

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC		AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
Categoría ofertada: 01.02.02.00.00		020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de catálogo (01.02.00)		01.02.02.00.0001 OTTIMA	01.02.02.00.0002 FUSION	01.02.02.00.0003 OLOGY	01.02.02.00.0004 TNT
Marca del producto		STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE
Fabricante del producto		STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,		El programa Ottima es el sinónimo de diseño, de líneas puras y rectas, de ligereza y de equilibrio. Este programa de mobiliario incluye las últimas innovaciones del sector en cuanto a funcionalidad: montaje en minutos y casi sin herramientas, tablero deslizante para facilitar el acceso a la electrificación, modularidad y flexibilidad.	Fusion es una plataforma que estructura todo el espacio de la oficina adaptándose a cualquier estilo de trabajo y necesidad concreta. Fusion permite elegir entre una extensa gama de formas de tableros, tipos de pies, gestión de cableado, soluciones de archivo y organización de la superficie de trabajo creando una solución de oficina integrada y confortable. Es esencial que el puesto de trabajo completo esté ergonómicamente diseñado. No hemos asegurado que de Fusion sea una herramienta totalmente ergonómica gracias a su capacidad de regulación en altura.	Ology es la primera solución de mesas que apoya la fisiología y la biología de los usuarios para hacer del espacio de trabajo un lugar más saludable. Ology hace fácil el cambio de altura en la superficie de trabajo y de postura, anima a ellos y su controlador intuitivo lo facilita consiguiendo comportamientos más saludables de los usuarios. Adicionalmente el canto suavemente reduce la fatiga de hombros y cuello durante el uso prolongado del ordenador. Para dar soporte a la colaboración en posición de pie, Ology puede ajustarse automáticamente su altura con la pulsación de un solo botón. Ya sea para una reunión rápida o para iniciar una sesión de tormenta de ideas, los empleados pueden establecer una colaboración cara a cara de forma instantánea al mismo tiempo que se promueve el movimiento corporal a lo largo de la jornada.	TNT es una solución dinámica de mesas. Ofrece un amplio rango de opciones para todo tipo de usuarios y estilos de trabajo. Incorpora los componentes y accesorios necesarios para poder desarrollar todos los modos de trabajo. Los accesorios dinámicos de TNT organizan las mesas de trabajo creando privacidad visual y acústica para tareas que requieren concentración, o abriendo los espacios para comunicarse con los otros. Las mesas de trabajo TNT con acceso superior a la electrificación han sido diseñadas especialmente para facilitar la instalación y el acceso a los recursos tecnológicos, agilizando el trabajo de equipos flexibles y dinámicos.
Funcionalidades y notas más características					
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		La Plataforma Ottima dispone de 2 estéticas de pies a elegir integradas en un sistema inteligente de estructuras modulares. Esto permite cubrir todo tipo de necesidades y preferencias estéticas con la máxima capacidad técnica asegurada.	Rápida instalación de 30 segundos con dos montadores Ofrece numerosas opciones: pie 1, 4 pies, posibilidades de gestión del cableado horizontal, vertical, sobre el tablero... y soluciones de almacenamiento integradas Fusion se adapta a la cultura de las empresas con su diseño moderno o más tradicional. Ofrece soluciones para el trabajo individual y de colaboración	El programa de mesas Ology es uno de los más completos a nivel global en la oferta de Steelcase. Está pensado para que se pueda montar de una forma muy rápida, y tiene el más amplio rango de formas de tableros y opciones de configuración para adaptarse a todo tipo de espacios y de usuarios.	Las mesas del programa TNT permiten a las personas configurar su espacio de trabajo exactamente en la forma que desean, para sentirse cómodos y ser más productivos en su trabajo. Además, facilita la transmisión del entre tareas individuales y de colaboración. Gracias a su flexible arquitectura, TNT permite ampliar, adaptar o adaptar cualquier configuración de acuerdo con las necesidades cambiantes de usuarios y equipos.
