

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL		
Categoría ofertada 01.02.06.00.xxxx	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL	020600-BLOQUES DE CAJONES DE METAL
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 02.06.00	01.02.06.00.0001_IMPLICIT	01.02.06.00.0002_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 aporta las soluciones adecuadas para archivar todo tipo de materiales. Los bloques se adaptan fácilmente al cambio en las necesidades tanto del espacio como de las personas.	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	El bloque ofrece una amplia gama de aplicaciones tanto para trabajo individual como en colaboración, en espacios abiertos o en espacios privados. Como bloque con ruedas o en extensión al lado de la mesa para ampliar la superficie de trabajo, el bloque es compatible con una amplia gama de mesas Steelcase, adaptándose fácilmente a los continuos cambios en las formas de trabajo del mundo de los negocios de hoy en día.	Carcasa en chapa de acero (0,75mm de espesor), soldada con 2 marcos estructurales rígidos de acero. Ruedas ø40mm, de PA6. Frente de acero realizado en chapa de acero de 0,75mm de espesor, con una profundidad total de 19mm. Trasera metálica en chapa de acero de 0,75mm de espesor y profundidad total de 15mm.
Estructura		
Descripción general de la estructura	El bloque ofrece una amplia gama de aplicaciones tanto para trabajo individual como en colaboración, en espacios abiertos o en espacios privados.	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.	Como bloque con ruedas o en extensión al lado de la mesa para ampliar la superficie de trabajo, Implicit es compatible con una amplia gama de mesas Steelcase, adaptándose fácilmente a los continuos cambios en las formas de trabajo del mundo de los negocios de hoy en día	Frente de acero realizado en chapa de acero de 0,75mm de espesor, con una profundidad total de 19mm. 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. Traseras metálicas en chapa de acero de 0,75mm de espesor y profundidad total de 15mm.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	El bloque ofrece dos niveles de acabado: Estándar y Premium. La versión Premium incorpora una yaga en el tablero y el frente que puede ser destacada con diferentes colores. El detalle realiza la apariencia del bloque, proporcionando un aspecto moderno y minimalista, además de refinado y elegante	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 limpio y la posibilidad de mezclar materiales (acero, laminado y madera) se adapta fácilmente a cualquier estilo. El tablero cojín facilita la colaboración en la mesa	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)	600 mm	600 mm
Altura (mm)	516, 566 mm	508 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Carcasa en acero 0,6mm espesor fabricado con 2 estructuras rígidas de acero con una envoltente de acero Frentes de 8mm de espesor en laminado o madera, con una contraparte metálica entre el frente y el volumen, de 11mm y con opción a ser personalizada en diferentes colores. Los frentes metálicos serán de bobina de acero de 0,75mm mm de espesor.-El bloque con ruedas contará con 4 ruedas no visibles, de diámetro 37mm, en material PA6 (poliamida 6), con y sin freno. 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	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: Para máxima capacidad de archivo, la extracción (apertura del cajón) tendrá que alcanzar al menos un 70% de la dimensión del cajón y opción de guía con extracción total. Gaveta: Para máxima capacidad de archivo, la extracción (apertura de la gaveta) tendrá que alcanzar un 100% de la dimensión del cajón. Las gavetas de 6 y 9 Unidades tendrán por defecto un cuadro telescópico, con regulación que permita archivar formato A4 y Folio y folio prolongado en la posición perpendicular al frente.	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 €	0-1.000 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	www.afsteelcaseadmon.com/implicit-c2x22426496	www.afsteelcaseadmon.com/volum-art-bloque-c2x22426255
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	www.afsteelcaseadmon.com/implicit-c2x22426496	www.afsteelcaseadmon.com/volum-art-bloque-c2x22426255
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	www.afsteelcaseadmon.com/implicit-c2x22426496	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. Cumplimiento de la norma EN ISO 14001:2015 - Sistema de Gestión Ambiental aplicable al Diseño y Producción de los productos afectados. Certificación LEVEL: La cual, valida la sostenibilidad del diseño, así como, las características de la organización y las instalaciones donde se fabrica teniendo en cuenta parámetros como la responsabilidad social de la compañía, los sistemas de seguridad y salud en el trabajo y el uso de la energía y el impacto sobre el medio ambiente. Piezas plásticas con peso superior a 50 gramos claramente etiquetadas para facilitar su clasificación y reciclaje efectivo según norma ISO 11469.	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 Ambiental aplicable al Diseño y Producción de los productos afectados. Estándares mínimos de Durabilidad, Seguridad y Comfort del Usuario certificado por TECNALIA u organismo equivalente. PEP. NF Environnement.SCS Indoor Advantage Gold. GS - Geprüfte Sicherheit
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	Etiquetas ecológicas de Tipo III norma ISO 14025:1999 de Análisis del Ciclo de Vida, certificadas o avaladas por organismos de prestigio independientes, o en su defecto de Tipo II norma ISO 14021:1999.	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		