

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO | | AF STEELCASE, S.A. | AF STEELCASE, S.A. | AF STEELCASE, S.A. |
|--|---|---|---|---|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN | | | | |
| Categoría ofertada 01.01.02.00.xxxx | 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 | 01.01.02.00.0001_XAVIA | 01.01.02.00.0002_QADRO | 01.01.02.00.0003_OTTIMA | 01.01.02.00.0004_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, funcionalidades y notas más características) | 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 un 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. | 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. | El programa Ottima s es 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. | El programa de dirección TNT incorpora materiales nobles como la madera para crear un entorno confortable y acogedor que satisface las necesidades de la actividad directiva. Permite configurar el espacio exactamente de acuerdo con las necesidades y preferencias individuales, con elementos nómade de clasificación y mesas de trabajo especialmente diseñadas para el espacio personal y la acogida de visitas. La madera natural ecológica y barnizada al agua (sin disolventes) transmite unas sensaciones de autenticidad y calidez únicas. |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto | Este programa incorpora dos posibilidades de construcción: mesa de 4 pies, con estructura metálica interna, y mesa de pie panel, con pies realizados competamente en madera | 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 | 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. | 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 transición ágil entre tareas individuales y de colaboración. Gracias a su flexible arquitectura, TNT permite ampliar, optimizar o adaptar cualquier configuración de acuerdo con las necesidades cambiantes de usuarios y equipos. |
| Estructura | | | | |
| Descripción general de la estructura | 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. | Los componentes arquitecturales de la mesa Qadro (tablero y plés 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 pié lo rigidiza funcionando como si fuese una viga de doble "T". | 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 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 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 ménsulas 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 | 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 horizontal La barra estabilizadora es un perfil de acero recubierto de pintura en polvo epoxi cuya forma es exclusiva y patentada por Steelcase. El tablero va fijado a la estructura mediante un sistema de fijación rápida y cuyo montaje y desmontaje se realiza sin herramientas. La forma exclusiva de la barra estabilizadora permite la fijación sin herramientas de diferentes accesorios como bandejas de electrificación, paneles, etc. 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 | 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 40x60mm |
| Materiales | | | | |
| Materiales generales del tipo de producto | 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. | 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 macizo de 2mm de espesor . Barnizados al agua, exentos de componentes volátiles. | Tableros realizados en panel de fibra de media densidad de 25 mm de espesor recubierto de hoja de roble natural, con cantos rectos cubiertos de madera de roble macizo de 2mm de espesor . Barnizados al agua, exentos de componentes volátiles. | Tableros realizados en panel de fibra de media densidad de 30 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. |
| 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) | 1635 mm, 1835 mm, 2035 mm | 1800 mm, 2000 mm, 2400 mm | 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm | 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm |
| Profundidad/Fondo (mm) | 835mm, 1035 mm | 960 mm | 800 mm, 1000 mm | 800 mm |
| Altura (mm) | 740 mm | 740 mm | 740 mm, con posibilidad de 80mm de regulación en altura | 740 mm |
| 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 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 |
| 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 | 7 Acabados diferentes de madera y 4 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales | 8 Acabados diferentes de madera y 2 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales | 8 Acabados diferentes de madera y 22 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales | 7 Acabados diferentes de madera y 15 Acabados diferentes de pintura para elementos estructurales |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características | Opcionalmente otras maderas naturales | Opcionalmente otras maderas naturales | Opcionalmente otras maderas naturales | Opcionalmente otras maderas naturales |
| 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, planos de unión y planos extensión. | 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. | 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. |
| Observaciones | Garantía de 8 años. | Garantía de 8 años. | 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 € | 1-1.000 € | 0-1.000 € | 0-1.000 € |
| Enlaces | | | | |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet | http://www.afsteelcaseadmon.com/xaviagua-c2x22433022 | http://www.afsteelcaseadmon.com/qadro-c2x22433658 | http://www.afsteelcaseadmon.com/ottima-c2x22435346 | http://www.afsteelcaseadmon.com/tnt-c2x22435557 |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto | http://www.afsteelcaseadmon.com/xaviagua-c2x22433022 | http://www.afsteelcaseadmon.com/qadro-c2x22433658 | http://www.afsteelcaseadmon.com/ottima-c2x22435346 | http://www.afsteelcaseadmon.com/tnt-c2x22435557 |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional) | https://www.steelcase.com/eu-es/finishlibrary/ | https://www.steelcase.com/eu-es/finishlibrary/ | https://www.steelcase.com/eu-es/finishlibrary/ | https://www.steelcase.com/eu-es/finishlibrary/ |
| 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 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 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 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 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 CISCAF y LEVEL | Empresa certificada CISCAF y LEVEL | Empresa certificada CISCAF y LEVEL | Empresa certificada CISCAF y LEVEL |