

**Steelcase**

**Amia Air**

User Guide

Guía de Usuario

Guide d'utilisation

Guia de usuário

# Amia® Air

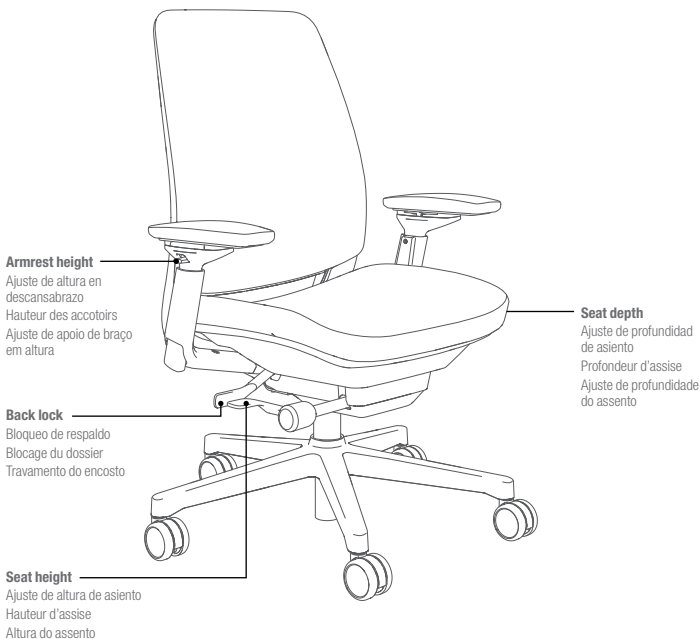
**EN** - Open and easy, with an innovative geometric mesh back, Amia Air is a fresh take on comfort.

**ES** - Ligera y sencilla, con una innovadora malla en el respaldo, Amia Air es una nueva forma de confort.

**FR** - Avec un soutien lombaire optimal grâce au mécanisme actif innovant du dossier,

Amia Air apporte un regard nouveau sur votre confort.

**PT** - Leve e fácil, com encosto em tela inovadora geométrica, Amia Air dá um toque fresco ao conforto.



# Amia® Air

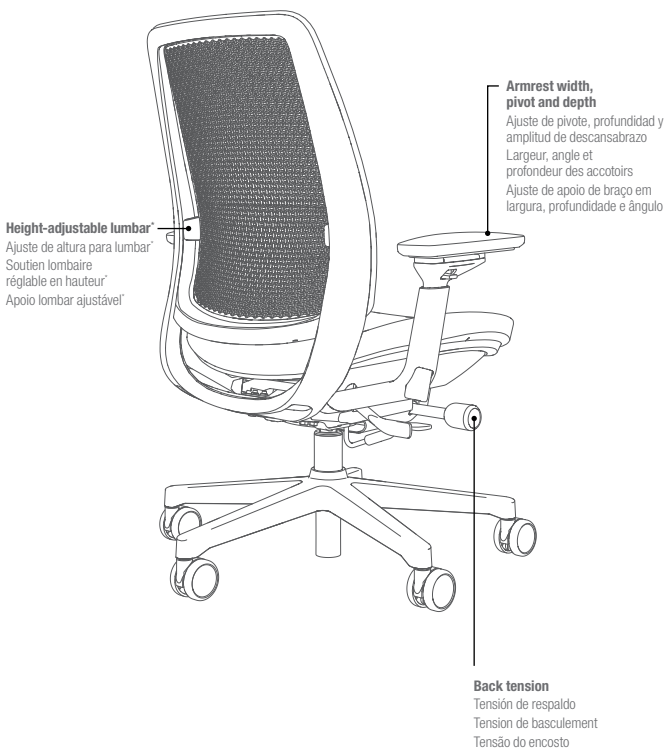
**EN** - Open and easy, with an innovative geometric mesh back, Amia Air is a fresh take on comfort.

**ES** - Ligera y sencilla, con una innovadora malla en el respaldo, Amia Air es una nueva forma de confort.

**FR** - Avec un soutien lombaire optimal grâce au mécanisme actif innovant du dossier,

Amia Air apporte un regard nouveau sur votre confort.

**PT** - Leve e fácil, com encosto em tela inovadora geométrica, Amia Air dá um toque fresco ao conforto.



\* Optional feature, may not be included in your chair.

\* Opciones adicionales, pueden no estar incluidas en su silla.

\* Option (votre siège peut ne pas en être équipé)

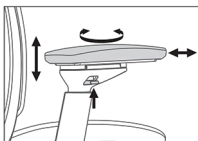
\* Característica opcional, pode não estar presente na sua cadeira.

