

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
Categoría ofertada 01.03.05.00	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	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	03.05.00.0001_EASTSIDE	03.05.00.0002_NORTHSIDE	03.05.00.0003_QIVI	03.05.00.0004_CORE
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	CERANTOLA
Serie o programa	EASTSIDE	NORTHSIDE	QIVI	CORE
Fabricante del producto	A.F. STEELCASE S.A.	A.F. STEELCASE S.A.	A.F. STEELCASE S.A.	CERANTOLA S.P.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Familia completa, versátil y flexible de sillas de visitas, reuniones y formación, con o sin brazos, disponibles con diferentes estructuras: 4 pies (con o sin ruedas) o trineo. Dos versiones de asiento (polipropileno sin revestir o revestido), tres versiones de respaldo (polipropileno sin revestir, respaldo de malla, respaldo tapizado).	Silla de visitantes y reunión cómoda y versátil, con base de trineo, asiento y respaldo tapizados, con o sin brazos, apilable hasta 4 unidades.	Familia completa y versátil de sillas de visitas y reuniones con brazos, asiento tapizado y respaldo de malla, disponibles con diferentes estructuras: 4 pies (con o sin ruedas), trineo, conferencia de 4 radios con resbalones, conferencia de 5 radios con ruedas.	Familia completa, versátil y flexible de sillas de visitas, reuniones y formación, con o sin brazos, y con opción de pala de escritura. Disponibles con diferentes estructuras: 4 patas, giratoria y bancada. Dos versiones de asiento (polipropileno sin revestir o revestido), tres versiones de respaldo (polipropileno sin revestir, respaldo de malla, respaldo tapizado).
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Brazos estructurales, versión 4 pies 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.	Su diseño clásico y robusto, junto con el confort de su asiento ancho y profundo, y su elegante y cómodo respaldo, convierten a Northside en una silla acogedora en todas las circunstancias. Da soporte a sesiones de trabajo, de corta o larga duración, proporcionando el máximo confort.	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.	Respaldo: Respaldo formado por conjunto bicomponente, compuesto por carcasa estructural posterior y panel frontal unido. Carcasa estructural fabricada en polipropileno inyectado. Panel frontal en polipropileno con acabado liso que puede ser a vista o tapizado.  Asiento: Asiento externo visible en polipropileno, espesor 4,5 mm Coquilla bajo tapizado en polipropileno, espesor 3,5 mm Asiento interno en polipropileno, espesor 2,5 mm  Los brazos son opcionales unidos a los laterales de la estructura.  Versión 4 patas apilable hasta 10 sillas en piso y hasta 15 sillas en carro transportador.  La versión sin brazos incluye tapones laterales de enganche que permite unir las sillas lateralmente. Silla fácil de manejar.
<b>Estructura</b>				
Descripción general de la estructura	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.	Estructura en acero HLE curvado, de 25mm de diámetro y espesor 2mm, con acabado de pintura polvo de resina epoxi.	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.	Estructura 4 patas tubular en forma de V invertida con diámetro 25mm y espesor 1,5mm en acero de alta resistencia. Los brazos que se unen a la estructura pueden ser de aluminio con apoyo plástico, o totalmente en plástico.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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.	Estructura en acero HLE curvado, de 25mm de diámetro y espesor 2mm, con acabado de pintura polvo de resina epoxi.	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.	Estructura 4 patas tubular en forma de V invertida con diámetro 25mm y espesor 1,5mm en acero de alta resistencia.
<b>Materiales</b>				
Materiales generales del tipo de producto	Ver apartado "Otros enlaces"	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"	Ver apartado "Elementos no estructurales, interiores y exteriores"
<b>Rango de dimensiones</b>				
Largo (mm)	Anchura máxima 635mm con brazos y soporte de escritura	Anchura máxima 575mm	Anchura máxima 570mm	Anchura máxima 635mm con brazos y soporte de escritura
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad máxima 580mm	Profundidad máxima 600mm	Profundidad máxima 597mm	Profundidad máxima 680mm
Altura (mm)	Altura máxima 850mm	Altura máxima 890mm	Altura máxima 875mm	Altura máxima 810mm
<b>Elementos no estructurales y acabados</b>				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Coquilla exterior de asiento y respaldo en polipropileno. Apoyos de brazos en polipropileno inyectado.	Coquilla exterior de asiento y respaldo en polipropileno negro inyectado coloreado en la masa. Brazos en poliámidas 6 inyectada, coloreada negra en la masa, cargada en un 30 % de fibras de vidrio.	Coquilla exterior de asiento en polipropileno, marco de respaldo de malla en poliámidas cargada con un 15% de fibra de vidrio. Apoyos de brazos en ABS.	Coquilla exterior de asiento y respaldo en polipropileno. Apoyos de brazos en polipropileno inyectado.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espuma de asiento en poliéster moldeado, 25 mm de espesor y 80kg/m3 densidad.	Espuma moldeada de poliuretano de alta recuperación, de espesor 35mm y densidad 77 kg/m3 en el asiento, y espesor 25mm y densidad 85kg/m3 en el respaldo.	Espuma de asiento en poliuretano moldeado, 40mm de espesor y 45kg/m3 densidad. Coquilla interior de asiento en polipropileno.	
