

Steelcase®



17-0084619

Steelcase Series 1
Sillería

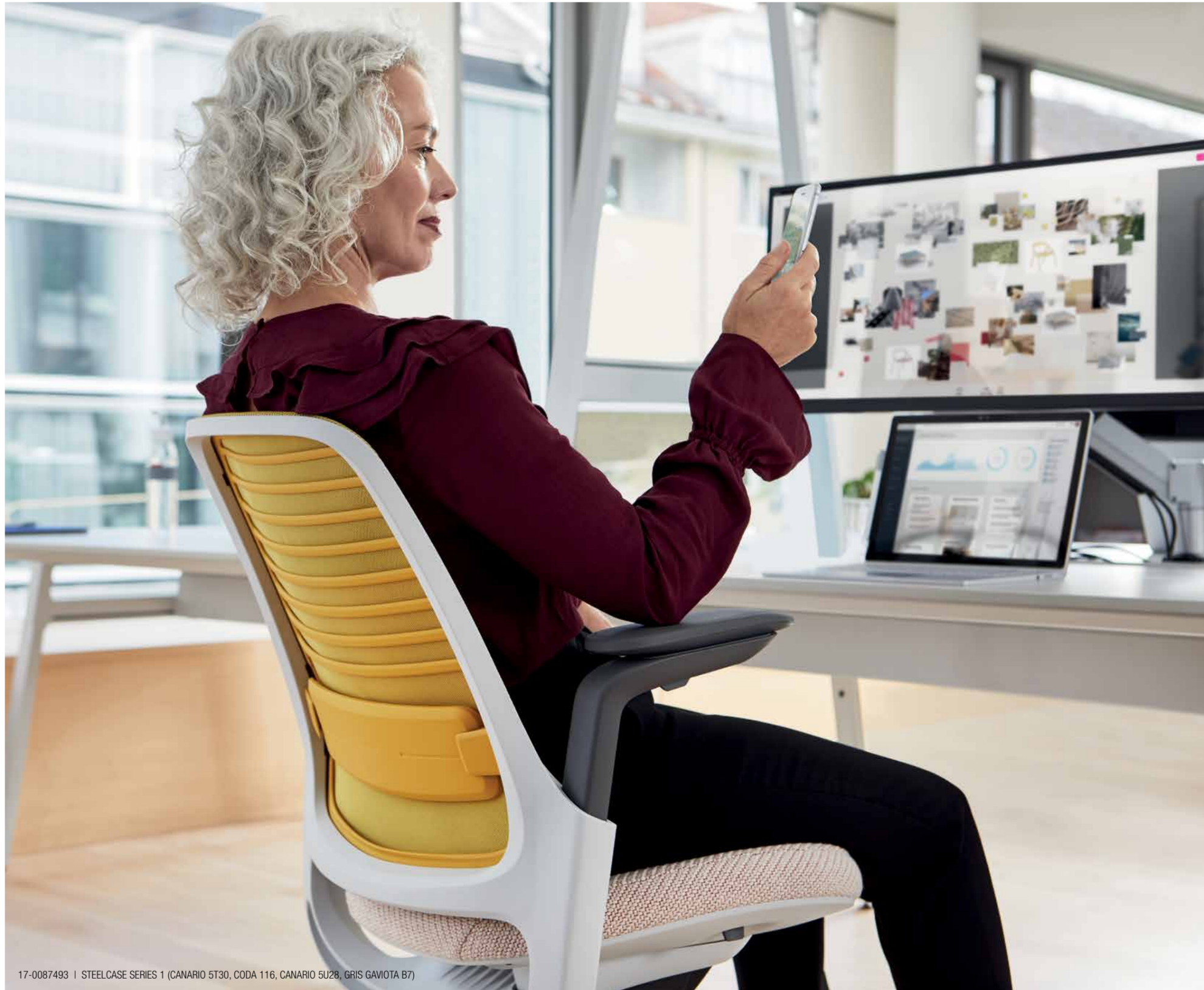
Visite www.steelcase.es

[facebook.com/Steelcase.Espana](https://www.facebook.com/Steelcase.Espana) twitter.com/SteelcaseEspana [youtube.com/SteelcaseTV](https://www.youtube.com/SteelcaseTV)

Concepto y Diseño / Steelcase
17-E0005583 09/18 © 2017 Steelcase Inc. Reservados todos los derechos. Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
Impreso en papel reciclado en un 60% como mínimo. Cert no. BV-COC-858659. Impreso en Francia por OTT Imprimeurs – Wasselonne.



