

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
Categoría ofertada 01.03.03.00.xxxx	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.03	01.03.03.00.0001 LET'S B	01.03.03.00.0002 REPLY	01.03.03.00.0003 PLEASE	01.03.03.00.0004 SERIES 1
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE
Fabricante del producto	STEELCASE	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.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	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.
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.	Mecanismo sincronizado entre el respaldo y el asiento con 8 grados de basculación para el asiento y 19 grados para el respaldo en máxima abertura, o mecanismo activado por peso, con ajuste automático de la tensión de basculación en función del peso del usuario, constituido por una carcasa de aluminio fundido, acero y poliamida con un 30% de fibra de vidrio.
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.	Marco de respaldo en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio, membrana con flexores de polipropileno y sujeción lumbar dinámica. Nivelador oleoneumático autoportante de 28mm de diámetro en acero estirado, tratado y rectificado. Brazos en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio. 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"	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 660 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad máxima 650mm	Profundidad máxima 680mm	Profundidad máxima 660mm	Profundidad máxima 660mm
Altura (mm)	Altura máxima 995 mm	Altura máxima 1010 mm silla de trabajo y 1325mm silla delineante	Altura máxima 1150 mm	Altura máxima 920 mm para la silla de trabajo y 1100 para la silla delineante
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 termomoldeado. 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.	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 100% poliéster disponible en 19 colores, combinables con 11 colores diferentes a elegir para los flexores y sujeción lumbar en el respaldo. Respaldo o marco disponibles en 2 colores diferentes. Base de poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio o base de aluminio pintado con pinturas epoxy.

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.	Ruedas adaptables al tipo de suelo. Pendiente de asiento redondeada para evitar cualquier punto de compresión en la parte de las corvas. Asiento adaptativo mediante técnica de moldeado de alveolos, con el fin de adaptarse a una gran diversidad de morfologías de usuarios. Opción de porta chaqueta en la parte superior del respaldo.
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	Diseñada para una larga vida útil. Fabricada con un 11% de materiales reciclados y reciclable en un 98%. 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	http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213657	http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213670	http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213669	http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213679
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/7	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/reply/?dra	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/please/?dra	http://www.afsteelcaseadmon.com/PBFilePlayer.asp?ID=2213679
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/lets-b/	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/reply/	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/please/	https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/steelcase-series-1/
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	PEP	
Otras certificaciones disponibles				