

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		AF STEELCASE, S.A.		AF STEELCASE, S.A.		AF STEELCASE, S.A.	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES		AF STEELCASE, S.A.		AF STEELCASE, S.A.		AF STEELCASE, S.A.	
Categoría ofertada 01.03.05.00.xxxx		030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES		030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES		030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada							
Serie o programa de categoría 03.05.00		01.03.05.00.0001_QIVI		01.03.05.00.0089_CORE		01.03.05.00.0003_EASTSIDE	
Marca del producto		STEELCASE		STEELCASE		STEELCASE	
Fabricante del producto		STEELCASE		CERANTOLA S.P.A.		STEELCASE	
Características de los bienes							
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)		Familia completa y versátil de sillas de visitas y reuniones con brazos, disponibles con diferentes estructuras: 4 pies (con o sin ruedas), trineo, conferencia de 4 radios con resbalones, conferencia de 5 radios con ruedas. Dos versiones de respaldo: polipropileno perforado o respaldo de malla.		Core es la silla de espera y conferencia perfecta. Su estructura metálica especial permite una apilabilidad sin igual, y el asiento y el respaldo de polipropileno pueden tapizarse o no en función del contexto de uso. La configuración con plástico visible es ideal para entornos sanitarios, ya que puede higienizarse fácilmente.		Familia de sillas de visitas y reuniones con o sin brazos, disponibles en 2 tamaños de respaldo y con diferentes estructuras: trineo con respaldo estándar, conferencia con respaldo estándar, de 4 radios con resbalones y retorno automático, de 5 radios con ruedas y giratoria, conferencia respaldo alto de 5 radios con resbalones y retorno automático, mecanismo automáticamente activado por peso. Dos versiones de respaldo: tapizado o respaldo de malla.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Gracias a la innovadora combinación de su asiento deslizante y su respaldo pivotante, fomenta el movimiento saludable y se adapta a múltiples posturas, sin necesidad de regulación.		Asiento:- Visible en polipropileno de 4,5 mm de espesor- Tapizado en polipropileno de 3,5 mm de espesor- Interior del asiento en polipropileno de 2,5 mm de espesor- Respaldo- Visible en polipropileno de 4,5 mm de espesor- A tapizar en polipropileno de 3 mm de espesor- Polipropileno de 3 mm de espesor con malla.		Brazos estructurales, versión 4 pies se apilable hasta 6 sillas, versión trineo no apilable o apilable en función de necesidades. La innovadora malla de respaldo se ajusta automáticamente a la forma de la espalda de cada persona y el elemento de agarre en la parte superior del respaldo facilita los desplazamientos de las sillas.	
Estructura							
Descripción general de la estructura		Estructura tubular de acero de diámetro 22mm doblado en frío, espesor 2,5mm y 1,5mm en pies delanteros. Base de 4 o 5 radios en aluminio inyectado. Brazos en tubo de acero o aluminio inyectado.		Armazón:- 4 patas tubo Ø25 grosor 1,5 mm- Giratorio / banco Ø22 tubo 1,5 mm de espesor. Respaldo- Visible en polipropileno de 4,5 mm de espesor- A tapizar en polipropileno de 3 mm de espesor- Polipropileno de 3 mm de espesor con malla. Reposabrazos de plástico, reposabrazos de aluminio con parte superior parte superior, reposabrazos de aluminio para banco, tabilla de escritura de aluminio		Estructura en perfilado rectangular con caras abombadas de 2mm de espesor, 25x17mm, en acero de alta resistencia. Brazos que forman parte de la estructura tubular.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Estructura tubular de acero de diámetro 22mm doblado en frío, espesor 2,5mm y 1,5mm en pies delanteros. Base de 4 o 5 radios en aluminio inyectado. Brazos en tubo de acero o aluminio inyectado.		Armazón:- 4 patas tubo Ø25 grosor 1,5 mm- Giratorio / banco Ø22 tubo 1,5 mm de espesor. Respaldo- Visible en polipropileno de 4,5 mm de espesor- A tapizar en polipropileno de 3 mm de espesor- Polipropileno de 3 mm de espesor con malla. Reposabrazos de plástico, reposabrazos de aluminio con parte superior parte superior, reposabrazos de aluminio para banco, tabilla de escritura de aluminio		Estructura en perfilado rectangular con caras abombadas de 2mm de espesor, 25x17mm, en acero de alta resistencia. Brazos que forman parte de la estructura tubular.	
Materiales							
Materiales generales del tipo de producto		Ver apartado "Otros enlaces"		Ver apartado "Otros enlaces"		Ver apartado "Otros enlaces"	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Ver apartado "Elementos no estructurales, interiores y exteriores"		Ver apartado "Elementos no estructurales, interiores y exteriores"		Ver apartado "Elementos no estructurales, interiores y exteriores"	
Rango de dimensiones							
Largo (mm)		Anchura máxima 570mm		Anchura máxima 540mm		Anchura máxima 635mm con brazos y soporte de escritura	
Profundidad/Fondo (mm)		Profundidad máxima 597mm		Profundidad máxima 505mm		Profundidad máxima 580mm	
Altura (mm)		Altura máxima 875mm		Altura máxima 820mm		Altura máxima 850mm	
Elementos no estructurales y acabados							
Descripción elementos exteriores no estructurales		Coquilla exterior de asiento en polipropileno, coquilla y marco de respaldo en polipropileno con un 20% de microfibras de vidrio, marco de respaldo de malla en poliamida cargada con un 15% de fibra de vidrio. Apoyos de brazos en ABS.		Respaldo- Visible en polipropileno de 4,5 mm de espesor- A tapizar en polipropileno de 3 mm de espesor- Polipropileno de 3 mm de espesor con malla. Reposabrazos de plástico, reposabrazos de aluminio con parte superior parte superior, reposabrazos de aluminio para banco, tabilla de escritura de aluminio		Coquilla exterior de asiento y respaldo en polipropileno. Apoyos de brazos en polipropileno inyectado.	
