

Steelcase®



Gesture  
Sillera

Visite [www.steelcase.es](http://www.steelcase.es)

 [facebook.com/steelcase.Espana](https://facebook.com/steelcase.Espana)  [twitter.com/steelcaseEspana](https://twitter.com/steelcaseEspana)  [youtube.com/SteelcaseTV](https://youtube.com/SteelcaseTV)

Concepto y Diseño / Steelcase  
15-E0000294 12/16 © 2016 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.



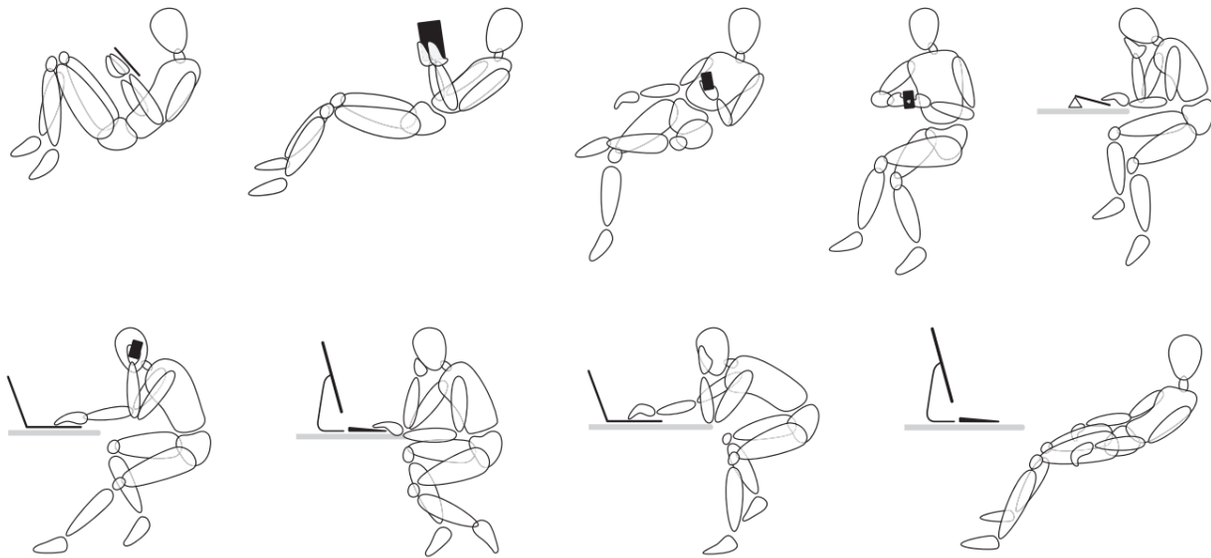
Steelcase

## Gesture acompaña sus movimientos

Gesture™ es la primera silla diseñada para dar soporte a nuestras interacciones con la tecnología actual.

Inspirada en el movimiento del cuerpo humano. Creada para la forma en la que trabajamos hoy.





El estudio global sobre posturas nos ayudó a identificar nuevas posturas poco saludables relacionadas con el uso de la tecnología.

## Estudio global sobre posturas

Con el fin de entender mejor cómo nos movemos cuando trabajamos en posición sentada, realizamos un estudio global sobre posturas en cinco continentes, observando a 2.000 personas en una amplia gama de posturas.

Como consecuencia de las nuevas tecnologías y de los nuevos comportamientos, descubrimos 9 nuevas posturas a las que no se proporciona un soporte adecuado con las soluciones actuales.

### ESTUDIO GLOBAL SOBRE POSTURAS

Personas

**2.000+**

Continentes

**5**

Posturas

**30**

## Una nueva experiencia en posición sentada

No comenzamos por el diseño de una silla. Empezamos observando los movimientos únicos y los gestos del cuerpo.

Al igual que el cuerpo humano, Gesture está diseñada como un sistema de interfaces sincronizadas, con regulaciones intuitivas.

### CUERPO HUMANO

#### Núcleo

Proporciona estabilidad y flexibilidad al cuerpo.

#### Extremidades

Parte más activa del cuerpo con un amplio rango de movimiento.

#### Asiento

En contacto constante durante largos períodos de tiempo.

### EXPERIENCIA GESTURE

#### Interfaz con el núcleo

Diseñada para proporcionar una sujeción óptima y constante en una amplia diversidad de posturas.

#### Interfaz con las extremidades superiores

Diseñada para dar soporte al amplio rango de movimientos de los brazos del usuario.

