

Steelcase®

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

Item Number # 17-0005655 - Part Number # 1101027001 Rev. A - 1/18 © 2018
All rights reserved. All specifications subject to change without notice. Printed in U.S.A.

Steelcase

SILQ

User Guide

Instrucciones de uso

Guide d'utilisation

Guia de utilização

SILQ™

EN - Inspired by advances in material science, Steelcase created SILQ – a breakthrough in seating design. When you sit in it, you become a part of it. It delivers a personal experience that responds to the unique movements of your body.

ES - Inspirada por los avances en la ciencia de materiales, Steelcase ha creado SILQ – una innovación sin precedentes en diseño de sillería. Nada más sentarse, le ofrece una experiencia personal que responde a los movimientos únicos de su cuerpo.



Seat height - To raise chair, lift body weight up and pull lever up. To lower chair, remain seated and pull lever up.

Altura del asiento - Para elevar el asiento, libere el asiento de su peso y presione la palanca. Para bajarlo, permanezca sentado mientras presiona la palanca.

Hauteur d'assise - Pour remonter l'assise, soulevez-vous légèrement de l'assise puis tirez la manette vers le haut. Pour descendre l'assise, restez assis et tirez la manette vers le haut.

Altura do assento - Para elevar o assento, libere-o do seu peso e pressione a alavanca. Para baixa-lo, permaneça sentado enquanto pressiona a mesma alavanca.

FR - En s'inspirant des avancées réalisées par la science des matériaux, Steelcase a créé SILQ – une percée technologique dans l'univers du siège. Ne faites plus qu'un avec votre siège. SILQ vous procure une expérience d'assise parfaitement adaptée à chacun des mouvements de votre corps.

PT - Inspirada na evolução da ciência de materiais, Steelcase criou SILQ - uma inovação sem precedentes no design de cadeiras. Para além do sentar, oferece uma experiência pessoal que responde aos movimentos únicos do seu corpo.



Weight Activated Mechanism - No manual adjustment needed. Recline tension automatically adjusts to each user.

Mecanismo activado por el peso - No requiere regulación manual. La tensión de basculación del respaldo se ajusta automáticamente a cada usuario.

Mécanisme activé par le poids - aucun réglage manuel nécessaire. La tension de basculement du dossier s'adapte automatiquement à chaque utilisateur.

Mecanismo ativado pelo seu peso - Não requer regulação manual. A tensão de basculação da costa ajusta-se automaticamente a cada utilizador.