

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA ADJUDICATARIA LOTE 6	A.F. STEELCASE S.A.	A.F. STEELCASE S.A.	A.F. STEELCASE S.A.
Categoría ofertada 01.06.02.00	060200 - BIOMBOS	060200 - BIOMBOS	060200 - BIOMBOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 06.02	06.02.00.0001_DIVISIO FRAMELESS SCREEN	06.02.00.0002_PARTITO RAIL, SCREEN AND WALL	06.02.00.0003_QUID
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE
Serie o programa	DIVISIO FRAMELESS SCREEN	PARTITO RAIL, SCREEN AND WALL	QUID
Fabricante del producto	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)	Divisio Frameless está diseñada para crear entornos cálidos y acogedores ofreciendo una serena protección visual. Sus líneas suaves, en combinación con una acertada definición de acabados, transmiten una agradable sensación de refugio y comodidad en el espacio de trabajo	La privacidad física y visual que las pantallas Partito proporcionan en los espacios, permiten a los usuarios trabajar de manera independiente o compartir ideas con otros. Una fusión de diseño y funcionalidad adaptable a las necesidades de cada persona.	QUID es una solución integral gracias a sus múltiples funciones y responde perfectamente a las exigencias de configuración de los diferentes espacios de trabajo: ergonomía, confort y máximo aprovechamiento del espacio. Superficies de trabajo ergonómicas y ajustables en altura.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Su forma redondeada, junto a la gran variedad y combinación de tamaños disponibles para mesas y bench, permiten al usuario ejercer un perfecto control de la privacidad dentro de un entorno acogedor. Disponible para mesa individual, para bench y como pantalla individual	Pantalla partito combinando con éxito diseño y funcionalidad, las líneas limpias y rectas junto con la elección de materiales y acabados ayudan a mantener la personalización. Ajustable en altura para una ventaja extra, puede incorporar accesorios y herramientas para la organización eficiente de tu espacio de trabajo. También disponible el panel es una ingeniosa y directa manera de dividir el espacio sin sacrificar ninguna superficie.	Sistema de paneles Quid es perfecto para superficies de trabajo ergonómicas y ajustables en altura. Con sus ralles porta-accesorios que liberan espacio y ofrecen un acceso más fácil a todos los accesorios y a la documentación. Y sus Paneles modulares en altura para un confort acústico y visual optimizado.
Estructura			
Descripción general de la estructura	El sistema de pantallas Divisio incluye una amplia gama que se adapta a cualquier necesidad y es muy fácil de integrar en el espacio. Sobre mesa individual, pantalla mas panel, sobre Bench, cierre de bench fijo y ajustable en altura así como opción separada y móvil de pie	El sistema Partito da soporte a muy diferentes tipos de actividades que tengan lugar cada día en la oficina. La gama se adapta a cualquier necesidad y es muy fácil de integrar en el espacio, gracias a todas las opciones, altura ajustable, configuración sobre mesa y configuración compatible. Con gestión de cableado tanto horizontal como vertical	El sistema Quid da soporte a las distintas actividades que tengan lugar en los diferentes espacios de trabajo, fácil de integrar y con multitud de opciones y configuraciones u opciones de electrificación esenciales para los usuarios
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Se compone de un relleno que permite el uso de tejido (que lo forra), con esquinas redondeadas. Un canto simple o premium y unos conectores obligatorios para su montaje (excepto en el modulo individual de pie)	4 variantes: • Bastidor 35mm con panel 8mm; • Bastidor 35mm con panel 35mm; • Bastidor 35mm con panel 35mm Acústico Nivel C; • Bastidor 50.	Cuadro con zócalo y niveladores ajustables en altura. Kit de conexión universal para paneles en línea o en configuraciones L-T-X-Y-V, compuesto por: 4 conectores lineales y 3 angulares, 2 biagras flexibles y 1 tapa final de paso de cables o paramentos / Panel recto, ya sea metálico, en vidrio o tapizado con opción fonoabsorbente Opciones de realce recto tapizado, Realce recto en vidrio, o Realce recto/transición en vidrio de seguridad translúcido. Incluye Pinzas de anclaje
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Relleno en melamina de 22mm con corte central que permite el uso de tejido en cada lado con esquinas redondeadas 50mm de radio. Canto: Disponibles en dos tipos: Canto Premium: Plástico recubierto de tejido ultra resistente y de fácil lavado (Color oscuro y claro) y canto Simple: Nuevo Canto Simple plastico con superficie rugosa, solo disponible con acabado Mirlo MG	Bastidor en Perfil de aluminio anodizado (EV1), ensamblado con uniones de esquina en Zinc, recubierto con pintura de resina epoxy en polvo de color Pearl Alu Sección transversal del perfil 35 x 28mm ó 50 x 28mm Panel laminado de 8mm laminado, tablero de partículas de 3 capas E1 Panel de madera de 8mm acabado en Madera natural, tablero de partículas de 3 capas E1 Panel tejido	Cuadro en aluminio extruido, de 80 x 25mm. Zócalo en chapa de acero de 87 x 86mm 4 conectores lineales y 3 angulares en poliamida con inserciones en acero 2 biagras flexibles en plástico extruido 1 tapa final de paso de cables en poliamida Materiales de los paramentos: Panel recto/transición tapizado, tablero de partículas y tapizado con tejido ignífugo Panel recto metal., 2 paramentos, chapa acero Panel recto con tapizado fonoabsorbente, 2 paramentos con cámara de aire de 34mm compuestos por un revestimiento de fibra de vidrio con espuma acústica montado sobre un tablero perforado y tapizado con tejido ignífugo
