

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
Categoría ofertada 01.02.02.00	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 categoría 02.02	02.02.00.0001_FUSION	02.02.00.0002_ MIGRATION SE	02.02.00.0003_ OTTIMA PORTICO	02.02.00.0004_ LARES
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE
Serie o programa	FUSION	MIGRATION SE	OTTOMA PORTICO	LARES
Fabricante del producto	A.F. STEELCASE S.A.	A.F. STEELCASE S.A.	A.F. STEELCASE S.A.	A.F. STEELCASE S.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>La colección FUSION es una plataforma integral que organiza y estructura el espacio de oficina, adaptándose a cualquier estilo de trabajo y a necesidades específicas. FUSION ofrece una amplia variedad de configuraciones: diferentes formas de tableros, tipos de pies, sistemas de gestión de cableado y opciones de organización de la superficie de trabajo, permitiendo crear entornos de oficina integrados, funcionales y confortables.</p> <p>El diseño ergonómico del puesto de trabajo es fundamental. Por ello, FUSION ha sido concebida como una solución plenamente ergonómica, incorporando sistemas de regulación en altura que garantizan el máximo confort y bienestar del usuario.</p>	<p>Migration SE es una solución de mesas ajustables en altura que transforma el espacio de trabajo en un entorno más saludable y dinámico. Gracias a su sistema de regulación, el usuario puede adaptar la altura de la superficie de trabajo para mantener siempre una postura adecuada, tanto en posición sentada como de pie. Además, Migration SE favorece el cambio de postura a lo largo de la jornada, lo que contribuye a mejorar la concentración, la productividad y el bienestar general.</p> <p>Migration SE también impulsa la colaboración en posición de pie, ya que permite ajustar su altura con solo pulsar un botón. Tanto para una reunión rápida como para iniciar una sesión de tormenta de ideas, los equipos pueden establecer una colaboración cara a cara de forma inmediata y natural.</p>	<p>La colección de mesas OTTIMA PORTICO ofrecen un diseño atemporal y elegante sin sacrificar el rendimiento.</p> <p>Sus líneas limpias y sencillas junto con los toques de diseño bien pensados, hacen de OTTIMA PORTICO una solución refinada y refrescante para los espacios laborales más exigentes.</p> <p>OTTOMA PORTICO se integra a la perfección en todo el ecosistema de la oficina, tanto si se trata de una mesa individual para el trabajo de concentración, como de un bench de equipo que fomenta el intercambio de información o de una mesa de reuniones colaborativa.</p>	<p>LARES es ideal para el lugar de trabajo adaptable que necesitamos hoy, permitiendo tanto la colaboración como la concentración individual, transformando cualquier espacio para satisfacer las necesidades de las personas a lo largo del día.</p> <p>LARES permite crear el equilibrio adecuado entre diseño y rendimiento en una sola plataforma de mesas, proporcionando a cualquier espacio de trabajo soluciones adecuadas para una amplia variedad de tareas y estilos de trabajo.</p> <p>La investigación muestra que las personas esperan más autonomía y flexibilidad cuando trabajan en la oficina quieren trabajar de una forma más eficiente, tanto solos como en equipo. Un entorno acogedor y confortable permite que los usuarios sean más productivos y tengan un mayor nivel de bienestar.</p>
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>FUSION ofrece dos estéticas diferentes para adaptarse a las diferentes culturas empresariales.</p> <p>Práctica y funcional, así es FUSION, una colección creada para potenciar el rendimiento a través de la ergonomía.</p>	<p>Las mesas Migration SE ajustables en altura ofrecen flexibilidad a largo plazo permitiendo convertir mesas en benches y viceversa. También se puede convertir una mesa fija en una ajustable en altura añadiendo solo unas piezas adicionales.</p>	<p>La colección OTTIMA PORTICO ofrece cuatro topologías de pies: forma de "U" invertida con sección triangular o cuadrada y forma de "O" con sección triangular o cuadrada. Gracias a esta variedad, puede adaptarse a diferentes espacios dentro de una misma oficina.</p> <p>El tablero queda visualmente separado de los pies generando la ilusión de tablero flotante.</p>	<p>La gama de mesas LARES proporciona el equilibrio perfecto entre diseño y funcionalidad técnica. Integra una amplia gama de acabados y formas orgánicas como parte de su diseño, ofreciendo una amplia variedad de posibilidades de personalización a través de sus pies metálicos y mixtos con madera.</p>
Descripción general de la estructura				
Descripción general de la estructura	<p>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 del estabilizador. Así mismo, el programa incorpora posibilidades de electrificación tanto de sobremesa, como para la canalización horizontal y vertical del cableado.</p>	<p>Columnas de elevación eléctricas, de sección rectangular, atomizadas a los estabilizadores horizontales de los pies y a la viga horizontal formando un pórtico que aporta gran solidez a la estructura.</p>	<p>Estructura de tubo de acero dispuesto horizontalmente bajo el tablero, fijada a los pies en los extremos para formar una estructura sólida y autoportante (independiente del tablero).</p>	<p>Estructura de tubo de acero dispuesto horizontalmente bajo el tablero, fijada a los pies en los extremos para formar una estructura sólida y autoportante (independiente del tablero).