Steelcase



17-0087493 | STEELCASE SERIES 1 (CANARIO 5T30, CODA 116, CANARIO 5U28, GRIS GAVIOTA B7)

RENDIMIENTO + ESTILO + PERSONALIZACIÓN

Steelcase Series™ 1 ofrece lo más importante: rendimiento, estilo y múltiples posibilidades de personalización. Posee el conjunto de argumentos valorados en una silla y los hace asequibles para todos.

Es sencillamente la mejor de su categoría.
Desarrollada por Steelcase.

RENDIMIENTO INTUITIVO

Series 1 ha sido diseñada para ofrecerle el rendimiento que cabe esperar de Steelcase. Un rendimiento dinámico y al mismo tiempo asequible para todos.



17-0086216 | STEELCASE SERIES 1 (AZUL REAL 5T22, STEELCUT TRIO 2 745, NIQUEL 6249, GRIS GAVIOTA B7)

EL MEJOR RENDIMIENTO

Además de la tecnología LiveBack® integrada, parte de la esencia de Steelcase, incorpora un asiento adaptativo y ofrece la posibilidad de elegir entre un mecanismo sincronizado de ajuste muy preciso o un mecanismo intuitivo activado por el peso del usuario.

TECNOLOGÍA LIVEBACK® INTEGRADA CON SUJECCIÓN LUMBAR REGULABLE EN ALTURA

Permite que el respaldo de la silla cambie de forma y se adapte a la columna del usuario a medida que se va moviendo a lo largo del día. Se amolda a la columna vertebral de cada usuario gracias a un sistema de flexores integrados en el respaldo, ofreciendo una sujeción constante de la región lumbar durante los movimientos en la silla.

MECANISMO ACTIVADO POR EL PESO

Permite regulaciones rápidas e intuitivas.

O

MECANISMO SINCRONIZADO

Permite regular con precisión para un mayor nivel de confort personalizado.

BRAZOS REGULABLES 4D

Regulables en altura, anchura, profundidad y ángulo para una sujeción óptima del cuello y de los hombros del usuario. El diseño de los brazos fomenta los cambios de posturas.

ASIENTO ADAPTATIVO

Permite que el asiento se adapte a la morfología del usuario, proporcionándole una sujeción dinámica para acompañar sus cambios de posturas.

PROFUNDIDAD DEL ASIENTO

Permite mover el asiento hacia adelante o hacia atrás para un confort duradero.



VARIEDAD DE ESTÉTICAS Y OPCIONES

Serie 1 ofrece 11 opciones combinables de color para su malla y su conjunto de flexores y sujeción lumbar y una amplia gama de tejidos que permiten a las organizaciones expresar su marca de la manera que mejor las representa. Está disponible en altura estándar y de delineante, con opciones de reposa cabeza o porta chaqueta para dar soporte a una gran variedad de actividades y estilos de trabajo.



17-0086228 | STEELCASE SERIES 1 (ARREDAJO AZUL 5T23, ARREDAJO AZUL 5U23, STEELCUT TRIO 966, NEGRO 05)



17-0087496



17-0087502

MÁS DE 200 COMBINACIONES DE COLORES DISPONIBLES







Altura estándar
Mecanismo activado por peso
o mecanismo sincronizado

Altura estándar
Mecanismo activado por peso
o mecanismo sincronizado

Reposa cabeza

Porta chaqueta

DIMENSIONES

	Silla de trabajo mecanismo activado por peso
Altura de asiento (sin amortiguador de asiento)	390-510
Altura de asiento (con amortiguador de asiento)	415-520
Profundidad de asiento	460
Profundidad útil de asiento	400-470
Anchura de asiento	475
Altura del respaldo desde el asiento	495
Anchura libre entre brazos	460
Altura del brazo desde el asiento	200-300
Recorrido en ángulo del apoyo del brazo	40°-40°
(en mm según la norma UNE EN 1335-1 Mobiliario de oficina -Sillas de oficina)	

