

EQUIS 24H



TESTÉ POUR UNE
UTILISATION 24H

RÉSILLE 3D GABRIEL

UNION DU DOSSIER
ET MÉCANISME
SANS VIS

FABRIQUÉ
DANS L'UNION
EUROPÉENNE

La robustesse de ses mécanismes, son excellente ergonomie et sa maille 3D ont permis à Equis d'obtenir le certificat d'utilisation intensive 24h/24. Equis24 affirme ses performances en tant que siège opérationnel de haut niveau. Confort, design, ergonomie et résistance le distinguent. Il offre de hautes performances pour les espaces opérationnels et exécutifs.

BS
5459-2
2000



Conçu par JORGE PENSI

Il est né à Buenos Aires (Argentine), en 1946. Il a étudié l'architecture dans sa ville natale. En 1975, il a déménagé à Barcelone, où il travaille depuis lors. À son arrivée à Barcelone, il s'est associé à Alberto Lievore, un autre architecte de Buenos Aires, et à Norberto Chaves. Ensemble, ils ont formé le groupe Berenguer, auquel Pensi a collaboré jusqu'en 1984, date à laquelle il a décidé de créer son propre studio de design. Son studio est principalement spécialisé dans la conception de mobilier, d'éclairage et d'assemblages pour différents événements.

Auteur de conceptions aux traits avant-gardistes et innovants, il a collaboré avec d'importantes entreprises nationales et internationales. Parmi les nombreuses récompenses qu'il a reçues au cours de sa carrière, la plus importante est le Prix national du design espagnol en 1997, décerné par le ministère de l'industrie et de l'énergie pour ses réalisations professionnelles.

3 page
Siège pivotant



5 page Dimensions

6 page Equis 24H durable

7 page Ergonomie

8 page Finitions

9 page Mode d'emploi / Accoudoirs

12 page Mode d'emploi / Mécanisme

13 page Mode d'emploi / Roulettes

14 page Instructions de montage

16 page Certificats, entretien, nettoyage et garantie

01.

Dossier
Structure du dossier en injection plastique de polyamide (PA6) en noir ou blanc, renforcée par 15% de fibre. Dossier en résille de technique haute résistance (Gabriel).

Avec support lombaire réglable.



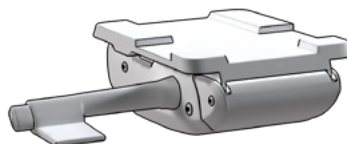
Il intègre un système d'ancrage rapide du dossier au siège sans vis, ce qui permet un montage rapide et facile.

02.

Siège
Extérieur du siège en plastique polypropylène injecté noir ou blanc, 100% recyclable. Traitement ignifuge facultatif (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Intérieur en contreplaqué de hêtre (MQ cert. 07-175), recouvert de mousse ignifuge de polyuréthane expansé haute densité de 72 kg/m³ (EN ISO 845).

Siège fabriqué par injection de mousse à double densité et couture combinée à double et simple bride.

Il est doté d'un dispositif de déplacement du siège qui agit indépendamment du mécanisme.



04.

Colonne à gaz, bases et roues

- Elévation grâce à un vérin à gaz noir de classe 4, testé pour des utilisateurs pesant jusqu'à 150 kg.
- Base en aluminium poli de 69 cm de diamètre.
- Base en aluminium peinte à l'époxy blanc (RAL 9010), 69 cm de diamètre.
- Base en nylon noir de 71 cm de diamètre.
- Roues doubles Emilsider de 65 mm de diamètre, avec bande de roulement en copolymère renforcé en caoutchouc souple et design creux, et structure en copolymère renforcé, testées pour une utilisation de 24 heures (EN 12529 / BIFMA X 5.1). Structure centrale noire et bande de roulement grise.

Avec un système de freinage de sécurité réglable (EN 12529) qui permet de freiner légèrement le fauteuil lorsque nous nous levons du siège, afin d'empêcher le fauteuil de bouger lorsqu'il n'est pas utilisé. Il est muni d'une vis en bas pour régler la force de freinage ou la désactivation du système de freinage. Le boulon de connexion avec la base est muni d'un anneau circulaire en nylon pour éviter tout bruit lorsqu'il est utilisé sur des bases en métal ou en aluminium.



03.

