

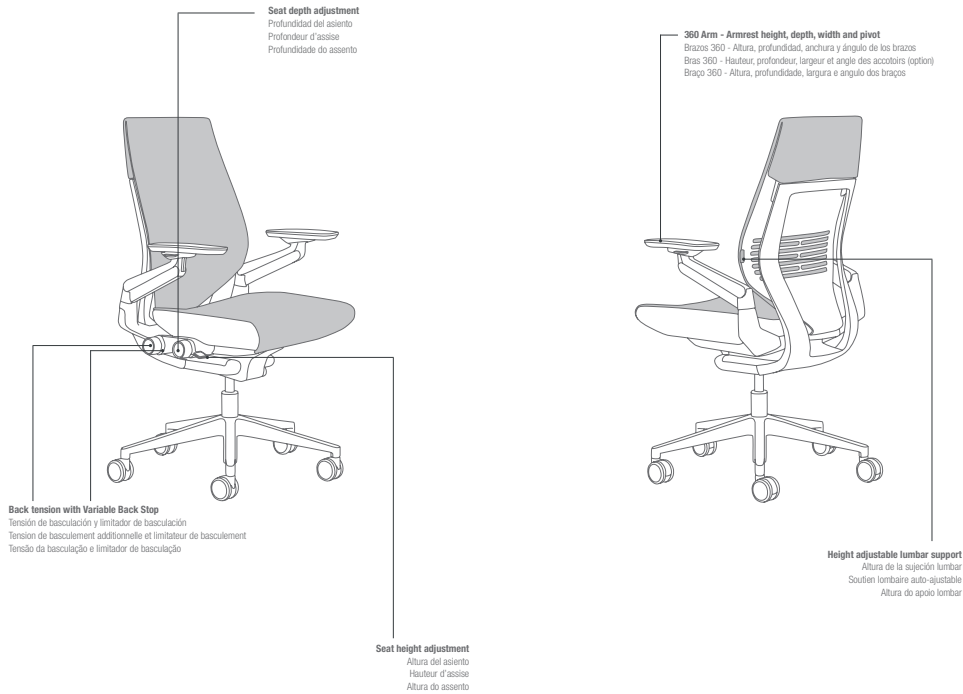
GESTURE™

EN - We didn't start with a chair design; we started by looking at the unique movements and gestures of the body. Like the human body, Gesture is designed as a system of synchronized interfaces, designed and engineered to be intuitive to adjust.

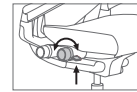
ES - No comenzamos por el diseño de una silla. Empezamos observando los movimientos únicos y los gestos del cuerpo. Al igual que el cuerpo humano, Gesture está diseñada como un sistema de interfaces sincronizadas y se puede regular intuitivamente.

FR - Nous n'avons pas cherché à concevoir un siège ; nous avons commencé par observer les mouvements du corps humain. À l'instar de celui-ci, Gesture a été conçue comme un système d'interfaces synchronisées, permettant de s'ajuster intuitivement.

PT - Não começamos por desenhar uma cadeira; começamos por observar os movimentos e os gestos únicos do corpo. Tal como o corpo humano, Gesture está desenhada como um sistema de interfaces sincronizado, desenvolvido e concebido para ser intuitivo.



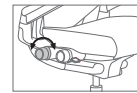
GESTURE CONTROLS



USER INTERFACE

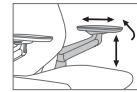
Seat Depth – To extend seat depth, remain seated and turn knob away from you. To retract, remain seated and turn knob toward you.

Seat height – To raise chair, lift your body weight and hold lever up. To lower chair, remain seated and hold lever up.



Back tension – Allows you to adjust the force required to sit upright or recline. Turn the knob forward for more resistance and backward for less resistance.

Variable Back Stop – This dial is located inset of the back tension knob. It allows four settings, upright lock, full recline, and two stops in between.



