

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.	AF STEELCASE, S.A.
Categoría ofertada 01.02.08.00	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	02.08.00.0001_REPLY	02.08.00.0002_THINK	02.08.00.0003_PLEASE	02.08.00.0004_AKI
Marca del producto	STEELCASE	STEELCASE	STEELCASE	CERANTOLA
Serie o programa	REPLY	THINK	PLEASE	AKI
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)	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 3 versiones de respaldo, tapizado, tapizado con detalles de costura o de malla, con o sin reposa cabeza, y en 2 alturas, silla de trabajo o silla de delineante con aro reposapiés para puestos de trabajo más altos.	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, disponible con respaldo de malla. Posee sistema oscilante de respaldo de 10° por lado, permitiendo el movimiento natural del cuerpo durante largas sesiones de trabajo. Incluye regulación de respaldo en altura y también regulación en altura de apoyo lumbar. Opción de cabecero regulable en altura y profundidad opcional.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	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 150 kg, 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 y profundidad del asiento, pendiente de asiento flexible automática, altura de la sujeción lumbar, mecanismo de basculación sincronizada con regulación de la tensión automáticamente activado por el peso del usuario, para pesos de usuarios comprendidos entre 45 y 150 kg, limitador de basculación del respaldo en 4 posiciones con bloqueo en la posición más avanzada. Regulaciones opcionales: altura, profundidad, ángulo y anchura de los brazos, amortiguador de asiento. Reposapiés regulable en altura en silla de delineante, 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 150 kg, 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, altura del respaldo mediante pulsador trasero y regulación en altura de la sujeción lumbar, mecanismo de basculación sincronizada con regulación de la tensión manual para pesos de usuarios comprendidos entre 45 y 150 kg, bloqueo del respaldo en 4 posiciones con sistema antiretorno. Posee sistema oscilante de respaldo, permitiendo el movimiento natural del cuerpo durante largas sesiones de trabajo. Regulaciones opcionales: -Profundidad del asiento. -Altura, profundidad, ángulo y anchura de los brazos, ruedas de 65mm de diámetro, amortiguador de asiento. -Opción de reposacabezas con regulación de altura y profundidad.
Estructura				
Descripción general de la estructura	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, automáticamente activado por el peso del usuario, 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 2 flejes de acero planos conectados a asiento y respaldo, un soporte central y dos ralles laterales de aluminio.	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 20 grados para el respaldo en máxima abertura. Está protegido por una carcasa de acero y una cubierta de plástico, el cual incluye una función de seguridad para evitar el retorno del respaldo y ofrece 4 posiciones de bloqueo. Ofrece regulación lateral de tensión de respaldo de 4 posiciones.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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 estrado, 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 en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio, nivelador oleoneumático autoportante con amortiguador de asiento. Brazos en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio, recubiertos por un manguito en espuma de poliuretano negro y fijado al soporte pintado. Coquilla del reposa cabeza en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio y polipropileno, con cubierta de poliuretano.	Marco de respaldo de malla en poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio. Nivelador oleoneumático autoportante de 28mm de diámetro en acero estrado, 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 poliamida cargada con un 30% en fibra de vidrio.	Respaldo: - Bastidor externo en polipropileno 70% reciclado 30% virgen, espesor 4,5 mm, PA + 30% de fibra de vidrio en el exterior, 6mm de espesor, -Malla montada sobre "cincha" de elastómero de 3mm de espesor. -Estructura de respaldo monobloque en PA que en las cavidades posteriores puede albergar una red portante, con un perfil de material plástico fijado en los bordes. Brazos en poliamida + fibra de vidrio con soporte del mismo material. Asiento: - Cubresiento en polipropileno reciclado espesor 2,5 mm - Asiento interno para tapizar en madera triplay espesor 12 mm
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 660mm	Anchura máxima 730mm	Anchura máxima 700mm	Anchura máxima 740mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad máxima 680mm	Profundidad máxima 580mm	Profundidad máxima 660mm	Profundidad máxima 710mm
Altura (mm)	Altura máxima 1010mm silla de trabajo y 1325mm delineante	Altura máxima 980mm silla de trabajo y 1130mm delineante	Altura máxima 1150mm	Altura máxima 1130mm silla de trabajo (sin contar reposacabezas)
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Coquilla exterior de asiento y de respaldo en polipropileno negro moldeado por inyección de espesor medio 4mm en el asiento y 2mm en el respaldo. Marco de respaldo de malla en poliamida moldeada por inyección, cargada en un 30% de fibra de vidrio.	Coquilla de asiento de polipropileno moldeado por inyección. Sistema integrado de respaldo Live back compuesto por un marco flexible de poliamida moldeada por inyección y cargada en un 30% con fibra de vidrio, una membrana integrada con flexores en polipropileno y una sujeción lumbar regulable en altura con muelles integrados.	Coquilla exterior de asiento y de respaldo, y marco de respaldo de malla en polipropileno moldeado por inyección de espesor medio 4mm.	Asiento: - Cubresiento (coquilla exterior) en polipropileno reciclado espesor 2,5 mm
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espuma de poliuretano de alta resiliencia, moldeada en frío, de espesor 45mm, densidad 70kg/m3 en el asiento y espesor 28mm, densidad 48kg/m3 en el respaldo lumbar y 79kg/m3 en el torácico (versión tapizada).	Espuma moldeada de alta resiliencia de densidad mínima 60 kg/m3, espesor 60mm en el asiento y densidad 50kg/m3, espesor 18mm en el respaldo (versión tapizada).	Espuma de poliuretano de alta recuperación con piel de célula abierta, moldeada en frío, espesor de 50 mm y densidad 70 kg/m3 en el asiento y de 20 mm y densidad de 90 kg/m3 en el respaldo (versión tapizada).	Espuma de poliuretano en bloque de alta resiliencia moldeada en frío, espesor de 50 mm y densidad 40 kg/m3 calidad suave en el asiento.
