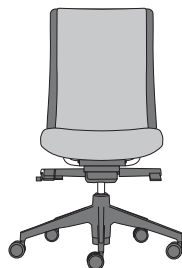


LOS

DONNÉES TECHNIQUES



a Largeur de l'assise
A Largeur totale
p Profondeur de l'assise
P Profondeur totale
h hauteur du siège
H Hauteur totale
Kg Poids en Kg
d Dimensions
Ta Tissu du siège
Tr Tissu du dossier
Pa Peau du siège
Pr Peau du dossier

a	48	A	58
p	42	P	46
h	47/56	H	97/111
Kg	16,40	d	--
Ta	0.65		
Pa	1.15		

PERFORMANCES

Assise

- Réglage de la hauteur de l'assise
- Réglage de la profondeur de l'assise

Dossier

- Réglage de la hauteur du dossier
- Réglage de la tension du dossier
- Blocage du dossier

Accoudoirs

- ▷ Réglage de la hauteur de l'accoudoir



LOS

DESCRIPTION

Dossier

Le dossier, auquel un corps en mousse tapissé est fixé à l'aide de clips, est en polypropylène.

Sur l'axe central repose et se projette le réglage de hauteur du dossier.

On peut en régler la hauteur grâce à un mécanisme basé sur un feillard intégré dans le dossier qui permet de le bloquer dans 5 positions différentes sur un parcours de 60 mm.

Ouverture maximale du dossier 25°.

Assise

Support en injection de propylène avec un caoutchouc mousse souple de 50 mm d'épaisseur moyenne et de 42 kg/m³ de densité, sur lequel est posé le tissu.

On peut régler la profondeur grâce à un système de réglage constitué d'une base dentée en acier avec 5 positions différentes sur un parcours de 60 mm.

Le système est doté d'un ressort de retour qui permet de ramener le siège dans sa position de départ.

Accoudoirs

Accoudoirs avec revêtement polyamide. L'appui est un accoudoir fixe en polypropylène texturé agréable au toucher et résistant aux rayures.

On peut en régler la hauteur grâce à un mécanisme à crémaillère avec un bouton qui permet de fixer la hauteur dans 5 positions sur un parcours de 80 mm.

Réglage de largeur d'accoudoirs au montage avec une marge de 50 mm (25 mm de chaque côté).

Mécanisme

Synchronisation du mouvement de dossier et d'assise avec un rapport de mouvement de 2,5 à 1.

Position de contact permanent, on peut relâcher le mécanisme de sorte que le dossier accompagne les mouvements de l'utilisateur.

Plusieurs positions possibles, blocage dans n'importe quelle position.

Réglage de la tension à l'aide d'une manette qui permet de personnaliser la pression du dossier à chaque utilisateur.

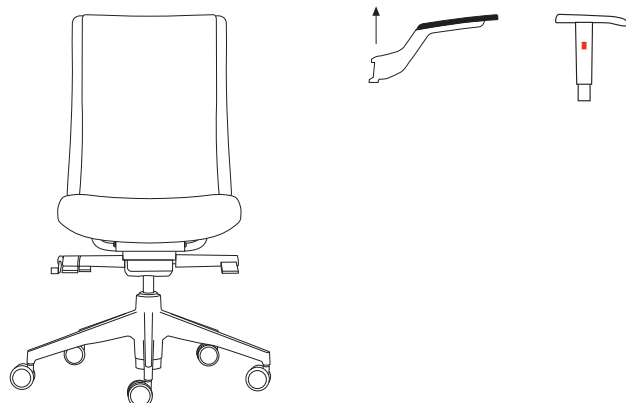
Base

Base en polyamide avec 30 % de fibre, de 50 mm de diamètre.



LOS

GAMME



Accoudoirs réglable en hauteur



Accoudoirs réglable

CERTIFICATIONS ET NORMES



AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL MUEBLE Y AFINES

EN-1335