#### Interfaz con el asiento

Diseñada para proporcionar confort en toda la superficie y los laterales del asiento.



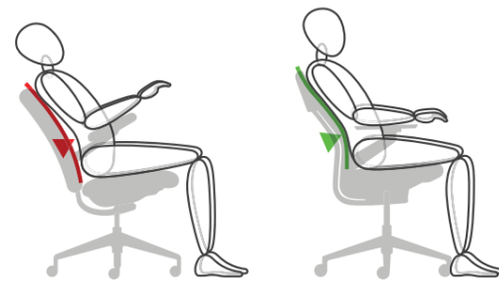
## Mayor variedad de posturas

El respaldo y el asiento de Gesture se mueven como un sistema sincronizado para ajustarse a cada usuario y proporcionarle una sujeción continua y óptima.

El respaldo acompaña los movimientos del usuario para adaptarse al uso de cada dispositivo y a cada postura.

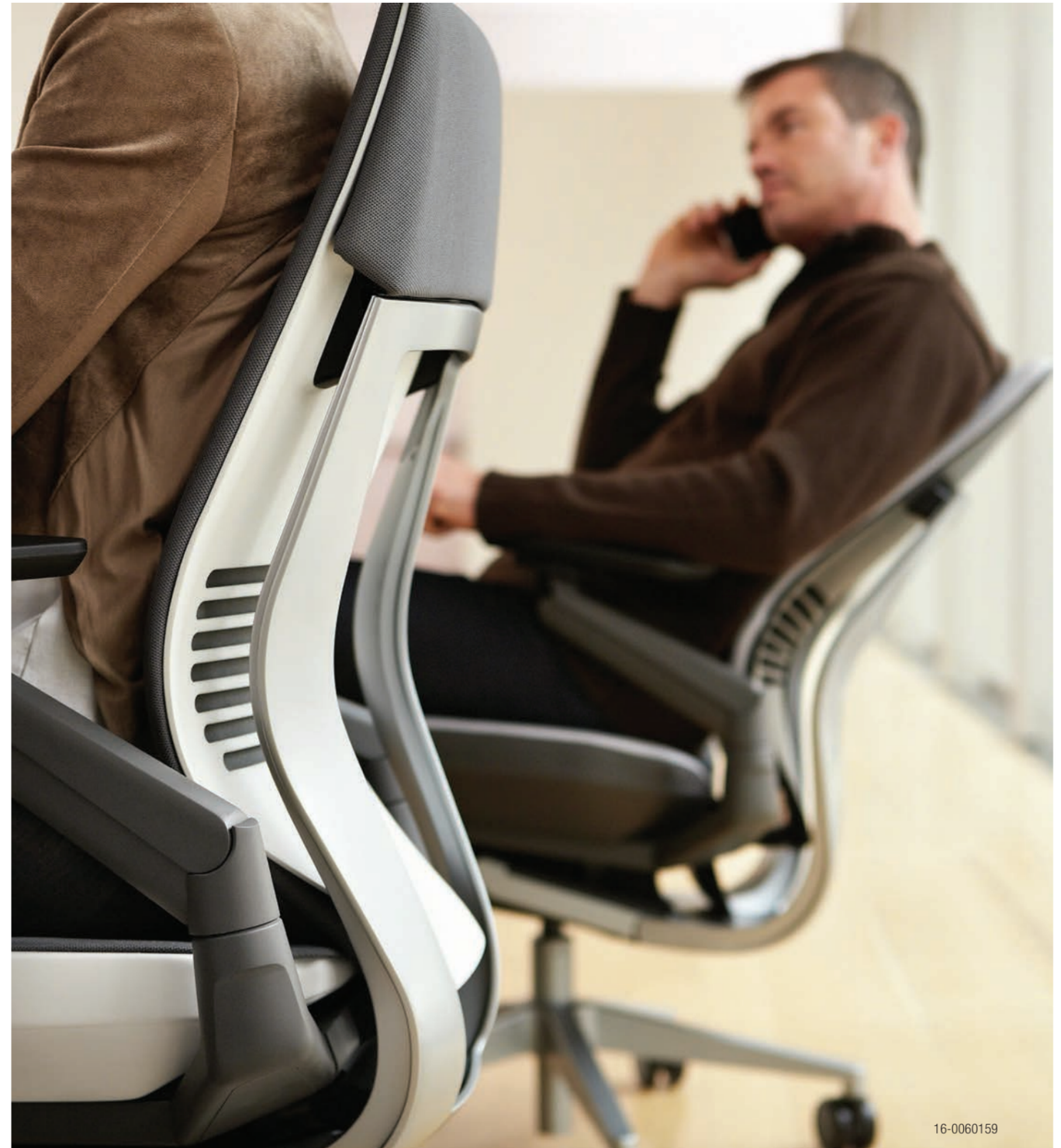
La ubicación de los brazos en la parte trasera y el asiento flexible en todo su perímetro permiten posturas alternativas cómodas.

