

Steelcase Series® 1

Sillas de Trabajo

Steelcase®

Steelcase Series 1 te ofrece ergonomía óptima y calidad a un precio competitivo. Esta silla de trabajo de alto rendimiento se caracteriza por su diseño compacto y sus regulaciones manuales o automáticamente activadas por peso.



Ergonomía para todos

Steelcase Series 1 ofrece una solución de entrada muy competitiva en nuestra gama de sillas de trabajo de alto rendimiento. Con sus regulaciones activadas automáticamente por peso o manuales, es totalmente personalizable en función de tus necesidades.



Todas las ventajas de una buena silla

Rendimiento, estilo y múltiples posibilidades de personalización. Elige entre una gran variedad de colores de respaldos, asientos y marcos con el fin de crear la silla que mejor se adapte a tus necesidades y a tu espacio.



Rendimiento ergonómico y Adaptabilidad



Dos versiones de mecanismo sincronizado

Elige entre un mecanismo activado por peso para una regulación automática y más intuitiva, o un mecanismo con regulación de tensión manual precisa para un confort más personalizado.



Brazos multiajustables

Los brazos ofrecen hasta 4 regulaciones para adaptarse a la altura, la anchura, la profundidad y el ángulo que necesitas.



Sujeción lumbar estándar

La sujeción lumbar ajustable en altura se incluye de forma estándar en el respaldo de Series 1.



Sujeción lumbar opcional

Ajustable en altura y profundidad. La regulación en profundidad permite ajustar la intensidad de la sujeción hacia delante para responder a diferentes posturas y morfologías de usuarios.



Asiento ergonómico

Regulable en altura y en profundidad, el asiento adaptativo se adapta a una gran diversidad de morfologías aliviando la presión en la parte trasera de las piernas.



Ángulo de asiento ajustable

Series 1 ofrece un ángulo de asiento ajustable para los usuarios que deseen más opciones posturales.



Regulación de la inclinación

Mecanismo sincronizado activado por el peso: El recorrido de inclinación incluye inclinación máxima con tensión automática, inclinación máxima con extra de tensión y bloqueo en posición avanzada.

Mecanismo sincronizado manual: El recorrido de inclinación incluye inclinación máxima, dos limitaciones intermedias de inclinación y bloqueo en posición avanzada.

Gama



Silla de trabajo



Silla de delineante

Características + Opciones

Opciones



Brazos (1D, 4D, sin brazos)



Reposa cabeza



Porta chaqueta



Ángulo de asiento ajustable*

Base



Base de aluminio pulido



Base plástica

* solo con mecanismo sincronizado manual

Versión de respaldo



Malla 3D Microknit



Tapizado

Acabados

Sujeción lumbar / Flexores

	Negro
	Pimienta
	Níquel
	Gris Gaviota

	Azul Arrendajo
	Verde Manzana
	Canario
	Bermellón

	Beige
	Azul Real
	Naranja

Consulta nuestra tarifa para obtener información detallada sobre los tejidos disponibles. Los colores se muestran a modo indicativo y pueden variar ligeramente con respecto a los materiales reales.

Acabados Respaldo Tapizado

	Era
	Atlantic
	Gaja
	Renewed Loop
	Parcel Loop
	Beyond Loop
	Amaze Loop
	Mica

Dimensiones

Altura de asiento:	410-520mm
Profundidad de asiento ajustable:	420-480mm
Profundidad útil del asiento:	450mm
Anchura del asiento:	440mm
Altura ajustable de la sujeción lumbar:	150-240mm
Altura del respaldo:	550mm
Anchura del respaldo:	460mm
Altura de los brazos	
desde el asiento:	185-285mm
Recorrido en ángulo del apoyo del brazo (4D):	40°-40°

(según EN 1335-1:2020 "Silla de trabajo de oficina")

Disponibilidad y Fabricación

Fabricamos Steelcase Series 1 en nuestra planta de sillería de Steelcase Sarrebourg, en Francia, certificada ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, y PEFC(PEFC/10-31-1050) para EMEA (Europa, Oriente Medio y África). Steelcase Series 1 también está disponible en las Américas y en Asia Pacífico.

Certificaciones + Declaraciones de productos

SCS Indoor Advantage™ Gold
NF Environnement
GS Zertifikat
NF OEC Office Excellence
EPD (Declaración Ambiental de Producto)
ISO 14006 Ecodiseño
Certificación de producto CarbonNeutral® (disponible como opción)
EN 1335-1:2020
EN 1335-2:2020
RD 488/1997

Herramientas adicionales



Modelos 3D



Página web



Colección de fotos