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	En pantalla acústica: Interior acústico de PET de 35mm con una densidad adecuada para mejorar la absorción acústica y marco interno de 22mm que proporciona rigidez. Conectores metálicos	Conectores metálicos, recubierto con pintura de resina epoxy en polvo de color Pearl Alu, incluye alojamientos de pantalla (exterior en aluminio anodizado (EV1), interior en PP con tapas en PA)	Realce cuadro: En aluminio extruido, de 80 x 25mm Realce recto tapizado, tablero de partículas y tapizado con tejido ignífugo Realce recto en vidrio, 2 vidrios templados en gris ahumado de 4mm Opción de estante en chapa de acero
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	800 mm hasta 2000 mm	400, 600, 800, 1000, 1200mm	desde 600 a 1700 mm
Profundidad/Fondo (mm)	33mm	bastidor 35 mm con panel de 8 mm, bastidor 35 mm con panel de 35mm , bastidor 35 mm con panel de 35 mm de clase acústica C;	Estructura 35 panel 8 mm Estructura 35 mm panel 35 mm Estructura 50 mm panel 500 mm (acústico)
Altura (mm)	407 mm hasta 982 mm	H1100/1300mm (Clasificación Universal) H1155/1487mm (Armario Laminado) H1300/1500mm (Clasificación Universal) H1500/1700mm (Clasificación Universal) H1487/1887mm (Armario Laminado)	desde 600 a 1700 mm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Conectores: Todos los conectores son compatibles con tablero deslizable. La pinza universal se deberá colocar para evitar colisión con la bandeja de electrificación u otros componentes de la estructura de la mesa.	Es necesario un pie de estabilización al inicio y al final de cada configuración. Las uniones en esquina aportan soporte a la configuración. Las uniones en la 180° pueden ser estabilizadas utilizando pies de estabilización en tramos de hasta un máximo de of 2000mm, para tramos superiores hay que utilizar uniones en esquina. Los estantes solo pueden montarse en configuraciones con uniones en esquina.	Opción de estante en chapa de acero cortada por láser y plegada. H195mm, profundidad 265mm
Descripción de elementos interiores no estructurales	No hay	Consola de electrificación, en opción, integrada en el panel, de H140mm, incluye soportes u organizadores de cables	Pasa-cables. Los tableros van equipados con pasa-cables translúcidos permitiendo el paso de los cables con acceso angular de cableado disponible en los planos Pentagonal simétrico 120º y simétrico 60º, permite el paso de cables bandeja de electrificación para la gestión horizontal del cableado está fijada por debajo de los planos de trabajo
Acabados estándar disponibles y sus características	Mas 50 acabados de tejido en colección estándar	Mas 50 acabados de tejido en colección estándar	22 acabados de tejido en colección estándar
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Mas 100 tejido en colección select	Mas 100 tejido en colección select	Sin opciones select
Otras características			
Otras características relevantes	Posibilidad de panel acústico Rail accesorio Mini-pizarra magnética Porta etiquetas Colgador (Acabado Mirlo) Imanes de madera	la gestión inteligente del cableado hace que la distribución de potencia y datos sea virtualmente invisible, mientras que la absorción acústica hace efectiva la insonorización. Opción Orga-panel; 1 ó 5 ralles, en aluminio anodizado (EV1), integrado en el pane	Posibilidad de panel acústico Gestión de cableado
Observaciones	garantía 72 meses	Garantía 72 meses	Garantía 72 meses
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1-1000 €	1-1000 €	1-1000 €
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Catalogo-Divisio.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Catalogo-Divisio.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Catalogo-Partito.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Catalogo-Partito.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Quid-Catalogo.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/Quid-Catalogo.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-6-PANTALLA-DIVISIO-ACOLISTE-SCREEN-Y-DIVISIO-FRAMELESS-SCREEN.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-6-PANTALLA-DIVISIO-ACOLISTE-SCREEN-Y-DIVISIO-FRAMELESS-SCREEN.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-6-PANTALLA-PARTITO-RAIL-SCREEN-WALL.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-6-PANTALLA-PARTITO-RAIL-SCREEN-WALL.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-6-PANTALLA-QUID.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-6-PANTALLA-QUID.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/biombos-divisio/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/biombos-divisio/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/biombos-partito/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/biombos-partito/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/biombos-quid/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/biombos-quid/</a>
Certificaciones			
Certificaciones de producto	Certificado sobre emisiones "Indoor Air Quality" Certificado NF Envisionmet	Certificado sobre emisiones "Indoor Air Quality" Certificado NF Environment	Las normativas UNE-EN 1023-1:1996, UNE-EN 1023-2:2001 y UNE-EN 1023-3:2001 expresan de forma documental la fiabilidad del producto Quid: Productos de calidad obtenidos a través de la aplicación de procedimientos rigurosos.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	Certificado de Eco-diseño ISO 14006. 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 CISCAF	