El innovador ecualizador asegura automáticamente el equilibrio constante entre tensión lumbar y torácica al inclinarse.



### SUJECIÓN LUMBAR ÓPTIMA

Gesture acompaña y recoge la región lumbar en todo momento, evitando posturas poco saludables que la dejan desprotegida.

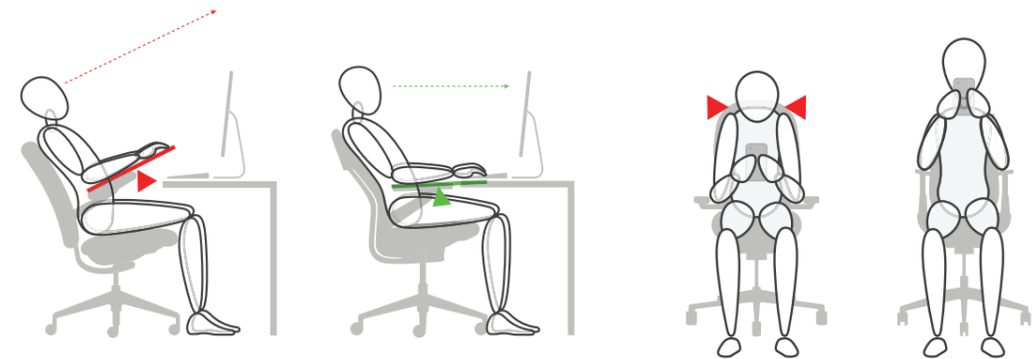


16-0060159



## Mayor variedad de dispositivos tecnológicos

Los brazos 360 de Gesture se mueven como los brazos del usuario y le proporcionan sujeción en todas las posturas. Gracias a esta interfaz con sus extremidades superiores, el usuario recibe sujeción para sus brazos y sus hombros, tanto al escribir mensajes con su smartphone, como al usar su teclado o su tablet.



### MOVIMIENTO SALUDABLE

Gesture fomenta el movimiento saludable al permitir a los usuarios de tecnología fija reclinarsse sin perder su línea de visión ni su alcance.

### SUJECIÓN ADAPTADA AL USO DE LA TECNOLOGÍA MÓVIL

Gesture ayuda a prevenir las molestias en cuello y hombros, crecientes en los espacios de trabajo debido al uso de dispositivos móviles. Sus brazos altamente ajustables permiten a los usuarios acercar sus dispositivos en la posición y a la altura adecuadas para posturas más saludables.



## Mayor variedad de usuarios

Los espacios de trabajo actuales deben responder a las necesidades de una gran diversidad de usuarios.

Gesture ha sido diseñada para responder a una amplia variedad de tamaños y de preferencias de usuarios. Proporciona confort personalizado a la medida de cada persona con una solución única y sencilla.



16-0060141

### INTERFAZ CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

Los brazos de Gesture tienen el rango más amplio de regulación en 360 grados para adaptarse a una mayor variedad de usuarios.



16-0060130

### INTERFAZ CON EL ASIENTO

Con su forma y su contorno, el asiento de Gesture distribuye el peso y es cómodo durante largos períodos de tiempo. Flexible en su perímetro, permite a los usuarios sentarse en una gran variedad de posturas.



16-0060147

### INTERFAZ CON EL USUARIO

Gesture tiene en cuenta la gran diversidad de constituciones y preferencias a la hora de sentarse y se ajusta rápidamente para responder a las necesidades individuales de cada persona. Los usuarios pueden regular Gesture tan fácilmente como ajustan su postura.

Situado al alcance de la mano a la derecha debajo del asiento, el panel de control concentra las regulaciones del asiento y del respaldo.

Todas las regulaciones de Gesture son intuitivas, fáciles de encontrar, y proporcionan una respuesta inmediata desde la posición sentada, como por ejemplo el rango ampliado de tensión de respaldo o la profundidad del asiento.