Estructura					
Descripción general de la estructura		Las mesas del programa Ottima incorporan una estructura autoportante metálica, realizada en acero laminado cubierto de pintura epoxi, que permite una rápida fijación con un número muy reducido de herramientas, teniendo la posibilidad de incorporar tablero deslizante. Así mismo, el programa incorpora posibilidades de electrificación tanto de sobremesa, como para la canalización horizontal y vertical del cableado.	Las mesas del programa Fusion incorporan una estructura autoportante metálica, realizada en acero laminado cubierto de pintura epoxi, que permite una rápida fijación con un número muy reducido de herramientas. El sistema permite utilizar los mismos pies en posición compartida, prolongando la longitud de las mesas. El programa incorpora posibilidades de electrificación tanto de sobremesa, como para la canalización horizontal y vertical del cableado.	Las mesas del programa Ology incorporan una estructura autoportante metálica, realizada en acero laminado cubierto de pintura epoxi, que permite una rápida fijación con un número muy reducido de herramientas. El sistema permite utilizar los mismos pies en posición compartida. Así mismo, el programa incorpora posibilidades de electrificación tanto de sobremesa, como para la canalización horizontal y vertical del cableado. Es un programa completo que tiene la posibilidad de incorporar una solución de monitorador. Los tableros tienen la posibilidad de incorporar un riel de aluminio integrado en la mesa que permite la colocación dinámica de accesorios para optimizar el espacio en la superficie de trabajo.	Las mesas del programa TNT incorporan una estructura autoportante metálica, realizada en acero laminado cubierto de pintura epoxi, que permite una rápida fijación con un número muy reducido de herramientas. Así mismo, el programa incorpora posibilidades de electrificación tanto de sobremesa, como para la canalización horizontal y vertical del cableado.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Estructura horizontal La barra estabilizadora es un perfil de acero recubierto de pintura epoxi, que permite una rápida fijación con un número muy reducido de herramientas, teniendo la posibilidad de incorporar tablero deslizante. Así mismo, el programa incorpora posibilidades de electrificación tanto de sobremesa, como para la canalización horizontal y vertical del cableado. Pie Dos estéticas de pie opcionales: 4 pies Ottima triangulares, Pie cerrado en O. En opción, kit de regulación en altura incluyendo 4 niveladores telescópicos de 80mm de recorrido	PIE Y ESTRUCTURA Pie C Chapa de acero compuesto de una columna vertical, en la que está soldada una mensula en su parte superior para unirse al tablero y una mensula en su parte inferior. Pie simétrico, disponible con profundidad P660, P800 y P1000mm Posibilidad de compartir un pie C entre dos mesas Opcional: ajuste en altura de pies C e intermedios de H650, H850mm con ayuda de una llave allen suministrada con la mesa. Un capó abatible situado detrás del pie permite una gestión básica del cableado. Incluye accesorios de seguridad para FSC Estética 4 pies En tubo de acero, compuesto de tres elementos mecanizados. Pies disponibles con profundidad P660, P800 y P1000. Opcionalmente el pie puede ser compartido con las mismas profundidades. Opcional: ajuste en altura de los pies H650, H850mm. En la parte posterior de los pies, un sistema de clips permite la gestión básica de los cables (2 clips por cada conjunto de pies). Estabilizador Barra horizontal en tubo de acero, constituida de un perfil rectangular 20x45mm y 2 escuadras a la que se fijan los pies.	PIE Y ESTRUCTURA Pies fijados al estabilizador. Pies altura fija, pies regulables por nivelador P660, ajuste de la altura 10 mm. Pie telescópico, múltiples variantes sin herramientas, mediante tirador en parte interior del pie. Pie crank, múltiples variantes sin herramientas, mediante mecanismo de manivela. Pie de regulación eléctrica, múltiples variantes sin herramientas, mediante controlador (estándar o memoria) (funcionamiento con motor eléctrico). Pie en C que se compone de base, columna y brazo Pie central que consiste en pie, columna y doble brazo, base y brazos, hechos de acero, revestidos con pintura en polvo epoxi, columnas con sección rectangular, tubo de acero, revestido con pintura en polvo epoxi, viga horizontal, sección rectangular de acero revestida con pintura en polvo epoxi. Los soportes de cables se pueden instalar sin herramientas. Cesta y bandeja de electrificación montadas en la viga horizontal.	Pies y Estructura Pies Puede compartir lateralmente el pie entre 2 mesas. Los pies son simétricos. No guardan mano. Mecanismo de fijación rápida para montar o desmontar el tablero en unos segundos. Realizados en chapa de acero embutido. Viga Estabilizadora Barra horizontal que une ambos pies mediante el uso del soporte funcional. Sirve de soporte al canal de electrificación y al panel frontal. Perfil rectangular de acero de 40x26mm
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto		Tableros realizados en panel de fibra de media densidad de 25 mm de espesor en laminado de alta resistencia, con cantos rectos de 2mm de espesor en ABS o PP (exentos de PVC)	Tableros realizados en panel de fibra de media densidad de 25 mm de espesor en laminado de alta resistencia, con cantos rectos de 2mm de espesor en ABS o PP (exentos de PVC)	Tableros realizados en panel de fibra de media densidad de 25 mm de espesor en laminado de alta resistencia, con cantos rectos de 2mm de espesor en ABS o PP (exentos de PVC)	Tableros realizados en panel de fibra de media densidad de 30 mm de espesor en laminado de alta resistencia, con cantos rectos de 2mm de espesor en ABS o PP (exentos de PVC)
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	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)		1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm	800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm	1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm	800 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 1800 mm
Profundidad/Fondo (mm)		600 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm	660 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm	600 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm	600 mm, 800 mm