# Amia® Air Controls (EN)



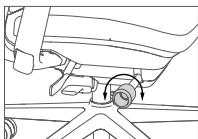
## HEIGHT-ADJUSTABLE LUMBAR

For additional back support, grasp both handles and slide up or down. Position the lumbar to fit comfortably into the curve of your lower back.



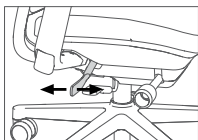
## HEIGHT/WIDTH/PIVOT/DEPTH ADJUSTABLE ARMS

Lift button under arm caps to adjust height. To adjust arm cap position, grasp arm caps and slide in any direction. Keep your elbows close to your sides, with your wrists straight.



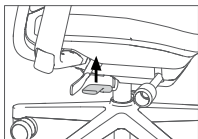
## BACK TENSION

Turn the knob forward for more resistance and backward for less. Adjust tension to your preference to help maintain your back's natural curve.



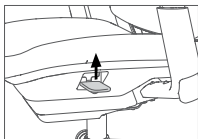
## BACK LOCK

To lock backrest in upright position, lean forward and flip lever down. Flip lever up to unlock for full-range motion.



## SEAT HEIGHT

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



## SEAT DEPTH

Lift the lever and hold, slide seat forward or back, and release lever to lock. Allow 2" – 3" of space between the backs of your knees and the seat edge.

## WARRANTY

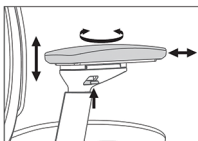
The Amia Air chair is tested to 400 lbs (180 kg) and meets ANSI BIFMA requirements. The Steelcase Warranty applies to multi-shift use. Any servicing of your Amia Air chair must be performed by an authorized Steelcase dealer.

# Controles Amia® Air (ES)



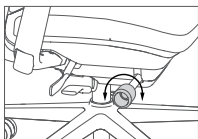
## AJUSTE DE ALTURA EN LUMBAR

Para soporte adicional en respaldo, toma las dos manijas lumbares y deslízalas hacia arriba y abajo. Sitúa el ajuste lumbar de manera confortable en la curva de tu espalda baja.



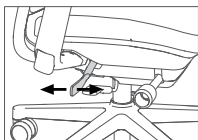
## ALTURA/AMPLITUD/PIVOTE/PROFUNDIDAD AJUSTABLE EN BRAZOS

Levanta el botón que se encuentra debajo del descansabrazo para ajustar la altura, toma el brazo y deslízalo en cualquier dirección. Mantén tus codos cerca de ti, con tus muñecas rectas.



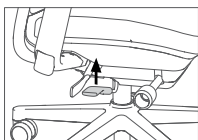
## TENSIÓN EN RESPALDO

Gire la perilla hacia adelante para más resistencia y hacia atrás para menos. Ajusta la tensión a tu preferencia para ayudar a tu espalda a mantener su curva natural.



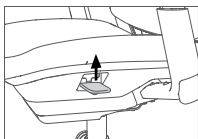
## BLOQUE DE RESPALDO

Para bloquear tu respaldo en una posición vertical, inclínate hacia adelante y mueve la palanca hacia adelante. Inclínate hacia atrás para desbloquear el movimiento de rango completo.



## ALTURA DE ASIENTO

Para elevar la silla, levanta el peso de tu cuerpo y jala el ajuste hacia arriba. Para bajar la silla, mantente sentado y jala el ajuste hacia arriba.



## PROFUNDIDAD DE ASIENTO

Levanta la palanca y mantenla, deslízala hacia adelante o hacia atrás, y libera la palanca para bloquear. Permite un espacio entre tus rodillas y el asiento de 2" a 3" de distancia.

## GARANTÍAS

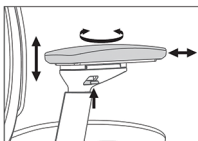
La silla Amia Air fue probada para alcanzar los requerimientos de ANSI BIFMA 400 lbs (180 kg). La Garantía Steelcase se aplica en usos múltiples. Cualquier servicio que requiera tu silla Amia Air debe ser realizado por un dealer autorizado de Steelcase.

# Réglages Amia® Air (FR)



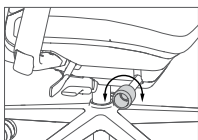
## SOUTIEN LOMBAIRE RÉGLABLE EN HAUTEUR

Pour un meilleur soutien lombaire, saisissez les deux poignées et faites-les glisser vers le haut ou le bas. Positionnez le soutien lombaire pour qu'il s'adapte à la courbe de vos lombaires.