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. Respaldo de malla 66% poliéster y 34% poliamida disponible en 15 colores, con agradable tacto aterciopelado. 4 estilos de respaldo lumbar diferentes a elegir, fabricadas mediante proceso de termomoldeado. Marco disponible 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 100% poliéster disponible en 19 colores. Combinación de colores: disponibles 5 monocromáticas y 2 con contraste. Base de poliamida negra cargada con fibra de vidrio, o de aluminio, pintado con pinturas epoxy o pinturas Lux (disponibles en 3 versiones a elegir: base, base y brazos, o base, brazos y marco).	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 brazos disponibles en 2 colores diferentes. Base de aluminio, pintado con pinturas epoxy.	Marco disponible en color negro Respaldo de malla negra fabricada en 100% poliéster con estructura tipo mesh y cuenta con un recubrimiento de PVC, mejorando su resistencia y durabilidad. Base de poliamida negra cargada con un 30% de fibra de vidrio o de aluminio pulido.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Base de aluminio pulido, cuero	Base de aluminio pulido, pinturas LUX, cuero. Respaldo tapizado con detalles de costura horizontales.	Base de aluminio pulido, pinturas LUX, cuero, detalles de costura	Base de aluminio pulido
Otras características				
Otras características relevantes	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.	Opción de porta chaqueta en la parte trasera del respaldo. Ruedas adaptables al tipo de suelo. Pendiente de asiento flexible automáticamente redondeada para evitar cualquier punto de compresión en la parte de las corvas. Asiento adaptativo que se adapta a una amplia diversidad de morfologías de usuarios diferentes.	Ruedas adaptables al tipo de suelo. Pendiente de asiento redondeada para evitar cualquier punto de compresión en la parte de las corvas.	Opción de Reposacabezas regulable en altura y profundidad. 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 hasta un 24% de materiales reciclados y reciclable en un 92,4%. Embalaje inteligente ecosmart optimizado y reciclable.	Diseñada para una larga vida útil. Fabricada con hasta un 24,3% de materiales reciclados y reciclable en un 92,2%. Embalaje inteligente ecosmart optimizado y reciclable.	Diseñada para una larga vida útil. Fabricada con hasta un 18,8% de materiales reciclados y reciclable en un 91,4%. Embalaje inteligente ecosmart optimizado y reciclable.	Diseñada para una larga vida útil. Plásticos fabricados con hasta un 50% de materiales reciclados y reciclable en un 90%.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1-1000 €	1-1000 €	1-1000 €	1-1000 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet.	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-de-trabajo-de-oficina-reply/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-de-trabajo-de-oficina-reply/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-de-trabajo-de-oficina-think/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-de-trabajo-de-oficina-think/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-de-trabajo-de-oficina-please/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-de-trabajo-de-oficina-please/</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-de-trabajo-de-oficina-aki/">https://afsteelcaseadmon.com/productos/silla-de-trabajo-de-oficina-aki/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-2-REPLY-STEELCASE.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-2-REPLY-STEELCASE.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-2-THINK-STEELCASE.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-2-THINK-STEELCASE.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-2-PLEASE-STEELCASE.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FICHA-PRODUCTO-LOTE-2-PLEASE-STEELCASE.pdf</a>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FicHA-tecnica-AKI.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FicHA-tecnica-AKI.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<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/think/">https://www.steelcase.com/eu-es/productos/sillas-de-trabajo/think/</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>	<a href="https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FicHA-tecnica-AKI.pdf">https://afsteelcaseadmon.com/wp-content/uploads/2025/04/FicHA-tecnica-AKI.pdf</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 1335-1:2021+A1:2023 ; UNE-EN 1335-2:2019; UNE-EN ISO 9241-5:1999 - RD 488/1997	UNE-EN 1335-1:2021+A1:2023 ; UNE-EN 1335-2:2019; UNE-EN ISO 9241-5:1999 - RD 488/1997	UNE-EN 1335-1:2021+A1:2023 ; UNE-EN 1335-2:2019; UNE-EN ISO 9241-5:1999 - RD 488/1997	Office work chair - Dimensions EN 1335-1:2020+A1:2022 Information for use EN 1335-1:2020+A1:2022, clause 9 General design requirements EN 1335-2:2018, clauses 4.1 - 4.2 General design requirements EN 1335-2:2018, clauses 4.1 - 4.2
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	EPD Declaración ambiental de producto	EPD Declaración ambiental de producto	EPD Declaración ambiental de producto	ISO 14006:2020 Sistemi di gestione ambientale
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006 Ecodiseño - Versión disponible con certificación de producto CarbonNeutral - Indoor Advantage Gold (Calidad del aire).	ISO 14006 Ecodiseño - Versión disponible con certificación de producto CarbonNeutral - Indoor Advantage Gold (Calidad del aire).	CarbonNeutral - Indoor Advantage Gold (Calidad del aire).	-Work chairs: seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013 -Work chairs: seat and back durability EN 1728:2012+AC:2013 -Work chairs: arm rests durability EN 1728:2012+AC:2013 -Work chairs: arm rest downward static load test-central EN 1728:2012+AC:2013 -Stability EN 1022:2018, clause 7.3 -Work chairs: rolling resistance of unloaded chair EN 1728:2012+AC:2013