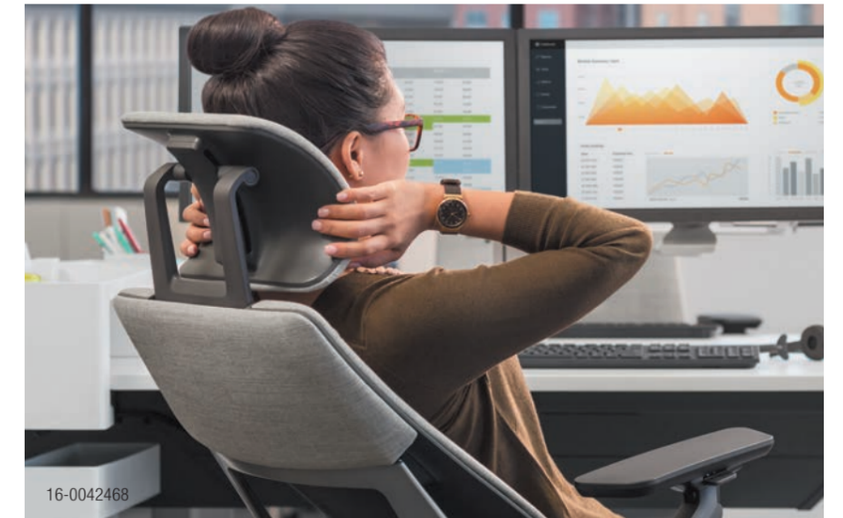


16-0049428

## Mayor variedad de movimiento

Con el aumento del uso de pantallas de gran tamaño y de dispositivos móviles han aparecido nuevas posturas de trabajo que requieren un reposa-cabeza diseñado intencionalmente. Completamente integrado en el diseño de la silla, el reposa-cabeza de Gesture da soporte a dichas posturas.

Inspirado en los movimientos naturales de la cabeza y del cuello, el reposa-cabeza de Gesture ofrece una variedad de movimiento sin precedentes, sujeción y confort óptimos, a la vez que elección y control adaptándose a numerosas posturas de trabajo.



16-0042468

### ALTAMENTE AJUSTABLE

Teniendo en cuenta aspectos antropométricos como el tamaño de la cabeza, la longitud del cuello y la amplitud de movimiento deseada, el reposa-cabeza de Gesture ofrece al usuario altura ajustable con un recorrido de 15 cm, soporte regulable hacia delante y hacia atrás en 10 cm y rotación de 90°.



## Mayor variedad de elección

Gesture ofrece una gran variedad de opciones, tanto de acabados como de versiones, por ejemplo con reposacabeza o de delineante, confort personalizado y estética.



16-0060165

**RESPALDO SIN RECUBRIMIENTO TRASERO**



16-0060186

**RESPALDO CON RECUBRIMIENTO TRASERO**



14-0003501

**BASE DE ALUMINIO PULIDO**



16-0060220

**PORTA CHAQUETA**



16-0042703

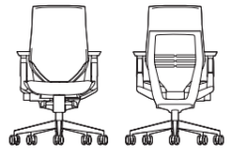
**CON REPOSA CABEZA EN CUERO CON BASE DE ALUMINIO PULIDO**



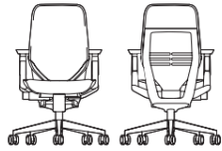
16-0060196

**SILLA DE DELINEANTE**

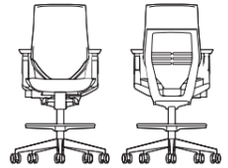
## GAMA



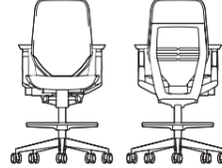
Silla de trabajo respaldo con recubrimiento trasero



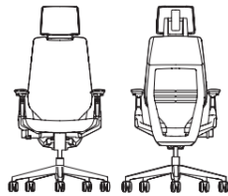
Silla de trabajo respaldo sin recubrimiento trasero



Silla de delineante respaldo con recubrimiento trasero



Silla de delineante respaldo sin recubrimiento trasero



Silla Gesture con reposa-cabeza

La opción de porta chaqueta está disponible en acabado Mirlo en todas las versiones de sillas Gesture.