Altura (mm)				5 altura Altura fija H740 H620-900 1m telescópica H620-900 usuario, crank H650-1180 usuario, eléctrica H650-1250 usuario, eléctrica	
		740 mm, con posibilidad de 80mm de regulación en altura	740 mm, con posibilidad de regulación en altura H650-H850		740 mm
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales		Faldones de privacidad metálicos o realizados en laminado de alta resistencia	Faldones de privacidad metálicos.	Faldones de privacidad realizados en laminado de alta resistencia	Faldones de privacidad metálicos o realizados en laminado de alta resistencia
Descripción de elementos interiores no estructurales		Canales de electrificación opcionales realizados en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi	Canales de electrificación opcionales realizados en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi	Canales de electrificación opcionales realizados en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi	Canales de electrificación opcionales realizados en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi
Acabados estándar disponibles y sus características		12 Acabados diferentes de laminado y 22 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales	10 Acabados diferentes de laminado y 17 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales	24 Acabados diferentes de laminado y 12 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales	5 Acabados diferentes de laminado y 15 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Posibilidad de incorporar todas las pantallas de privatización transversales de Steelcase, incluyendo altas prestaciones acústicas. Posibilidad de incorporar todos los accesorios transversales de Steelcase tanto ergonómicos, como de acceso a la electrificación y archivo de proximidad de pequeño tamaño.	Posibilidad de incorporar todas las pantallas de privatización transversales de Steelcase, incluyendo altas prestaciones acústicas. Posibilidad de incorporar todos los accesorios transversales de Steelcase tanto ergonómicos, como de acceso a la electrificación y archivo de proximidad de pequeño tamaño.	Posibilidad de incorporar todas las pantallas de privatización transversales de Steelcase, incluyendo altas prestaciones acústicas. Posibilidad de incorporar todos los accesorios transversales de Steelcase tanto ergonómicos, como de acceso a la electrificación y archivo de proximidad de pequeño tamaño. El programa de mesas Ology tiene la posibilidad de incorporar un mando de regulación de altura con memorias, y se puede conectar con una aplicación específica ejecutable desde los dispositivos móviles.	Posibilidad de incorporar todas las pantallas de privatización transversales de Steelcase, incluyendo altas prestaciones acústicas. Posibilidad de incorporar todos los accesorios transversales de Steelcase tanto ergonómicos, como de acceso a la electrificación y archivo de proximidad de pequeño tamaño.
Otras características					
Otras características relevantes		Sistema plataforma que permite la incorporación de diferentes tipos de pies, permite compartir pies en composiciones multipilano, e incorpora funcionalidades como monitorar y planos de conexión a diferentes ángulos. El programa incluye una amplia gama de mesas y una amplia gama de puestos colaborativos tipo Bench.	Sistema plataforma que permite la incorporación de diferentes tipos de pies, permite compartir pies en composiciones multipilano, e incorpora funcionalidades como monitorar y planos de conexión a diferentes ángulos. El programa incluye una amplia gama de mesas y una amplia gama de puestos colaborativos tipo Bench.	Sistema plataforma que permite la incorporación de diferentes tipos de pies, permite compartir pies en composiciones multipilano, e incorpora funcionalidades como monitorar y planos de conexión a diferentes ángulos. El programa incluye una amplia gama de mesas y una amplia gama de puestos colaborativos tipo Bench.	Sistema plataforma que permite compartir pies en composiciones multipilano, e incorpora funcionalidades como el crecimiento en tercera dimensión, para optimizar el archivo y planos de conexión a diferentes ángulos.
Observaciones		Garantía de 8 años.	Garantía de 8 años.	Garantía de 8 años.	Garantía de 8 años.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		0-1.000 €	0-1.000 €	0-1.000 €	0-1.000 €
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		http://www.afsteelcaseadmon.com/ottima-cs222451996	http://www.afsteelcaseadmon.com/fusion-cs222440387	http://www.afsteelcaseadmon.com/ology-cs222474839	http://www.afsteelcaseadmon.com/tnt-cs222451709
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		http://www.afsteelcaseadmon.com/ottima-cs222451996	http://www.afsteelcaseadmon.com/fusion-cs222440387	http://www.afsteelcaseadmon.com/ology-cs222474839	http://www.afsteelcaseadmon.com/tnt-cs222451709
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		https://www.steelcase.com/es-es/infiniblibrary/	https://www.steelcase.com/es-es/infiniblibrary/	https://www.steelcase.com/es-es/infiniblibrary/	https://www.steelcase.com/es-es/infiniblibrary/
Certificaciones					
Certificaciones de producto		Certificado de producto Tecnalia, con el cumplimiento de todas las normas europeas en cuanto a dimensionamiento, seguridad y durabilidad. Certificado sobre emisiones "Indoor Air Quality"	Certificado de producto Tecnalia, con el cumplimiento de todas las normas europeas en cuanto a dimensionamiento, seguridad y durabilidad. Certificado sobre emisiones "Indoor Air Quality"	Certificado de producto Tecnalia, con el cumplimiento de todas las normas europeas en cuanto a dimensionamiento, seguridad y durabilidad. Certificado sobre emisiones "Indoor Air Quality". Certificado de calidad GDS.	Certificado de producto Tecnalia, 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. Certificado NF Environment ISO 14024. Certificado Blauer Engel.	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. Certificado NF Environment ISO 14024. Certificado Blauer Engel.	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. Certificado NF Environment ISO 14024. Certificado Blauer Engel.	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.
Otras certificaciones disponibles		Empresa certificada CISCAP y LEVEL	Empresa certificada CISCAP y LEVEL	Empresa certificada CISCAP y LEVEL	Empresa certificada CISCAP y LEVEL