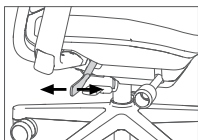
## ACCOTOIRS RÉGLABLES EN HAUTEUR/ LARGEUR/INCLINAISON/PROFONDEUR

Appuyez sur le bouton sous les accotoirs pour ajuster la hauteur. Pour ajuster la position des accotoirs, saisissez fermement les accotoirs et faites-les glisser dans la direction souhaitée. Vos coudes doivent rester proches de votre corps et vos poignets alignés avec les avant-bras.



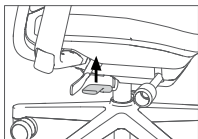
## TENSION DE BASCULEMENT

Tournez la molette vers l'avant pour augmenter la résistance et vers l'arrière pour diminuer la résistance. Ajustez la tension selon votre préférence afin de soutenir la courbe naturelle de votre dos.



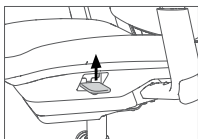
## DOSSIER

Pour bloquer le dossier en position droite, penchez-vous vers l'avant et tirez le levier vers le bas. Tirez le levier vers le haut pour bénéficier de toute l'amplitude de mouvement.



## HAUTEUR D'ASSISE

Pour lever l'assise, retirez votre poids du siège et tirez le levier vers le haut. Pour descendre l'assise, restez assis et tirez le levier vers le haut.



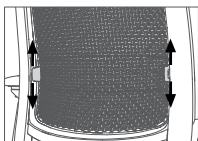
## PROFONDEUR D'ASSISE

Maintenez le levier tout en faisant glisser l'assise vers l'avant ou l'arrière, et lâchez le levier pour bloquer la position. Laissez une distance d'environ 5 cm entre l'arrière de vos genoux et le bord du siège.

## GARANTIE

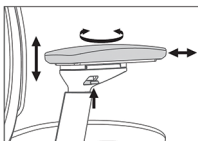
Le siège Amia Air est testé pour supporter 400 lbs (180 kg) et satisfait aux critères de la norme ANSI/BIFMA. La garantie Steelcase s'applique au travail avec roulement d'équipes. Toute réparation sur votre siège Amia Air Steelcase doit être réalisé par un concessionnaire Steelcase agréé.

# Amia® Air Ajustes (PT)



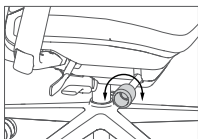
## **APOIO LOMBAR AJUSTÁVEL**

Para obter um suporte lombar adicional, segure as duas abas e movimente o apoio lombar para cima ou para baixo. Posicione-o na altura mais confortável, seguindo a curvatura natural do corpo.



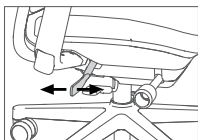
## **APOIO DE BRAÇOS AJUSTÁVEL EM ALTURA/ LARGURA/PROFUNDIDADE/ÂNGULO**

Aperte o botão embaixo do apoio de braço para ajustar a altura. Para realizar o resto dos ajustes, segure o apoio de braço e deslize-o em qualquer direção. Mantenha os seus cotovelos perto do corpo e os punhos retos.



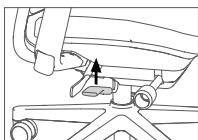
## **TENSÃO DO ENCOSTO**

Para aumentar a resistência do encosto, gire o ajuste para a frente. Para reduzir, gire para trás. Ajuste a tensão de acordo com a sua preferência mantendo a movimentação natural das costas.



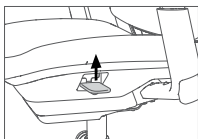
## **TRAVAMENTO DO ENCOSTO**

Para travar o encosto na posição vertical, tire o peso do corpo do encosto e movimente o ajuste para baixo. Para destravar, movimente o ajuste para cima.



## **ALTURA DO ASSENTO**

Para levantar a cadeira, tire o peso do corpo do assento e movimente o ajuste para cima. Para abaixar a cadeira, fique sentado e movimente o ajuste para baixo.



## **PROFUNDIDADE DO ASSENTO**

Levante o ajuste e segure; com as duas mãos, deslize o assento para a frente ou para atrás. Deixe de dois a três dedos de distância entre a parte traseira dos seus joelhos e a borda do assento.

## **GARANTIA**

A cadeira Amia Air foi testada para suportar até 400 lbs (180 kg) e atende todos os requerimentos da ANSI BIFMA. A Garantia Steelcase aplica-se mesmo para utilização em turno duplo. Qualquer assistência técnica para a sua cadeira Amia Air precisa ser realizada por um distribuidor autorizado da Steelcase.

# Steelcase®

Visit [steelcase.com](https://www.steelcase.com)

Item Number # 18-0005558 - Part Number + 1075077002 Rev B. - 7/18 © 2018  
All rights reserved. All specifications subject to change without notice. Printed in U.S.A.