## Fiche de composante MÉCANISME 2

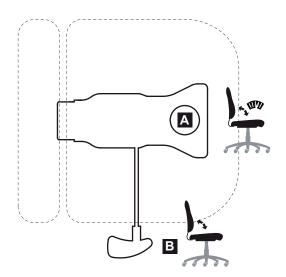


## **Type**

- >>> Mécanisme de base pour salle de conférence ou chaise visiteur sans réglage du dossier.
- >>> Robuste, en acier de 2.5mm d'épaisseur.

## **Fonctions**

- >> Pivot sur l'axe de la colonne sur 360°.
- >> Ajustement de la hauteur (vis).
- >>> Basculement de la chaise vers l'arrière de 3º à 20º (pivot centré).
- A >>> Réglage de la tension du basculement.
- B) >>> Blocage du basculement à une position, à 3º.
  - >>> Compatible avec les options de glissement du siège et d'ajustement en hauteur du dossier (options S, R et F).



## Procédure d'ajustement

- » À l'aide de la poignée sur la colonne à vis, ajustez la hauteur de la chaise afin que vos jambes forment un angle de 90° aux genoux.
- » À l'aide du levier B d'ajustement de la bascule, verrouillez l'angle du siège en poussant le levier vers l'intérieur. Tirez vers l'extérieur pour le déverrouiller.
- » Si vous trouvez que la chaise bascule trop facilement vers l'arrière, tournez la poignée A dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement. Dans le cas contraire, si la bascule est trop difficile, tournez la poignée A dans le sens anti-horaire jusqu'à ce qu'elle offre une légère résistance au mouvement.



Téléphone : (450) 378-0189 1 800 363-3040

Télécopieur : (450) 378-9712 artopex.com