Descripción de elementos interiores no estructurales		Espuma de asiento en poliuretano moldeado, 40mm de espesor y 45kg/m3 densidad. Coquilla interior de asiento en polipropileno.		Asiento:- Visible en polipropileno de 4,5 mm de espesor- Tapizado en polipropileno de 3,5 mm de espesor- Interior del asiento en polipropileno de 2,5 mm de espesor- Respaldo- Visible en polipropileno de 4,5 mm de espesor- A tapizar en polipropileno de 3 mm de espesor- Polipropileno de 3 mm de espesor con malla		Espuma de asiento en poliéster moldeado, 25 mm de espesor y 80kg/m3 densidad.	
Acabados estándar disponibles y sus características		Amplia paleta de tejidos y colores disponibles en diferentes niveles de precios, para el asiento, de poliéster, Trevira CS o lana, cada uno en una gran variedad de colores diferentes a elegir. Opción de revestimiento lavable. Respaldo de polipropileno sin revestir o de malla 100% poliamida disponible en 16 colores. Respaldo o marco disponibles en 3 colores diferentes. Estructura de acero o base de aluminio, pintadas con pinturas epoxy o pinturas LUX.		Amplia paleta de tejidos y colores disponibles en diferentes niveles de precios, para el asiento, de poliéster, Trevira CS o lana, cada uno en una gran variedad de colores diferentes a elegir. Opción de revestimiento lavable. Respaldo de polipropileno sin revestir o de malla 100% poliamida disponible en 16 colores. Respaldo o marco disponibles en 3 colores diferentes. Estructura de acero o base de aluminio, pintadas con pinturas epoxy o pinturas LUX.		Amplia paleta de tejidos y colores disponibles en diferentes niveles de precios, para el asiento y el respaldo, de poliéster, Trevira CS o lana, cada uno en una gran variedad de colores diferentes a elegir. Opción de revestimiento lavable. Respaldo y asiento de polipropileno sin revestir disponible en 8 colores (posibilidad de contrastar colores), respaldo de malla 66% poliéster y 34% poliamida disponible en 15 colores. Estructura de acero pintada con pinturas epoxy o pinturas LUX.	
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Cuero en el asiento, estructura cromada o de aluminio pulido. Pinturas LUX.		Estructura cromada. Pinturas LUX.		Cuero y estructura cromada. Pinturas LUX.	
Otras características							
Otras características relevantes		Ofrece alto nivel de confort y flexibilidad durante las reuniones para una colaboración más productiva. Opción de soporte de escritura en versiones 4 pies y trineo.		En versión 4 pies: opción de soporte de escritura, escamoteable y anti pánico, espaciador de filas y pieza de unión. Carro o carrito disponibles en la gama para salas polivalentes con múltiples reconfiguraciones.		En versión 4 pies: opción de soporte de escritura, escamoteable y anti pánico, revistero, espaciador de filas y pieza de unión. Carro o carrito disponibles en la gama para salas polivalentes con múltiples reconfiguraciones.	
Observaciones		Versión de trineo apilable hasta 3 unidades, conferencia 5 radios sobre ruedas con asiento regulable en altura. Diseñada para una larga vida útil. Reciclable en un 99% y fabricada con un 27% de materiales reciclados.		- Tabilla de escritura de aluminio, gancho de alineación extraíble de metal para la versión de 4 patas con reposabrazos- Sistema de alineación lateral integrado para la versión de 4 patas sin reposabrazos, cesta para revistas, carro para silla		Apilable en 4 pies y trineo, incluso con soporte de escritura recogido. Diseñada para una larga vida útil. Reciclable en un 98% y fabricada con un 16% de materiales reciclados.	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)							
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		0-1.000 €		0-1.000 €		0-1.000 €	
Enlaces							
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		<a href="http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=1829412">http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=1829412</a>		<a href="http://www.afsteelcaseadmon.com/silla_core-c2x40886455">http://www.afsteelcaseadmon.com/silla_core-c2x40886455</a>		<a href="http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=1829199">http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=1829199</a>	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		<a href="https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-para-espacios-de-colaboracion/qivi?draw=1">https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-para-espacios-de-colaboracion/qivi?draw=1</a>		<a href="https://www.afsteelcaseadmon.com/silla_core-c2x40886455">https://www.afsteelcaseadmon.com/silla_core-c2x40886455</a>		<a href="http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=1829421">http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=1829421</a>	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		<a href="https://www.steelcase.com/eu-en/products/side-conference-chairs/qivi/">https://www.steelcase.com/eu-en/products/side-conference-chairs/qivi/</a>		<a href="https://www.afsteelcaseadmon.com/silla_core-c2x40886455">https://www.afsteelcaseadmon.com/silla_core-c2x40886455</a>		<a href="https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-auxiliares/eastside/">https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-auxiliares/eastside/</a>	
Certificaciones							
Certificaciones de producto		DIN EN 16139/03_14 + SC5-EC10.3-2014 v4.0		UNE-EN 1728-2013 Esp. UNE-EN 16139:2013 Nivel L1		UNE-EN 1728-2013 Esp. UNE-EN 16139:2013 Nivel L1	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		EPD		ISO 14006		EPD	
Otras certificaciones disponibles						PEP	