</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>PIE Y ESTRUCTURA Pie C</p> <p>En chapa de acero compuesto de una columna vertical, en la que está soldada una mensula en su parte superior para unir al tablero y una mensula en su parte inferior. Pie simétrico, disponible con profundidad P660, P800 y P1000mm</p> <p>Posibilidad de compartir un pie C entre dos mesas</p> <p>Opcional: ajuste en altura de pie 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 PC</p> <p>Estética 4 pies</p> <p>En tubo de acero, compuesto de tres elementos mecanosoldados. 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).</p> <p>Estabilizador</p> <p>Barra horizontal en tubo de acero, constituida de un perfil rectangular 20x45mm y 2 escuadras a las que se fijan los pies.</p>	<p>Pies y estructura fabricados en acero laminado en frío, revestidos con pintura en polvo de resina epoxi libre de COV's</p> <p>Fijación a tablero mediante insertos metálicos que permiten montajes y desmontajes no destructivos.</p> <p>Ajuste en altura: 650 a 1.250 mm (cumplimiento EN 527-1).</p> <p>Niveladores -5/+15 mm</p> <p>Movimiento ultra-selección: menos de 50 dB.</p> <p>Sensor de colisión en cumplimiento de IEC 60335-2-116.</p> <p>Capacidad máxima de carga: 75 kg</p> <p>Mando de accionamiento de gestión, opcionalmente con display y memorias.</p> <p>Todos 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.</p>	<p>Pies y estructura fabricados en acero, revestidos con pintura en polvo de resina epoxi libre de COV's. Fijación a tablero mediante insertos metálicos que permiten montajes y desmontajes no destructivos.</p> <p>Los elementos de fijación elevan 10 mm el tablero sobre la estructura generando un efecto de "tablero flotante".</p> <p>Tablero fijo o deslizante para facilitar la instalación y el mantenimiento del cableado.</p> <p>Sensor de colisión en cumplimiento de IEC 60335-2-116.</p> <p>4 Pies de tubo continuo de sección cuadrada de 50 x 50 mm en forma de pórtico (U invertida).</p> <p>Altura nominal 740 mm. Ajuste en altura mediante niveladores -5/+80 mm.</p> <p>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.</p>	<p>Pies y estructura fabricados en acero, revestidos con pintura en polvo de resina epoxi libre de COV's. Fijación a tablero mediante insertos metálicos que permiten montajes y desmontajes no destructivos.</p> <p>Tablero deslizante para facilitar la instalación y el mantenimiento del cableado.</p> <p>Pies dispuestos en forma de A con cuerpo troco-cónico irregular siendo más ancho en la parte superior que en la inferior, generando una estética ligera y elegante. Realizados en acero laminado en frío de 3 mm de espesor o mixtos acero-madera.</p> <p>Altura nominal 740 mm. Ajuste en altura mediante niveladores -5/+15 mm.</p> <p>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.</p>
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	<p>Tablero de partículas acabado en laminado de alta resistencia de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm, con total ausencia de PVC.</p> <p>Madera procedente de bosques de tala protegida, con certificado de mantenimiento de la cadena de custodia (FSC o PEFC).</p> <p>Mínimo contenido posible en formaldehído (E1E05).</p>	<p>Tablero de partículas acabado en laminado de alta resistencia de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm, con total ausencia de PVC.</p> <p>Madera procedente de bosques de tala protegida, con certificado de mantenimiento de la cadena de custodia (FSC o PEFC).</p> <p>Mínimo contenido posible en formaldehído (E1E05).</p>	<p>Tablero de partículas acabado en laminado de alta resistencia de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm, con total ausencia de PVC.</p> <p>Madera procedente de bosques de tala protegida, con certificado de mantenimiento de la cadena de custodia (FSC o PEFC).</p> <p>Mínimo contenido posible en formaldehído (E1E05).</p>	<p>Tablero de partículas acabado en laminado de alta resistencia de 25 mm de espesor con canto recto de ABS de 2 mm, con total ausencia de PVC.</p> <p>Madera procedente de bosques de tala protegida, con certificado de mantenimiento de la cadena de custodia (FSC o PEFC).</p> <p>Mínimo contenido posible en formaldehído (E1E05).</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	<p>Todos 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.</p>	<p>Todos 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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	1.000 - 2.000 mm	1.200 - 2.000 mm	800 - 1.800 mm	800 - 1.800 mm
Profundidad/Fondo (mm)	660 - 800 - 1.000 mm	750 - 800 - 900 mm	600 - 800 mm	600 - 700 - 800 mm
Altura (mm)	740 mm + niveladores -5/+80mm	Altura fija 740 mm o ajustable en altura 650 - 1.250 mm	740 mm + niveladores -5/+80mm	740 mm + niveladores -5/+15mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Faldones de privacidad metálicos o realizados en laminado de alta resistencia.</p>	<p>Faldones de privacidad realizados en laminado de alta resistencia.</p>	<p>Faldones de privacidad realizados en laminado de alta resistencia, en chapa metálica o en PET.</p>	<p>Faldones de privacidad realizados en laminado de alta resistencia, en chapa metálica o en PET.</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p>Bandejas de electrificación abatibles realizadas en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi.</p> <p>Sistemas de gestión del cableado desde el suelo hasta el tablero mediante vértebras de poliámda.</p>	<p>Bandejas de electrificación abatibles realizadas en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi.</p> <p>Sistemas de gestión del cableado desde el suelo hasta el tablero mediante vértebras de poliámda.</p>	<p>Bandejas de electrificación abatibles realizadas en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi.</p> <p>Sistemas de gestión del cableado desde el suelo hasta el tablero mediante vértebras de poliámda.</p>	<p>Bandejas de electrificación abatibles realizadas en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi.</p> <p>Sistemas de gestión del cableado desde el suelo hasta el tablero mediante vértebras de poliámda.</p>
