

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		AF STEELCASE, S.A.		AF STEELCASE, S.A.		AF STEELCASE, S.A.		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		AF STEELCASE, S.A.		AF STEELCASE, S.A.		AF STEELCASE, S.A.		
Categoría ofertada 01.02.08.00.xxxx		020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada								
Serie o programa de categoría 02.08.00		01.02.08.00.0001 LET'SB		01.02.08.00.0002 REPLY		01.02.08.00.0003 PLEASE		
Marca del producto		STEELCASE		STEELCASE		STEELCASE		
Fabricante del producto		STEELCASE		STEELCASE		STEELCASE		
Características de los bienes								
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla de trabajo con o sin brazos, disponible en 2 alturas de respaldo, con respaldo estándar o respaldo alto		Silla de trabajo con o sin brazos, disponible con 2 versiones de respaldo, tapizado o de malla, y en 2 alturas, silla de trabajo o silla de delineante con aro reposapiés para puestos de trabajo más altos. Versión de silla de trabajo antiestática.		Silla de trabajo con o sin brazos, disponible con 2 versiones de respaldo, tapizado o de malla, y en la versión tapizada con o sin reposa cabeza.		Silla de trabajo con o sin brazos, con asiento tapizado y respaldo de malla, con o sin reposa cabeza, disponible en 2 alturas, silla de trabajo o silla de delineante con aro reposapiés para puestos de trabajo más altos.	
	Incluye las regulaciones siguientes: altura del asiento, altura del respaldo, mecanismo de basculación sincronizada con regulación de la tensión manual para pesos de usuarios comprendidos entre 45 y 110 kgs, bloqueo del respaldo en 3 posiciones con sistema antiretorno. Regulaciones opcionales: profundidad del asiento, altura de los brazos, ruedas de 65mm de diámetro.		Incluye las regulaciones siguientes: altura del asiento, altura del respaldo o de la sujeción lumbar para respaldo de malla, mecanismo de basculación sincronizada con regulación de la tensión manual para pesos de usuarios comprendidos entre 45 y 110 kgs, bloqueo del respaldo en 4 posiciones con sistema antiretorno. Regulaciones opcionales: profundidad del asiento, pendiente del asiento, altura, profundidad, ángulo y anchura de los brazos, ruedas de 65mm de diámetro, amortiguador de asiento. Reposapiés regulable en altura en silla de delineante.		Incluye las regulaciones siguientes: altura del asiento, profundidad del asiento, altura del respaldo, mecanismo de basculación sincronizada con regulación de la tensión manual para pesos de usuarios comprendidos entre 45 y 110 kgs, regulación de la tensión lumbar en 4 posiciones, limitador de basculación en 4 posiciones, amortiguador del asiento en posición baja. Regulaciones opcionales: altura, profundidad, ángulo y anchura de los brazos, altura y ángulo del reposa cabeza.		Incluye las regulaciones siguientes: altura y profundidad del asiento, altura de la sujeción lumbar, mecanismo de basculación sincronizada con regulación de la tensión manual para pesos de usuarios comprendidos entre 45 y 110 kgs, o mecanismo automáticamente activado por el peso del usuario; bloqueo del respaldo en posición avanzada. Regulaciones opcionales: pendiente del asiento en mecanismo sincro, altura, profundidad, ángulo y anchura de los brazos, amortiguador de asiento, reposa cabeza regulable en altura. Reposapiés regulable en altura en silla de delineante.	
