

## Gesture

Steelcase

Love how you work.<sup>®</sup>

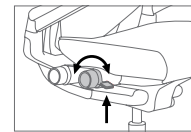
available at:



800.531.3746  
[info@thehumansolution.com](mailto:info@thehumansolution.com)  
[thehumansolution.com](http://thehumansolution.com)

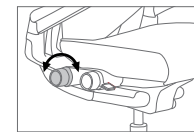
Item Number # 13-0000217 - Part Number # 939544200 Rev. B - 09/13 © 2013 Steelcase Inc.  
All rights reserved. All specifications subject to change without notice. Printed in U.S.A.

### GESTURE RÉGLAGES

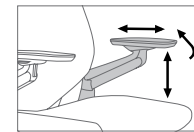


#### INTERFACE UTILISATEUR

**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.

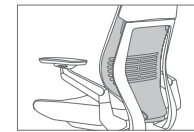


**Tension de basculement** – Permet d'ajuster la force nécessaire pour incliner le dossier. Tournez la molette vers l'avant pour augmenter la résistance et vers l'arrière pour la diminuer.



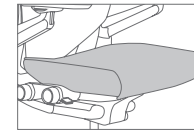
#### INTERFACE AVANT-BRAS

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



#### INTERFACE ÉPAULES-DOS

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



#### INTERFACE CUISES-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.



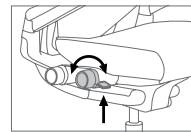
#### ROULETTES

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

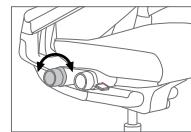
Le siège Gesture a été testé pour un poids de 300 lbs et répond à la norme ANSI BIFMA. La garantie Steelcase couvre une utilisation sur plusieurs cycles. Toute opération de maintenance sur votre siège Gesture doit être effectuée par un concessionnaire Steelcase.

### COMANDOS GESTURE

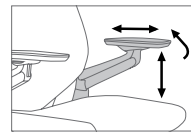


#### INTERFACE DO UTILIZADOR

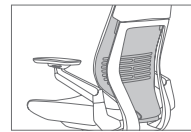
**Profundidade do assento** – Para aumentar a profundidade do assento, mantenha-se sentado e rode o manipulo para a frente. Para diminuir a profundidade rode para trás.



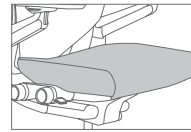
**Tensão da basculação** – Permite-lhe ajustar a força exigida para manter a costa da cadeira direita ou reclinada. Rode o manipulo para a frente e para trás para aumentar e diminuir a resistência exercida pela costa.



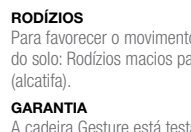
**INTERFACE DO BRAÇO**  
**Braço 360** – Um simples movimento permite a rotação 260 graus, dando ao braço todo o apoio necessário.



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



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



**RODIZIOS**  
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.



## 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.

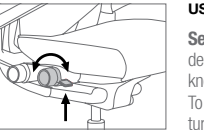
**ES** - No comenzamos por el diseño de una silla. Empezamos observando los movimientos únicos y los gestos del cuerpo.

**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 sincronizadas, desenvolvida e concebido para ser intuitivo.

**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.

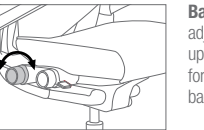


## GESTURE CONTROLS

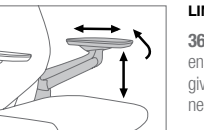


### USER INTERFACE

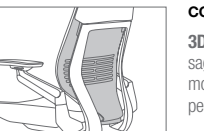
**Seat Depth** – To extend seat depth, remain seated and turn knob away from you. To retract, remain seated and turn knob toward you.



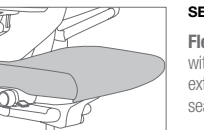
**Back tension** – Allows you to adjust the force required to sit upright or recline. Turn the knob forward for more resistance and backward for less resistance.



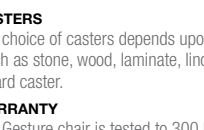
**LIMB INTERFACE**  
**360 Arm** – A single release enables 360 degrees of motion, giving arm support wherever needed.



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



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



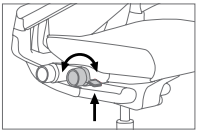
**CASTERS**  
The choice of casters depends upon the type of flooring the chair will be used on – for hard floors (such as stone, wood, laminate, linoleum etc) select a soft caster. On soft flooring (carpet etc) select a hard caster.

### WARRANTY

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

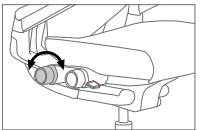
Any servicing of your Steelcase Gesture chair must be performed by an authorized Steelcase dealer.

## REGULACIONES GESTURE

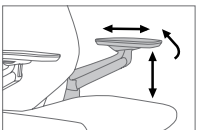


### INTERFAZ CON EL USUARIO

**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.



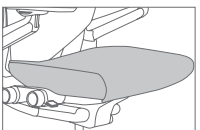
**Tensión de basculación** – Permite regular la resistencia del respaldo en función de su peso, tanto para sentarse en posición avanzada como para reclinarse. Gire la palanca hacia delante para aumentar la resistencia, hacia atrás para disminuirla.



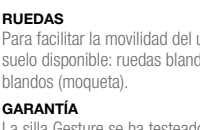
**INTERFAZ CON LAS EXTREMIDADES SUPERIORES**  
**Brazos 360** – Para una sujeción óptima de sus brazos en cualquier actividad o postura, aproveche el movimiento 360 grados de los brazos de su silla.



**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.



**INTERFAZ CON EL ASIENTO**  
**Perímetro flexible** – Para garantizar un mayor nivel de confort acompañando sus movimientos naturales, el asiento es flexible en su perímetro.



**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, parqué...), 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.

**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

### 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.

**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.

**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.

**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.

**INTERFAZ CON EL ASIENTO**  
**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.