

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
Categoría ofertada 01.01.02.00	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 01.02	01.02.00.0001_QADRO	01.02.00.0002_XAVIAQUA	01.02.00.0003_OTTIMA PÓRTICO	01.02.00.0004_LARES	
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	
Serie o programa	QADRO	XAVIAQUA	OTTIMA PÓRTICO	LARES	
Fabricante del producto	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	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 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 diseño clásico de tipo pie panel íntegramente de madera. 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.	La colección de mesas OTTIMA PORTICO ofrecen un diseño atemporal y elegante sin sacrificar el rendimiento. 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. OTTIMA 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.	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. 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. 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.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Como elemento caracterizador de Qadro, destaca la utilización de pies pórtico en madera maciza que encuadran un cristal de seguridad estructural. Este enfatiza la visión de los diferentes planos sucesivos que componen los volúmenes y resaltan las tonalidades y trazas de la madera de roble natural que articulan la serie	Este programa incorpora dos posibilidades de construcción: mesa de 4 pies, con estructura metálica interna, y mesa de pie panel, con pies realizados competetamente en madera	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. El tablero queda visualmente separado de los pies generando la ilusión de tablero flotante.	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.	
Estructura					
Descripción general de la estructura	Los componentes arquitecturales de la mesa Qadro (tablero y pies pórtico estructurales) proporcionan la estabilidad constructiva del conjunto. Una placa de acero consolida la unión entre cada pie y el tablero, y el panel de vidrio de cada pie lo rigidiza funcionando como si fuese una viga de doble "T".	En el caso de la mesa de 4 pies, la mesa tiene una estructura metálica autoportante, en la que los pies están recubiertos con una funda de madera. En el caso de la mesa de pie panel, los pies están realizados completamente en madera y se fijan al tablero principal mediante escuadras de acero.	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).	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).	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	PIE Y ESTRUCTURA Estructura Mesa Madera: consta de dos placas metálicas fijadas al tablero y a los pies mediante casquillos metálicos. Pie de Vidrio: Espesor 150mm. Profundidad 960 y 670 (mesa reunión sin electrificación) Realizado en panel perfilado de fibra de media densidad recubierto con hoja de roble natural, enmarcando un vidrio laminado de seguridad 4+4mm.	Estructura Mesa 4 pies Estructura horizontal: consta de una sólida viga longitudinal central (desplazada) de acero, que rigidiza la mesa a través de uniones a los pies a la viga principal están soldadas las menisulas que soportan el tablero Pie Mesa: estructura interna en tubo cuadrado de chapa de acero laminada en frío de 50x50mm estructura exterior en panel de fibra de media densidad (espesor 19mm) recubierto de hoja de haya vaporizada o de hoja de roble.Estructura Mesa Madera Estructura horizontal: consta de dos escuadras metálicas y tubos de acero redondos, fijados al tablero y a los pies con tuercas Pie panel: dos espesores: 40mm y 50mm espesor 40mm, panel de partículas aglomerado espesor 50mm, panel de fibra de media densidad recubiertos de hoja de haya vaporizada, cantos rectos cubiertos de madera de haya maciza de 2mm de espesor	Pies y estructura fabricados en acero, revestidos con pintura en polvo de resina epoxi libre de COVs. Fijación a tablero mediante insertos metálicos que permiten montajes y desmontajes no destructivos. Los elementos de fijación elevan 10 mm el tablero sobre la estructura generando un efecto de "tablero flotante". Tablero fijo o deslizante para facilitar la instalación y el mantenimiento del cableado. 4 Pies de tubo continuo de sección cuadrada de 50 x 50 mm en forma de pórtico (U invertida). Altura nominal 740 mm. Ajuste en altura mediante niveladores -5/+80 mm.	Pies y estructura fabricados en acero, revestidos con pintura en polvo de resina epoxi libre de COVs. Fijación a tablero mediante insertos metálicos que permiten montajes y desmontajes no destructivos. Tablero deslizante para facilitar la instalación y el mantenimiento del cableado. 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. Altura nominal 740 mm. Ajuste en altura mediante niveladores -5/+15 mm.	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	Tableros 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 macicio de 2mm de espesor. Barnizados al agua, exentos de componentes volátiles.	Tableros realizados en panel de fibra de media densidad de 40 y 50 mm de espesor recubierto de hoja de haya vaporizada, con cantos rectos cubiertos de madera de haya maciza de 2mm de espesor. Barnizados al agua, exentos de componentes volátiles.	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. Madera procedente de bosques de tala protegida, con certificado de mantenimiento de la cadena de custodia (FSC o PEFC). Mínimo contenido posible en formaldehído (E1E05).	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. Madera procedente de bosques de tala protegida, con certificado de mantenimiento de la cadena de custodia (FSC o PEFC). Mínimo contenido posible en formaldehído (E1E05).	