Mécanisme synchro à 5 positions (BS 5459 part 2/00 A.5.5 / ANSI BIFMA x5.1-2011/5/6/10)

Le mécanisme synchro permet un basculement synchronisé de l'assise et du dossier par rapport à l'axe central de la chaise, mais de façon indépendante pour les modèles qui ne sont pas monocorps. Ainsi, il est possible d'ajuster le degré d'inclinaison du dossier et du siège.

Les caractéristiques de ce système sont les suivantes :

- Jusqu'à 20° d'inclinaison du dossier, avec 5 positions de verrouillage par bouton.
- Jusqu'à 6° d'inclinaison du siège, soit la position de travail 0°.
- Fonction d'auto-pesage de 65 à 150 kg.

01.

Résille

Dossier en maille technique très résistant (Gabriel), ayant les caractéristiques suivantes:

Composition: 100% Polyester ignifuge.

Poids: 525 g/m².

Résistance à l'abrasion: EN ISO 12947-2/98 + 70.000 cycles.

Résistance au pilling: EN ISO 12945-2 5/5.

Résistance à la lumière: EN ISO 105-B02 Échelle 5-7

Solidité aux frottements:

Sec: UNE-EN ISO / 105-X122003 4/5

Humide: UNE-EN ISO 105-X122003 4/5

Test de résistance acoustique au flux d'air:

EN 29053 & ISO 9053-1

Solidité des couleurs à la transpiration:

AATCC 15. Échelle 1-5; 5

Résistance à la déchirure: ASTM D4034.

Résistance au nettoyage à sec:

BS EN ISO 6330 4M 40 C PC

Inflammabilité cigarette et allumette: BS EN 1021-1&2



02.

Accoudoirs (optionnel)

-BR09 (ANSI BIFMA X5.1-2011/13/14/21): 4D, injection de polypropylène noir, 100% recyclable. Traitement ignifuge facultatif (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

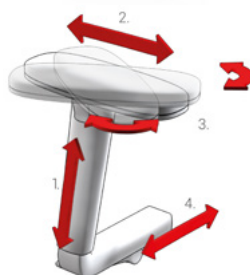
Accoudoirs en polyuréthane.

1. Réglage en hauteur 10 cm, avec 10 positions de verrouillage.

2. réglage de la profondeur de l'accoudoir, 2,5 cm dans chaque direction.

3. Rotation de l'accoudoir, 30° maximum dans chaque sens.

4. Réglage de la largeur entre les accoudoirs, jusqu'à 5 cm de chaque côté.

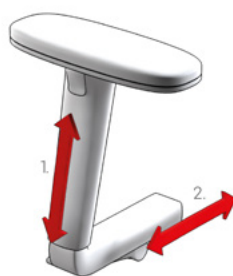


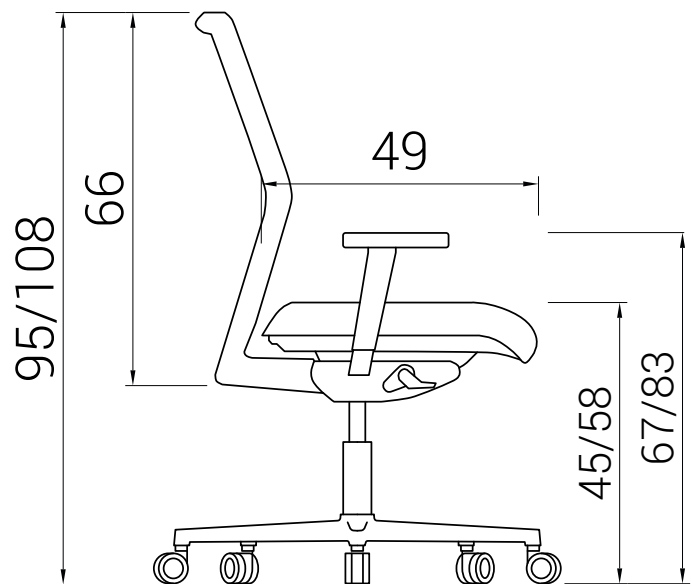
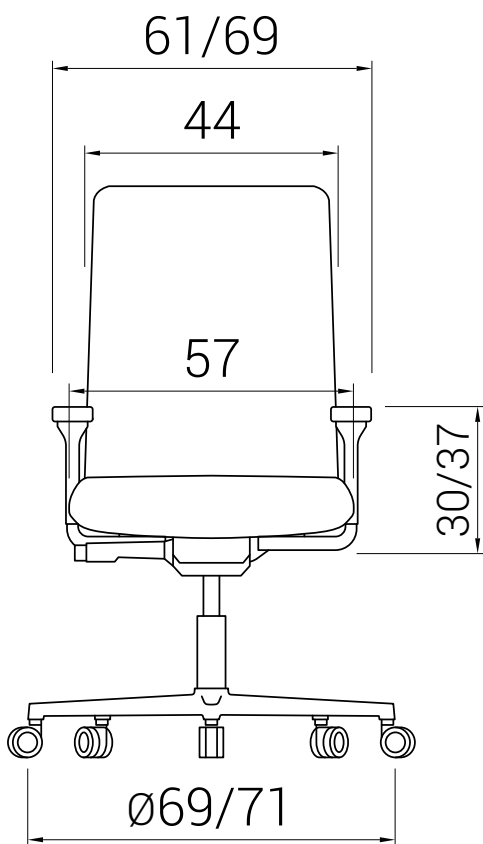
-BR10 (ANSI BIFMA X5.1-2011/13/14/21): 2D, injection de polypropylène noir moulé, 100% recyclable. Traitement ignifuge facultatif (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).