Acabados estándar disponibles y sus características	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% poliámidas disponible en 15 colores. Estructura de acero pintada con pinturas epoxi 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% poliámidas disponible en 15 colores. Estructura de acero pintada con pinturas epoxi 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 malla 100% poliámidas disponible en 7 colores. Marco de respaldo disponible en 3 colores diferentes. Estructura de acero o base de aluminio, pintadas con pinturas epoxi o pinturas LUX.	Respaldo y asiento en polipropileno disponible en 4 colores (blanco, negro, gris oscuro y rojo ladrillo). Estructura de acero pintada con pintura epoxi o cromada.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Pinturas LUX	Pinturas LUX	Pinturas LUX, aluminio pulido	Estructura 4 patas cromada
<b>Otras características</b>				
Otras características relevantes	En versión 4 pies: opción de soporte de escritura, escamoteable y anti pánico, revestido, espaciador de filas y pieza de unión. Carro o carrito disponibles en la gama para salas polivalentes con múltiples reconfiguraciones.	Ofrece alto nivel de confort durante las reuniones para una colaboración más productiva.	Ofrece alto nivel de confort y flexibilidad durante las reuniones para una colaboración más productiva.	En versión 4 patas: opción de soporte de escritura escamoteable y anti pánico, revestido, espaciador de filas y pieza de unión. Respaldo bicomponente con opción de configuración bicolor para la versión en plástico, permitiendo la personalización cromática independiente de la carcasa posterior y del panel frontal (colores disponibles negro, blanco, gris oscuro y rojo ladrillo). Carro o carrito disponibles en la gama para salas polivalentes con múltiples reconfiguraciones.
Observaciones	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.	Versión de trineo apilable hasta 4 unidades. Diseñada para una larga vida útil.	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.	Apilable en versión 4 patas, incluso con soporte de escritura recogido. Diseñada para una larga vida útil. Plásticos fabricados con hasta un 40% de materiales reciclados y reciclable en un 100%.
<b>Precio o intervalo de precios (sin IVA)</b>				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1-1000 €	1-1000 €	1-1000 €	1-1000 €
<b>Enlaces</b>				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-eastside/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-eastside/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-northside/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-northside/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-qivi/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-qivi/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-core/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-core/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-3-EASTSIDE-STEELCASE.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-3-EASTSIDE-STEELCASE.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-3-NORTHSIDE-STEELCASE.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-3-NORTHSIDE-STEELCASE.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-3-QIVI-STEELCASE.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-3-QIVI-STEELCASE.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-TECNICA-CORE.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-TECNICA-CORE.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.steelcase.com/es-es/productos/sillas-colaboracion-auxiliares/eastside/">https://www.steelcase.com/es-es/productos/sillas-colaboracion-auxiliares/eastside/</a>	<a href="https://www.steelcase.com/es-es/productos/sillas-colaboracion-auxiliares/northside/">https://www.steelcase.com/es-es/productos/sillas-colaboracion-auxiliares/northside/</a>	<a href="https://www.steelcase.com/es-es/productos/sillas-colaboracion-auxiliares/qivi/">https://www.steelcase.com/es-es/productos/sillas-colaboracion-auxiliares/qivi/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-core/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-para-visitas-o-reuniones-core/</a>
<b>Certificaciones</b>				
Certificaciones de producto	UNE-EN 16139:2013 Nivel L1	UNE-EN 16139:2013 Nivel L1	UNE-EN 16139:2013/vc 2015	Safety requirements EN 16139:2013+AC:2013
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	NF Environnement	NF Environnement	NF Environnement	Information for use EN 16139:2013+AC:2013
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006 Ecodiseño - Indoor Advantage Gold (Calidad del aire).	ISO 14006 Ecodiseño - Indoor Advantage Gold (Calidad del aire).	ISO 14006 Ecodiseño - Indoor Advantage Gold (Calidad del aire).	ISO 14006:2020 Sistemi di gestione ambientale  Linee guida per l'integrazione dell'ecodesign Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013 Vertical load on back rest EN 1728:2012+AC:2013 Arm downwards static load test EN1728:2012+AC:2013 Arm sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013 Seat and back fatigue test EN 1728:2012+AC:2013 Seat front edge durability test EN 1728:2012+AC:2013 Arm fatigue test EN 1728:2012+AC:2013 Leg forward static load test EN 1728:2012+AC:2013 Leg sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013 Seat impact test EN 1728:2012+AC:2013 Back impact test EN 1728:2012+AC:2013 Arm rest impact test EN 1728:2012+AC:2013 Stability - EN 1022:2005