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)	1800 mm, 2000 mm, 2400 mm	1635 mm, 1835 mm, 2035 mm	800 - 1.800 mm	800 - 1.800 mm	
Profundidad/Fondo (mm)	960 mm	835mm, 1035 mm	600 - 800 mm	600 - 700 - 800 mm	
Altura (mm)	740 mm	740 mm	740 mm + niveladores -5/+80mm	740 mm + niveladores -5/+15mm	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales	Faldones de privacidad metálicos o realizados en tableros de fibra de media densidad recubiertos de hoja de madera natural	Faldones de privacidad metálicos o realizados en tableros de fibra de media densidad recubiertos de hoja de madera natural	Faldones de privacidad realizados en laminado de alta resistencia, en chapa metálica o en PET	Faldones de privacidad realizados en laminado de alta resistencia, en chapa metálica o en PET	
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	Bandejas de electrificación abatibles realizadas en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi. Sistemas de gestión del cableado desde el suelo hasta el tablero mediante vértebras de poliamida.	Bandejas de electrificación abatibles realizadas en acero laminado en frío recubierto de pintura en polvo epoxi. Sistemas de gestión del cableado desde el suelo hasta el tablero mediante vértebras de poliamida.	
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 y 4 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales	14 Laminados de alta resistencia en la Colección Estándar para tableros 15 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Estándar para componentes metálicos	15 Laminados de alta resistencia en la Colección Estándar para tableros 15 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Estándar para componentes metálicos	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opcionalmente otras maderas naturales	Opcionalmente otras maderas naturales	27 Laminados de alta resistencia en la Colección Select para tableros, incluyendo acabados texturizados con veta de madera de alto realismo. 17 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Select para componentes metálicos, incluyendo 5 acabados metalizados LUX.	28 Laminados de alta resistencia en la Colección Select para tableros, incluyendo acabados texturizados con veta de madera de alto realismo. 17 Pinturas al polvo de base resina epoxi en la Colección Select para componentes metálicos, incluyendo 5 acabados metalizados LUX.	
Otras características					
Otras características relevantes	Proceso de barnizado al agua, sin componentes volátiles. Sistema modular adaptable a las necesidades del espacio. Posibilidad de integración con elementos de archivo auxiliares. Disponibilidad de planos de trabajo adicionales, como alas.	Proceso de barnizado al agua, sin componentes volátiles. Sistema modular adaptable a las necesidades del espacio. Posibilidad de integración con elementos de archivo auxiliares. Disponibilidad de planos de trabajo adicionales, como alas, planos de unión y planos extensión.	Gama completa de mesas operativas, bench operativos y mesas de reunión capaz de cubrir todas las necesidades de una oficina con una misma gama.	Gama completa de mesas operativas, bench operativos y mesas de reunión capaz de cubrir todas las necesidades de una oficina con una misma gama.	
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1-3000€	1-3000€	1-3000€	1-3000€	
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-principal-despachos-de-direccion-qadro/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-principal-despachos-de-direccion-xaviagua/	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-us/PRODO/AssemblyDirections/AD15568/Rev_A/Version_1/15568-3a-Sae5-4924-91ce-6a1b94bf190f/Qadro-Mesa-Instrucciones-de-montaje-y-desmontaje.pdf	https://s3.amazonaws.com/steelcase-productdata-us/PRODO/AssemblyDirections/AD15565/Rev_A/Version_1/15565-3a-Sae4-4c29-be13-44be3b87929b/Xaviagua-Instrucciones-de-montaje-y-desmontaje.pdf	https://s3.amazonaws.com/steelcase-productdata-us/PRODO/AssemblyDirections/AD14807/Rev_A/Version_1/1582a2ee-d597-45bc-9059-55ec127a16e0/158708_AD_Ottima-Portico-Desk.pdf	https://s3.amazonaws.com/steelcase-productdata-us/PRODO/AssemblyDirections/AD14808/Rev_B/Version_1/2b7b0c449-9456-46aa-a284-2a02e54b3305/160076.pdf	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-principal-despachos-de-direccion-qadro/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-principal-despachos-de-direccion-xaviagua/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-ottima-portico/	https://afsteelcaseadmon.com/productos/mesa-de-oficina-autonoma-lares/	
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"	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.	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 CISCAP	Empresa certificada CISCAP	Empresa certificada CISCAP y LEVEL 3	Empresa certificada CISCAP y LEVEL 3	