Accoudoirs en polyuréthane.

1. Réglage en hauteur 10 cm, avec 10 positions de verrouillage.

2. réglage de la largeur entre les accoudoirs, jusqu'à 5 cm de chaque côté.





EQUIS 24H DURABLE


97%
RECYCLABLE

26% Métal
5% Polypropylène
42% Autres matières
plastiques
15% Bois
12% Autres



DOSSIER
Injection de plastique polyamide
blanc ou noir.
Résille technique de haute
résistance.

MÉCANISME
en acier.

BASE
en nylon noir, en
aluminium poli
ou en aluminium
peint en blanc.

BS
5459-2
2000

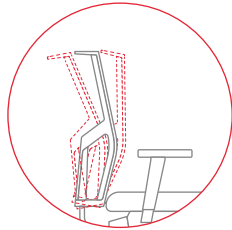
ASSISE
Extérieur en polypropylène.
Intérieur contreplaqué de
hêtre recouvert de mousse de
polyuréthane.

ROUES
doubles avec bande
de roulement en
copolymère renforcé
en caoutchouc souple
et design creux,
et structure en
copolymère renforcé

- ✓ Emballage en carton 100% recyclable, fabriqué à partir de 90% de matériaux recyclés.
- ✓ Dileoffice est certifié ISO 9001:2015, 14001:2015 et 14006:2020. Toutes les phases du processus de production, de la réception des composants à la livraison du produit fini, sont minutieusement prises en charge afin de réduire au maximum l'impact sur l'environnement.
- ✓ Les chaises Dileoffice sont évaluées par AIDIMEE pour certifier la conformité de chaque produit aux normes UNE EN.
- ✓ Dans le cas où il serait nécessaire de remplacer la chaise entière ou une de ses parties, le client final sera informé de la gestion du recyclage de chaque élément en fonction de la composition des matériaux.
- ✓ Le transport est effectué par des itinéraires programmés, en donnant la priorité aux économies de carburant. Nous utilisons nos propres camions, en cherchant toujours à utiliser au maximum le volume, et en minimisant le volume dans l'emballage.



UNE **BONNE POSTURE** EST ESSENTIELLE POUR **ÉVITER LES PROBLÈMES DE SANTÉ.**



01.
L'INCLINAISON DE L'ASSISE ET DU DOSSIER

Un mouvement synchronisé de l'assise et du dossier, configurent une solution très réussie pour les longues journées de travail ou d'études.