## COMBINACIONES DE COLORES



Negro/Negro

16-0060188



Oscuro/Oscuro

16-0060171



Oscuro/Claro

16-0075349



Claro/Claro

16-0060168

## DIMENSIONES (EN MM)

	Silla de trabajo	Silla de delineante
Profundidad con base	625	625
Anchura con base	625	625
Altura máxima (min)	1030	1210
Profundidad de asiento	470	470
Profundidad útil de asiento	395 – 460	395 – 460
Anchura de asiento	510	510
Altura de asiento	415 – 518	580 – 780
Anchura de respaldo	430	430
Altura de respaldo	600	600
Inclinación respaldo	26°	26°
Anchura libre entre brazos (regulables 360°)	305 – 560	305 – 560
Altura brazos respecto al asiento (regulables 360°)	197 – 307	197 – 307
Amplitud de rotación (regulables 360°)	-30° ; 0 ; +30°	-30° ; 0 ; +30°
Rotación del reposa-cabeza	90°	90°
Regulación en altura del reposa-cabeza	150	150
Regulación del soporte del reposa-cabeza hacia delante	100	100

## ACABADOS

Tejidos disponibles en este catálogo:

- Atlantic AT02 Gris
- Atlantic AT03 Verde manzana
- Atlantic AT05 Naranja
- Atlantic AT06 Azul
- Atlantic AT10 Pimienta
- Atlantic AT11 Ocaso
- Atlantic AT16 Azul arrendajo
- Steelcut Trio TR02 Gris piedra
- Steelcut Trio TR13 Menta
- Steelcut Trio TR16 Verde limón
- Cuero Europa 0273 Negro
- Cuero Europa 0285 Gris claro

El color del tejido trasero visible desde la parte posterior de la silla será negro, salvo en los casos de Atlantic o 3D Knit en los que el color del tejido trasero irá a juego con el color elegido en la parte delantera.

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

## SOSTENIBILIDAD

### DISEÑAR PARA EL MEDIOAMBIENTE REQUIERE IDEAS Y SOLUCIONES INNOVADORAS.



#### CICLO DE VIDA

Durante el proceso de desarrollo de nuestros productos consideramos cada una de las etapas del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, la producción, transporte, uso y reutilización hasta el fin de su vida.

Gracias al método de Evaluación del Ciclo de Vida (LCA), Steelcase cuantifica los impactos medioambientales de Gesture para crear el escenario para futuras mejoras. Este método, basado en la ISO 14040 y 14044, y seleccionado por la Unión Europea para evaluación medioambiental, nos permite cuantificar el impacto mediambiental de nuestros productos a través de todo su ciclo de vida.

#### MATERIALES

25% de materiales reciclados, por peso (17% pre-consumidor + 8% post-consumidor).

Fabricada con un 65% de plásticos reciclados en respaldo y base.

Embalaje con cartón reciclado al 100% y papel film LDPE reciclado al 30%

#### PRODUCCIÓN

Fabricada por Steelcase en Sarrebourg (Francia).

Uso de pinturas en polvo libres de compuestos orgánicos volátiles (COV) y metales pesados.

#### TRANSPORTE

Fabricada y montada en Europa, cerca de nuestros clientes.

Embalaje EcoSmart para mantener los volúmenes de transporte lo más bajo posible y mejorar los índices de carga.

#### USO

Diseñada para una larga vida, con componentes reemplazables.

Los materiales cumplen con los rigurosos criterios de salud y calidad del aire interior.

Información sobre el mantenimiento disponible bajo solicitud.

#### FIN DE VIDA

Cartón y film de LDPE reciclable al 100% para el embalaje.

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

#### CERTIFICACIONES

Para mostrar mejoras continuas, comunicamos el comportamiento medioambiental de Gesture a través de certificados y declaraciones ambientales voluntarios. Los resultados relacionados con la sostenibilidad son comunicados en el informe anual de responsabilidad corporativa de Steelcase.

#### PRODUCTO

**EPD** - Declaración Ambiental de Producto

**PEP** - Perfil Ambiental de Producto

**NF Environnement** (en curso)

**NF Office Excellence** Certifié

**Indoor Advantage Gold**

**Cradle-to-Cradle** Bronze

#### MATERIALES

**OekoTex 100** - textiles de confianza

**Ecoetiqueta Europea** - para tejidos

**Cradle-to-Cradle** - para tejidos

#### FÁBRICAS

**ISO 14001** - Sistema de gestión medioambiental

**OHSAS** - Sistema de gestión en la Valoración de la seguridad y salud ocupacional

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional sobre sostenibilidad disponible bajo solicitud.