

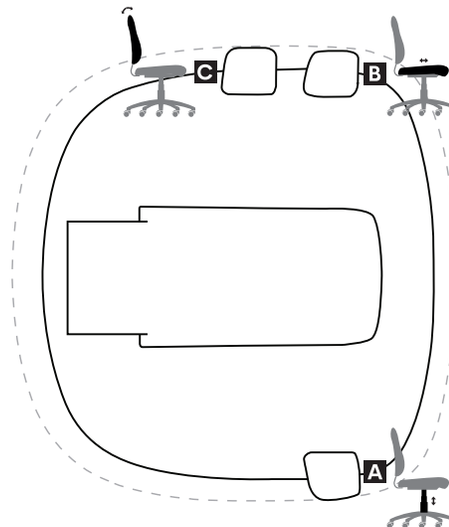
MÉCANISME 67S

Type

- » Mécanisme pour chaise multitache à pivot centré avec ajustement de l'angle du siège synchronisé avec l'angle du dossier et réglage automatique de la tension de basculement.
- » Mécanisme à câble dissimulé dans une structure de plastique moulé.

Fonctions

- > Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- A** » Ajustement de la hauteur (cylindre à gaz).
- » Basculement en synchro du siège de 2° à 6° (pivot centré) et du dossier de 93° à 117°.
- B** » Réglage de la profondeur de l'assise de 2 po.
- C** » Blocage du basculement à 4 positions.



Procédure d'ajustement

- » À l'aide du bouton **A** d'ajustement de la hauteur de l'assise, montez la chaise afin de vous sentir légèrement surélevé. Puis activez de nouveau le levier et laissez-vous descendre jusqu'à ce que vos jambes forment un angle de 90° aux genoux.
- » À l'aide du bouton **C** d'ajustement de la bascule, ajustez l'angle désiré du siège qui est synchronisé avec l'angle du dossier.
- » Si vous trouvez que l'assise de la chaise est trop ou pas suffisamment profonde, appuyez sur le bouton **B** et avancez ou reculez l'assise pour avoir entre deux et trois doigts d'espace entre vos jambes et l'assise.
- » Approchez-vous de votre surface de travail et ajustez les appuis-bras afin que vos bras soient le plus proche de votre corps et que ceux-ci forment un angle de 90° aux coudes.
- » Si votre surface de travail n'est pas à la bonne hauteur pour vous, faites vérifier s'il est possible de la faire ajuster. Si vous êtes trop bas par rapport à la surface et que vous devez monter votre chaise, vous aurez probablement besoin d'un repose-pieds afin de conserver l'angle de 90° recommandé pour vos jambes.