de producto								
Estructura								
Descripción general de la estructura		Mecanismo sincronizado entre el respaldo y el asiento con 6 grados de basculación para el asiento y 20 grados para el respaldo en máxima abertura, constituido por un ensamblado soldado de piezas en chapa embutida, muelle de torsión en alambre de acero aleado y partes metálicas pintadas con pintura epoxy.		Mecanismo sincronizado entre el respaldo y el asiento con 8,5 grados de basculación para el asiento y 22 grados para el respaldo en máxima abertura, constituido por una carcasa en aluminio reciclado, un soporte en acero embutido y muelle de compresión en alambre de acero, partes metálicas pintadas con pintura epoxy.		Mecanismo sincronizado entre el respaldo y el asiento con 12 grados de basculación para el asiento y 24 grados para el respaldo en máxima abertura, constituido por un ensamblado de piezas en chapa de acero embutida, par de retorno generado por 2 muelles de torsión en alambre de acero aleado, partes metálicas pintadas con pintura epoxy.		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Respaldo flexible que sigue los movimientos naturales de la espalda y proporciona una completa libertad de movimiento. Nivelador oleoneumático autoportante de 28mm de diámetro en acero estirado, tratado y rectificado. Brazos en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio, soporte en tubo de acero pintado con pintura epoxy.		Marco de respaldo de malla en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio, con elemento de agarre integrado en la parte superior para desplazar fácilmente la silla. Nivelador oleoneumático autoportante de 28mm de diámetro en acero estirado, tratado y rectificado. Brazos en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio, soporte en tubo de acero pintado con pintura epoxy.		Marco de respaldo de malla en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio. Nivelador oleoneumático autoportante de 28mm de diámetro en acero estirado, tratado y rectificado. Brazos en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio, soporte en aluminio inyectado pintado con pintura epoxy. Coquilla del reposa cabeza en polipropileno y soporte en poliamida cargada con un 30% en fibra de vidrio.		
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 650 mm		Anchura máxima 660 mm		Anchura máxima 700 mm		
Profundidad/Fondo (mm)		Profundidad máxima 650mm		Profundidad máxima 680mm		Profundidad máxima 660mm		
Altura (mm)		Altura máxima 995 mm		Altura máxima 1010 mm silla de trabajo y 1325mm silla delineante		Altura máxima 1150 mm		
Elementos no estructurales y acabados								
Descripción elementos exteriores no estructurales		Coquilla exterior de respaldo lumbar y coquilla de asiento en polipropileno. Apoyos de brazos en poliamida granulada.		Coquilla exterior de respaldo y coquilla de asiento en polipropileno. Apoyos de brazos en poliamida granulada (1D) o en poliuretano (3D y 4D). Portachaqueta en poliamida cargada con un 30% con fibra de vidrio.		Coquilla exterior de respaldo y coquilla de asiento en polipropileno. Apoyos de brazos en polipropileno cargado con un 20% de fibra de vidrio sobremoldeado de una espuma de poliuretano.		
Descripción de elementos interiores no estructurales		Coquilla interior de respaldo en polipropileno. Espuma de asiento en poliuretano, moldeada de alta resiliencia, 40 a 60 mm de espesor y 60kg/m3 densidad. Espuma de respaldo en poliuretano, moldeada de alta resiliencia, 25 a 45 mm de espesor y 50kg/m3 densidad, indentation 23kg/ps en espuma lumbar y 28kg/ps en espuma torácica.		Coquilla interior de respaldo en polipropileno. Espuma de asiento en poliuretano, moldeada de alta resiliencia, 45 mm de espesor y 70kg/m3 densidad. Espuma de respaldo en poliuretano, moldeada de alta resiliencia, 28 mm de espesor y 48kg/m3 densidad en región lumbar y 79kg/m3 en región torácica.		Espuma de asiento en poliuretano, moldeada de alta resiliencia, 50 mm de espesor y 60kg/m3 densidad. Espuma de respaldo en poliuretano, moldeada de alta resiliencia, 20 mm de espesor y 50kg/m3 densidad. Espuma del reposa cabeza de 20mm de espesor y densidad 50 kg/m3.		
