GM1 Zamak (aleación metálica pintada), GM8 (aleación metálica pintada), y recto metálico. Cojín Tablero cojín de partículas para bloques, tapizado en tejido. Cerraduras Disponible opción sin bombillo. Opción de elección de cerradura aleatoria (entre un rango de 20 números). Bombillo intercambiable con la posibilidad de elegir números llave (números del 00 al 99).
Descripción de elementos interiores no estructurales	CAJÓN en chapa negra de acero, 0,5mm de espesor. Montados sobre guías telescópicas. Carga media: bloque 3U: 11,5Kg 6U/9U:23,5Kg. Carga media, bloque P800. Los cajones 6U y 9U vienen automáticamente con guías telescópicas. Los cajones 6U se utilizan para carpetas suspendidas. Equipado con un sistema de recuperación al final de la carrera y sistema de cierre suave. Las guías van ocultas por una doble pared para evitar daños personales y materiales.	CAJÓN: Las alturas de cajón disponibles son: 3U y 6U. Los cajones 6U incluyen de manera automática guías telescópicas de extracción total y una 5ª rueda. Equipados con un sistema de recuperación al final de carrera (sistema soft closing Los cajones 6U permiten utilizar carpetas suspendidas Los cajones, realizados en chapa estampada de 0.6mm de espesor, incorporan un sistema de carenado que oculta las guías evitando el contacto del usuario con las mismas.
Acabados estándar disponibles y sus características	Las numerosas opciones de elección de acabados y de combinaciones permitirán configurar la estética más apropiada para cada espacio. Disponibilidad de acabados estándar para los diferentes materiales.	Las numerosas opciones de elección de acabados y de combinaciones permitirán configurar la estética más apropiada para cada espacio. Disponibilidad de acabados estándar para los diferentes materiales.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Múltiples accesorios internos y externos que permitan la mayor funcionalidad y versatilidad al puesto.	Múltiples accesorios internos y externos que permitan la mayor funcionalidad y versatilidad al puesto.
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones	Garantía de 8 años	Garantía de 8 años
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	0-1.000 €	0-1000 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	www.afsteelcaseadmon.com/xaviaqua-c2x22433574	www.afsteelcaseadmon.com/volum-art-bloque-c2x22426255
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	www.afsteelcaseadmon.com/xaviaqua-c2x22433574	www.afsteelcaseadmon.com/volum-art-bloque-c2x22426255
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	www.afsteelcaseadmon.com/xaviaqua-c2x22433574	www.afsteelcaseadmon.com/volum-art-bloque-c2x22426255
Certificaciones		
Certificaciones de producto	Cumplimiento de la norma EN ISO 14006 - Sistemas de Gestión Ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño. Indoor Advantage Certification. Tecnalia	Cumplimiento de la norma EN ISO 14006 - Sistemas de Gestión Ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño. Cumplimiento de la norma EN ISO 14001:2015 - Sistema de Gestión Ambient-tal aplicable al Diseño y Producción de los productos afectados. Estándares mínimos de Durabilidad, Seguridad y Confort del Usuario certificado por TECNALIA u organismo equivalente. PEP. NF Environmentment.SCS Indoor Advantage Gold. GS - Geprüfte Sicherheit
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	PEFC™ Programa de reconocimiento de sistemas de certificación Forestal. E1 El panel de partículas de este producto cumple con el estándar E1 de emisiones / concentración de formaldehídos.	PEFC™ Programa de reconocimiento de sistemas de certificación Forestal. E1 El panel de partículas de este producto cumple con el estándar E1 de emisiones / concentración de formaldehídos.
Otras certificaciones disponibles		