LIMB INTERFACE

360 Arm – A single release enables 360 degrees of motion, giving arm support wherever needed.

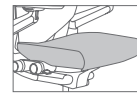
To adjust arm cap position, grasp arm caps and slide in any direction.



CORE INTERFACE

3D LiveBack™ – Provides sagittal, lateral, and torsional movement while maintaining persistent support.

Core Equalizer – Connects the seat to the back so they move together and provides just the right amount of lumbar support in any angle of recline.



SEAT INTERFACE

Flexible edges – Designed with soft edges, comfort is extended to the edge of the seat.

Adaptive bolstering – The Gesture seat is designed with air pockets carefully placed beneath the foam to give consistent comfort to a range of users.

CASTERS

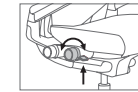
The choice of casters depends upon the type of flooring the chair will be used on – for hard floors (such as stone, wood, laminate, linoleum etc) select a soft caster. On soft flooring (carpet etc) select a hard caster.

WARRANTY

The Gesture chair is tested to 300 lbs and meets ANSI BIFMA requirements. The Steelcase Warranty applies to multi-shift use.

Any servicing of your Steelcase Gesture chair must be performed by an authorized Steelcase dealer.

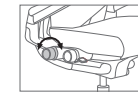
REGULACIONES GESTURE



INTERFAZ CON EL USUARIO

Profundidad del asiento – Para incrementar la profundidad del asiento, permanezca sentado y gire la palanca hacia delante. Para disminuirla, permanezca sentado y gire la palanca hacia atrás.

Altura del asiento – Para subir el asiento, libere el asiento de su peso y presione la palanca. Para bajar el asiento, permanezca sentado y presione la palanca.

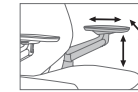


Tensión de basculación

Permite regular la resistencia del respaldo en función de su peso, tanto para sentarse en posición avanzada como para inclinarse. Gire la palanca hacia delante para aumentar la resistencia, hacia atrás para disminuirla.

Limitador de basculación

Botón situado junto con la palanca de tensión de basculación. Permite elegir entre 4 ángulos de basculación: posición avanzada, ángulo completo y dos ángulos intermedios.



INTERFAZ CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

Brazos 360 – Para una sujeción óptima de sus brazos en cualquier actividad o postura, aproveche el movimiento 360 grados de los brazos de su silla.

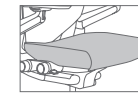
Para regularlos, presione el botón situado debajo de los apoyos de los brazos y deslice los mismos en cualquier dirección.



INTERFAZ CON EL NÚCLEO

Respaldo 3D LiveBack™ – Respaldo flexible que acompaña sus movimientos de inclinación hacia atrás, rotación y torsión lateral aportándole una sujeción óptima.

Equalizador – Conecta el asiento con el respaldo que se mueven de forma sincronizada y ajusta automáticamente el nivel de tensión y el radio de curvatura lumbar necesarios en función del ángulo de basculación.



INTERFAZ CON EL ASIENTO

Perimetro flexible – Para garantizar un mayor nivel de confort acompañando sus movimientos naturales, el asiento es flexible en su perímetro.

Innovador cojín de asiento – El asiento de Gesture ha sido diseñado con alveolos moldeados posicionados cuidadosamente en su espuma para proporcionar confort y una respuesta adaptada a una amplia variedad de usuarios.

RUEDAS

Para facilitar la movilidad del usuario, se puede elegir entre 2 opciones de ruedas en función del suelo disponible: ruedas blandas para suelos duros (entosado, parquet...), ruedas duras para suelos blandos (moqueta).

GARANTÍA

La silla Gesture se ha testeado para resistir a pesos de hasta 300 libras y cumple con los requisitos de las normas ANSI BIFMA. La garantía de Steelcase se aplica en el caso de utilización en varios turnos. Cualquier intervención en su silla Gesture debe ser realizada por un concesionario autorizado de Steelcase.