

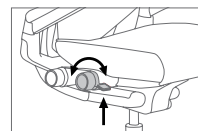
Love how you work.®

available at:



800.531.3746  
info@thehumansolution.com  
thehumansolution.com

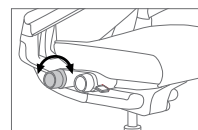
## GESTURE RÉGLAGES



### INTERFACE UTILISATEUR

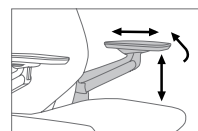
**Profondeur d'assise** – Pour augmenter la profondeur d'assise : tout en restant assis, tournez la molette vers l'avant. Pour la diminuer : tout en restant assis, tournez la molette vers l'arrière.

**Hauteur d'assise** – Pour lever l'assise, retirez votre poids du siège et tirez la manette vers le haut. Pour la descendre : tout en restant assis, tirez la manette vers le haut.



**Tension de basculement** – Permet d'ajuster la force nécessaire pour incliner le dossier. Tournez la molette vers l'avant pour augmenter la résistance et vers l'arrière pour la diminuer.

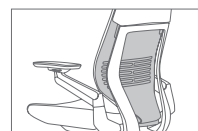
**Blocage des positions** – Ce bouton est situé autour de la molette de tension de basculement. Il permet quatre réglages: position avancée verrouillée, inclinaison complète, et deux crans entre ces deux positions.



### INTERFACE AVANT-BRAS

**Bras 360** – Une simple pression permet un mouvement de 360 degrés pour soutenir vos bras quel que soit votre besoin.

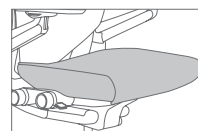
Pour ajuster la position des accotoirs, saisissez les et faites les glisser dans n'importe quelle direction.



### INTERFACE EPAULES-DOS

**3D LiveBack™** – Dossier et périmètres du dossier flexibles permettant de s'adapter aux mouvements et à l'empreinte dorsale propre à chaque individu.

**Core Equalizer** – Connecte le dossier et l'assise pour qu'ils interagissent ensemble et puissent offrir un soutien lombaire optimal à mesure que l'utilisateur s'incline.



### INTERFACE CUISSSES-FESSIERS

**Contours de l'assise souples** – Les contours de l'assise sont souples et permettent ainsi un confort jusqu'aux extrémités de l'assise, dans n'importe quelle position.

**Assise Autoadaptive** – L'assise de Gesture a été conçue avec des poches d'air soigneusement réparties sous la mousse afin d'offrir un niveau de confort adapté à chaque individu.

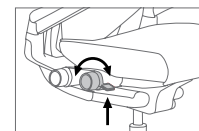
### ROULETTES

Pour favoriser le mouvement et la mobilité, un choix de 2 types de roulettes en fonction du sol est disponible : roulettes molles pour sols durs (carrelage, parquet...), roulettes dures pour sols mous (moquette).

### GARANTIE

Le siège Gesture a été testé pour un poids de 300 lbs et répond à la norme ANSI BIFMA. La garantie Steelcase couvre une utilisation sur plusieurs cycles. Toute opération de maintenance sur votre siège Gesture doit être effectuée par un concessionnaire Steelcase.

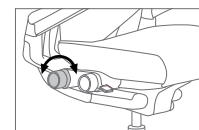
## COMANDOS GESTURE



### INTERFACE DO UTILIZADOR

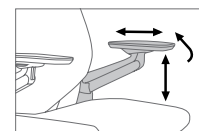
**Profundidade do assento** – Para aumentar a profundidade do assento, mantenha-se sentado e rode o manipulador para a frente. Para diminuir a profundidade rode para trás.

**Altura do assento** – Para elevar a cadeira, alivie o seu peso corporal e puxe a patilha. Para baixar a cadeira, mantenha-se sentado e puxe a mesma patilha.



**Tensão da basculação** – Permite-lhe ajustar a força exigida para manter a costa da cadeira direita ou reclinada. Rode o manipulador para a frente e para trás para aumentar e diminuir a resistência exercida pela costa.

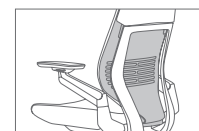
**Bloqueio variável** – Esta regulação está localizada dentro do mecanismo de tensão da cadeira. Permite-lhe quatro regulações: bloqueio direito, reclinção total, e duas posições intermédias.



### INTERFACE DO BRAÇO

**Braço 360** – Um simples movimento permite a rotação 260 graus, dando ao braço todo o apoio necessário.

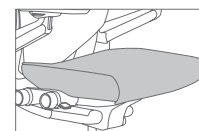
Para ajustar a posição do braço, pressione a patilha e deslize para qualquer direcção.



### INTERFACE DO NÚCLEO

**3D LiveBack™** – Proporciona um movimento de torção, lateral e sagital, mantendo sempre o mesmo apoio.

**Equalizador** – Liga o assento à costa para que se movam em simultâneo e proporcionem a quantidade certa de apoio lombar em qualquer angulo de reclinção.