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>12 Laminados de alta resistencia en la Colección Estándar para tableros</p> <p>15 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Estándar para componentes metálicos</p>	<p>13 Laminados de alta resistencia en la Colección Estándar para tableros</p> <p>15 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Estándar para componentes metálicos</p>	<p>14 Laminados de alta resistencia en la Colección Estándar para tableros</p> <p>15 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Estándar para componentes metálicos</p>	<p>15 Laminados de alta resistencia en la Colección Estándar para tableros</p> <p>15 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Estándar para componentes metálicos</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>25 Laminados de alta resistencia en la Colección Select para tableros, incluyendo acabados texturizados con veta de madera de alto realismo.</p> <p>17 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Select para componentes metálicos, incluyendo 5 acabados metalizados LUX.</p>	<p>26 Laminados de alta resistencia en la Colección Select para tableros, incluyendo acabados texturizados con veta de madera de alto realismo.</p> <p>17 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Select para componentes metálicos, incluyendo 5 acabados metalizados LUX.</p>	<p>27 Laminados de alta resistencia en la Colección Select para tableros, incluyendo acabados texturizados con veta de madera de alto realismo.</p> <p>17 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Select para componentes metálicos, incluyendo 5 acabados metalizados LUX.</p>	<p>28 Laminados de alta resistencia en la Colección Select para tableros, incluyendo acabados texturizados con veta de madera de alto realismo.</p> <p>17 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Select para componentes metálicos, incluyendo 5 acabados metalizados LUX.</p>
Otras características				
Otras características relevantes	<p>Gama completa de mesas operativas, bench operativos y mesas de reunión capaz de cubrir todas las necesidades de una oficina con una misma gama.</p>	<p>Gama completa de mesas operativas, bench operativos y mesas de reunión capaz de cubrir todas las necesidades de una oficina con una misma gama.</p>	<p>Gama completa de mesas operativas, bench operativos y mesas de reunión capaz de cubrir todas las necesidades de una oficina con una misma gama.</p>	<p>Gama completa de mesas operativas, bench operativos y mesas de reunión capaz de cubrir todas las necesidades de una oficina con una misma gama.</p>
Observaciones	<p>8 Años en estructura</p> <p>5 años en tableros</p> <p>2 años electrificación</p>	<p>12 años mecanismo elevación</p> <p>5 años en tableros</p> <p>2 años electrificación</p>	<p>8 Años en estructura</p> <p>5 años en tableros</p> <p>2 años electrificación</p>	<p>8 Años en estructura</p> <p>5 años en tableros</p> <p>2 años electrificación</p>
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	0-1.000 €	0-1.000 €	0-1.000 €	0-1.000 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-fusion/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-migration-se/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-ottima-portico/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-lares/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://s3.amazonaws.com/steelcase-productdata-us1/PROD/Assemblies/Directions/AD13818/Rev_A/Version_1/24681672-a77b-8553-a55c-9d094e9da320_mesa_fusion_20_12_12.pdf	https://s3.amazonaws.com/steelcase-productdata-us1/PROD/Assemblies/Directions/AD14007/Rev_A/Version_1/2467499b-6181-4555-ba2b-756984696177143408_RevA.pdf	https://s3.amazonaws.com/steelcase-productdata-us1/PROD/Assemblies/Directions/AD14807/Rev_A/Version_1/1558aa2ee-6527-45bc-9059-55ec127a16a0/158708_AD_Ottima-Portico-Desk.pdf	https://s3.amazonaws.com/steelcase-productdata-us1/PROD/Assemblies/Directions/AD14938/Rev_B/Version_1/2b70c449-9456-46aa-378a-2a07a4c61305/160076.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-fusion/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-migration-se/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-ottima-portico/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-lares/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	<p>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".</p>	<p>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".</p>	<p>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".</p>	<p>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".</p>
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
Otras certificaciones disponibles	<p>Empresa certificada CISCAP LEVEL 3</p>	<p>Empresa certificada CISCAP LEVEL 3</p>	<p>Empresa certificada CISCAP LEVEL 3</p>	<p>Empresa certificada CISCAP LEVEL 3</p>