Acabados estándar disponibles y sus características		Amplia paleta de tejidos y colores disponibles en diferentes niveles de precios, de poliéster, Trevira CS o lana, cada uno en una gran variedad de colores diferentes a elegir. Opción de revestimiento lavable. Base de poliamida negra cargada con un 30% de fibra de vidrio o de aluminio pintado en color platino metálico.		Amplia paleta de tejidos y colores disponibles en diferentes niveles de precios, de poliéster, Trevira CS o lana, cada uno en una gran variedad de colores diferentes a elegir. Opción de revestimiento lavable. Respaldo de malla 66% poliéster y 34% poliamida disponible en 15 colores, con agradable tacto aterciopelado. 4 estéticas de respaldo lumbar diferentes a elegir, fabricadas mediante proceso de termoldeado. Respaldo o marco disponibles en 2 colores diferentes. Base de poliamida negra cargada con un 30% de fibra de vidrio o de aluminio pintado con pintura epoxy.		Amplia paleta de tejidos y colores disponibles en diferentes niveles de precios, de poliéster, Trevira CS o lana, cada uno en una gran variedad de colores diferentes a elegir. Opción de revestimiento lavable. Respaldo de malla 83% poliéster y 17% poliamida disponible en 6 colores. Respaldo o marco disponibles en 2 colores diferentes. Base de aluminio, pintada con pinturas epoxy.		
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Tejido de lana, base de aluminio pintado de color platino metálico, respaldo alto.		Cuero, base de aluminio pulido .		Cuero, base y palancas de aluminio pulido, pinturas LUX, costuras con contraste en cuero, asiento con costura, tapicería acolchada con detalles de costura, ruedas huecas, brazos regulables 3D revestidos.		
Otras características								
Otras características relevantes		Porta etiqueta ubicado en la parte trasera del respaldo que permite identificar el usuario o el departamento. Ruedas adaptables al tipo de suelo. Pendiente de asiento redondeada para evitar cualquier punto de compresión en la parte de las corvas.		Opción de porta etiqueta ubicado en la parte trasera del respaldo tapizado que permite identificar el usuario o el departamento y que se puede ubicar en 3 posiciones diferentes. Opción de porta chaqueta en la parte trasera del respaldo de malla. Ruedas adaptables al tipo de suelo. Pendiente de asiento redondeada para evitar cualquier punto de compresión en la parte de las corvas.		Ruedas adaptables al tipo de suelo. Pendiente de asiento redondeada para evitar cualquier punto de compresión en la parte de las corvas.		
Observaciones		Diseñada para una larga vida útil. Fabricada con un 6% de materiales reciclados y reciclable en un 93%. Embalaje inteligente ecosmart optimizado y reciclable		Diseñada para una larga vida útil. Fabricada con hasta un 26% de materiales reciclados y reciclable en un 98%. Embalaje inteligente ecosmart optimizado y reciclable		Diseñada para una larga vida útil. Fabricada con hasta un 41% de materiales reciclados y reciclable en un 99%. Embalaje inteligente ecosmart optimizado y reciclable		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		optimizado						
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=2213657">http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213657</a>		<a href="http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213670">http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213670</a>		<a href="http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213669">http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213669</a>		
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		<a href="https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/7drawer_main=documentos&amp;drawer_sub=instrucciones-de-uso">https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/7drawer_main=documentos&amp;drawer_sub=instrucciones-de-uso</a>		<a href="https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/reply/7drawer">https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/reply/7drawer</a>		<a href="https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/please/7drawer">https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/please/7drawer</a>		
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		<a href="https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/">https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/</a>		<a href="https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/reply/">https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/reply/</a>		<a href="https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/please/">https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/please/</a>		
Certificaciones								
Certificaciones de producto		UNE-EN 1335-1:2001 ; UNE-EN 1335-2:2019; UNE-EN ISO 9241-5:1999		UNE-EN 1335-1:2001 ; UNE-EN 1335-2:2019; UNE-EN ISO 9241-5:1999		UNE-EN 1335-1:2001 ; UNE-EN 1335-2:2019; UNE-EN ISO 9241-5:1999		
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		EPD		EPD		PEP		
Otras certificaciones disponibles				Página 1				