FUNCIONALIDADES

Respaldo	Malla 3D Micro knit
Brazos	4D – Regulables en altura/anchura/ángulo/profundidad 1D - Regulables en altura
Opciones adicionales	Base de aluminio pulido Reposa cabeza regulable Porta chaqueta Amortiguador de asiento Ruedas blandas o duras Resbalones

ACABADOS

ACABADOS DE MALLA Y CONJUNTO SUJECIÓN LUMBAR/FLEXORES

- 5T20 Níquel
- 5T21 Negro
- 5T22 Azul real
- 5T23 Arrendajo azul
- 5T24 Bermellón
- 5T25 Beige
- 5T26 Verde manzana
- 5T27 Naranja
- 5T28 Violeta
- 5T29 Pimienta
- 5T30 Canario

ESTRUCTURA

- 05 Negro
- B7 Gris gaviota

Disponibles en 11 colores de malla 3D Micro Knit y plásticos para el conjunto sujeción lumbar/flexores, además de una gran variedad de tejidos que se pueden consultar en finishlibrary.steelcase.com

Los colores se muestran a modo indicativo y pueden variar ligeramente con respecto a los materiales reales.

DISEÑAR PARA EL MEDIO AMBIENTE REQUIERE IDEAS Y SOLUCIONES INNOVADORAS



ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

Durante el proceso de desarrollo de nuestros productos consideramos cada etapa del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, la producción, el transporte, el uso hasta el final de la vida útil.

Gracias al método de análisis del ciclo de vida (ACV), Steelcase puede cuantificar el impacto medioambiental de Series 1 durante todo su ciclo de vida para establecer el punto de partida para futuras mejoras.

Este método, basado en las normas ISO 14040 y 14044, es el seleccionado por la Unión Europea para evaluación medioambiental.

MATERIALES

Fabricada con un 11% de materiales reciclados en peso (versión con base plástica).

Libre de PVC.

Embalaje con 100% de cartón reciclado y 30% de película LDPE.

Embalaje con tintas a base de agua sin solventes.

PRODUCCIÓN

Certificación ISO 14001 para la planta de Sarrebourg (Francia).

Pintura en polvo exenta de compuestos orgánicos volátiles (COV) y metales pesados.

Espumas de poliuretano a base de agua.

Sin procesos de pegado/pegamento a base de agua.

TRANSPORTE

Fabricada en Europa, cerca de nuestros clientes.

Embalaje inteligente EcoSmart ++ para optimizar los volúmenes y el transporte.

USO

Diseñada para una larga vida útil, con componentes sustituibles.

Sin sustancias tóxicas provenientes de nuestros tejidos con etiqueta ecológica.

La información sobre el mantenimiento del producto se encuentra disponible en nuestra página web.

FIN DE LA VIDA ÚTIL

Reciclable en un 98% en peso.

Cartón y película LDPE del embalaje 100% reciclables.

Desmontaje rápido y sencillo.

Piezas de plástico claramente etiquetadas para facilitar su clasificación y reciclaje efectivo.

CERTIFICACIONES

Dentro de nuestra política de mejora continua, comunicamos el impacto medioambiental de Series 1 a través de declaraciones y certificados medioambientales voluntarios.

Las acciones de sostenibilidad y sus resultados son comunicados cada año en el informe anual de Responsabilidad Social Corporativa de Steelcase.

PRODUCTO

EPD - Declaración Ambiental de Producto

PEP - Perfil ambiental de Producto

NF Environnement – En curso

NF Office Excellence Certifié – En curso

Indoor Advantage Gold

Cradle-to-Cradle

MATERIALES

OekoTex 100 (para tejidos)

Ecoetiqueta Europea (para tejidos)

Cradle-to-Cradle (para tejidos)

FÁBRICAS

ISO 14001 - Sistema de gestión medioambiental

OHSAS 18001 - Sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Visite www.steelcase.es para obtener más información acerca de la estrategia única de ecodiseño de Steelcase.