

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA					
Categoría ofertado 01.02.08.00.xxxx	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	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 5B	01.02.08.00.0002 REPLY	01.02.08.00.0003 PLEASE	01.02.08.00.0090 AKI	
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	
Fabricante del producto	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	CERANTOLA S.P.A.
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 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, respaldo de malla, con o sin reposacabezas.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo	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	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 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, contacto permanente. Regulaciones opcionales: brazos regulables en 2 D (altura y profundidad) y 3 D (altura, rotación y profundidad).	
de producto		asiento, altura, profundidad, ángulo y anchura de los			
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,	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	Mecanismo sincronizado en acero pintado negro (pintura epóxica). Contacto permanente up&down en acero, mecanismo en polipropileno.	
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 poliámidá cargada con un 30% de fibra de vidrio, soporte en tubo de acero pintado con pintura epoxy.	Marco de respaldo de malla en poliámidá 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 poliámidá cargada con un 30% de fibra de vidrio, soporte en tubo de acero pintado con pintura epoxy.	Marco de respaldo de malla en poliámidá cargada con un 30% de fibra de vidrio. Nivelador oleoneumático autoportante de 28mm de diámetro en acero estirado, tratado y rectificado. Brazos en poliámidá 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 poliámidá cargada con un 30% en fibra de vidrio.	Bastidor externo en polipropileno, espesor 4,5 mm. Asiento: polipropileno 3,5 mm de espesor. Respaldo: de PA +30% de fibra de vidrio, 6 mm de espesor. Malla montada montada sobre "cincha" de elastómero de 3 mm de espesor. Base de poliámidá.	
Materiales					
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"	
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	Anchura máxima 650 mm	Anchura máxima 660 mm	Anchura máxima 700 mm	Anchura máxima 740 mm	
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad máxima 650mm	Profundidad máxima 680mm	Profundidad máxima 660mm	Profundidad máxima 740 mm	
Altura (mm)	Altura máxima 995 mm	Altura máxima 1010 mm silla de trabajo y 1325mm silla delineante	Altura máxima 1150 mm	Altura máxima 1020 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 poliámidá granulada.	Coquilla exterior de respaldo y coquilla de asiento en polipropileno. Apoyos de brazos en poliámidá granulada (1D) o en poliuretano (3D y 4D). Portachaqueta en poliámidá 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.	Tejido asiento nivel 1	
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.	Cojín asiento triplay espesor 12 mm	Cubresiento en polipropileno reciclado espesor 2,5 mm
Acabados estándar disponibles y sus características					
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 poliámidá 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% poliámidá disponible en 15 colores, con agradable tacto aterciopelado. 4 estéticas de respaldo lumbar diferentes a elegir, fabricadas mediante proceso de termomoldeado. Respaldo o marco disponibles en 2 colores diferentes. Base de poliámidá 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% poliámidá disponible en 6 colores. Respaldo o marco disponibles en 2 colores diferentes. Base de aluminio, pintada con pinturas epoxy.	Color malla: negro	Colores Colores
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.	Base de aluminio pulido	
Otras características					
Otras características relevantes	Porta etiqueta ubicado en la parte trasera del respaldo que permite identificar al 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 al 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.	Posibilidad brazos 1D (altura) 2D (altura y profundidad) 3D (altura, profundidad y ángulo)	
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 €	0-1.000 €
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213657		http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213659	http://www.afsteelcaseadmon.com/silla-aki-c2x40886406	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/7-drawer-main-documents&drawer_sub=instrucciones-de-uso		https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/7-drawer-main-documents&drawer_sub=instrucciones-de-uso	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/7-drawer-main-documents&drawer_sub=instrucciones-de-uso	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/7-drawer-main-documents&drawer_sub=instrucciones-de-uso		https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/7-drawer-main-documents&drawer_sub=instrucciones-de-uso	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/7-drawer-main-documents&drawer_sub=instrucciones-de-uso	
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	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	EPD	EPD
Otras certificaciones disponibles					ISO 14006