### INTERFACE DO ASSENTO

**Rebordo flexível** – Com um rebordo flexível e suave, o conforto estende-se a todo o assento.

**Bolsa do assento adaptável** – A cadeira Gesture está concebida com bolsas de ar, cuidadosamente colocadas por baixo da espuma do assento, e dá um conforto consistente às diferentes características morfológicas de cada utilizador.

### RODÍZIOS

Para favorecer o movimento e a mobilidade, é possível escolher entre 2 tipos de rodízios em função do solo: Rodízios macios para solos duros (ladrilhos, parquet...), Rodízios duros para solos macios (alcatifa).

### GARANTIA

A cadeira Gesture está testada para suportar pesos até 136 kg e de acordo com as normas ANSI BIFMA. Garantia Steelcase é aplicada para uma utilização regular.

Qualquer intervenção operada na cadeira Steelcase Gesture terá de ser executada por um agente autorizado Steelcase.



Steelcase

Gesture

## GESTURE™

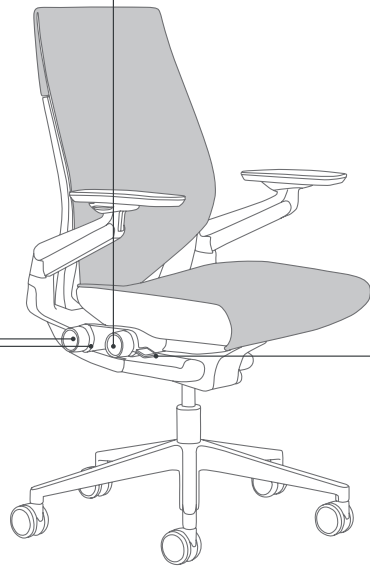
**EN** - We didn't start with a chair design; we started by looking at the unique movements and gestures of the body. Like the human body, Gesture is designed as a system of synchronized interfaces, designed and engineered to be intuitive to adjust.

**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 conçu comme un système d'interfaces synchronisées, permettant de s'ajuster intuitivement.

**PT** - Não começámos por desenhar uma cadeira; começámos 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.

**Seat depth adjustment**  
Profundidad del asiento  
Profondeur d'assise  
Profundidade do assento



**Back tension with Variable Back Stop**  
Tensión de basculación y limitador de basculación  
Tension de basculement additionnelle et limitateur de basculement  
Tensão da basculação e limitador de basculação

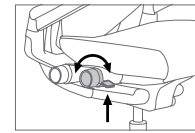
**Seat height adjustment**  
Altura del asiento  
Hauteur d'assise  
Altura do assento

**360 Arm - Armrest height, depth, width and pivot**  
Brazos 360 - Altura, profundidad, anchura y ángulo de los brazos  
Bras 360 - Hauteur, profondeur, largeur et angle des accotoirs (option)  
Braço 360 - Altura, profundidade, largura e angulo dos braços



**Height adjustable lumbar support**  
Altura de la sujeción lumbar  
Soutien lombaire auto-ajustable  
Altura do apoio lombar

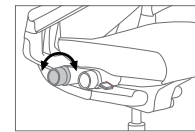
## GESTURE CONTROLS



### USER INTERFACE

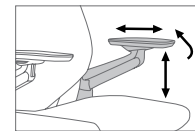
**Seat Depth** – To extend seat depth, remain seated and turn knob away from you. To retract, remain seated and turn knob toward you.

**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.

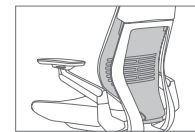
**Variable Back Stop** – This dial is located inset of the back tension knob. It allows four settings, upright lock, full recline, and two stops in between.



### LIMB INTERFACE

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

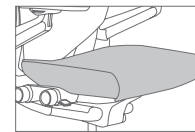
To adjust arm cap position, grasp arm caps and slide in any direction.



### 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

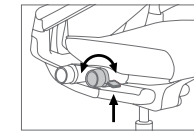
The choice of casters depends upon the type of flooring the chair will be used on – for hard floors (such as stone, wood, laminate, linoleum etc) select a soft caster. On soft flooring (carpet etc) select a hard caster.

### 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.

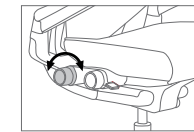
## REGULACIONES GESTURE



### INTERFAZ CON EL USUARIO

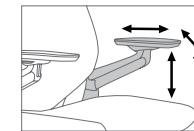
**Profundidad del asiento** – Para incrementar la profundidad del asiento, permanezca sentado y gire la palanca hacia adelante. Para disminuirla, permanezca sentado y gire la palanca hacia atrás.

**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 adelante 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.

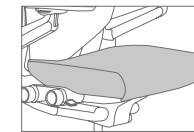
Para regularlos, presione el botón situado debajo de los apoyos de los brazos y deslice los mismos en cualquier dirección.



### 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.

**Ecuilizador** – 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

**Perímetro 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 (enlosado, 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.