02.
RÉGLAGE LOMBAIRE

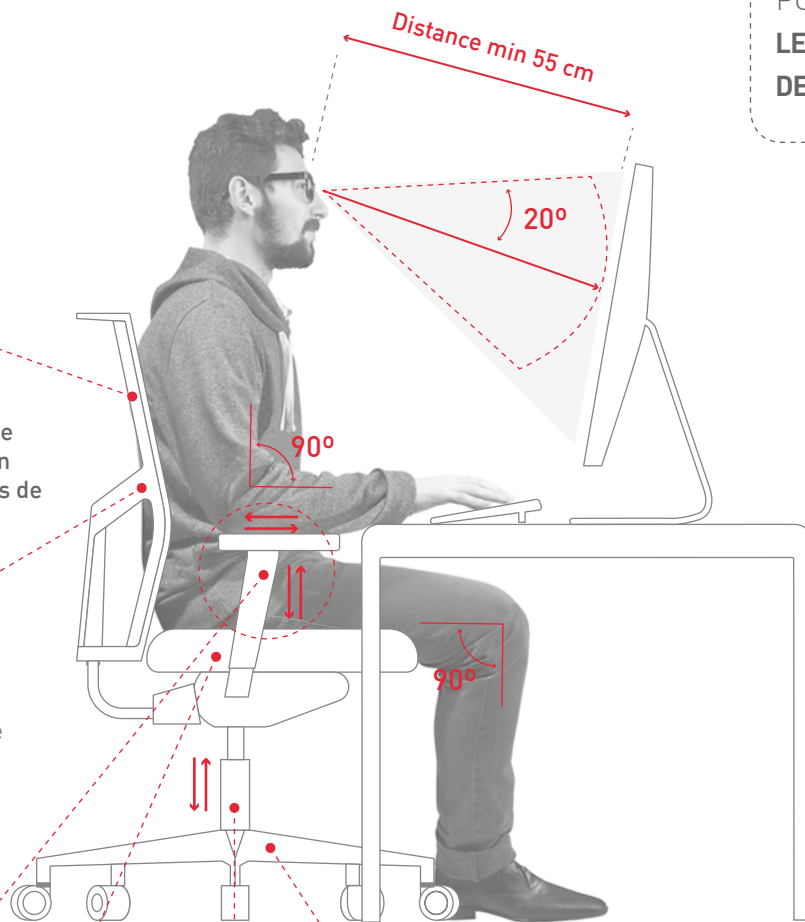
Le dossier doit offrir un bon soutien pour l'ensemble du dos et être adapté à la zone lombaire. Le mécanisme de réglage lombaire permet d'ajuster la courbure du fauteuil à celle du dos pour un meilleur repos.

03.
ACCOUDOIRS RÉGLABLES

Les avant-bras doivent être parallèles à la surface de travail et former un angle droit avec le bras.

04.
LA FERMÉTÉ DU SIÈGE

Le siège doit offrir une fermeté et une adaptation à la physiologie de l'utilisateur.



05.
RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA CHAISE

La possibilité de régler la hauteur permet d'adopter la bonne posture, avec les pieds reposant confortablement sur le sol et les cuisses en position horizontale.

07.
TISSU

En fonction de la zone d'utilisation et du climat, il convient de choisir un tissu ou un autre.

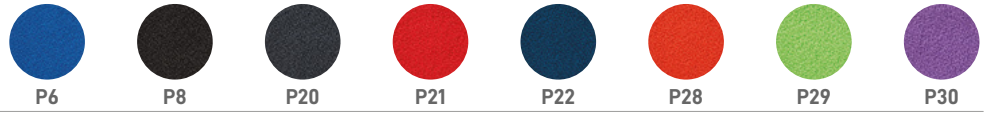
06.
BASES

La base de la chaise doit avoir 5 points d'appui pour les roues au sol, pour faciliter leur mouvement sans trop d'effort.

“N'oubliez pas de faire une pause pour vous étirer et bouger régulièrement”

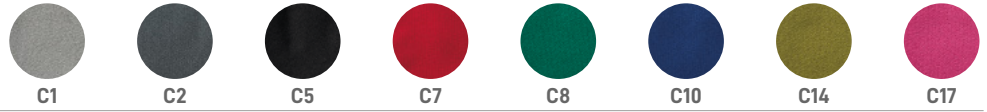
01

BALI (G01)



02

POLYESTER (G01)



03

GOYA (G01)



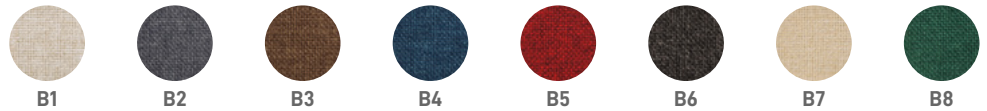
04

TOUCH LEATHER (G01)



05

COMBI (G01)



06

OCEAN (G02)



07

ELASTIKA FR (G02)



08

ORUGA (G02)



09

NILO (G02)



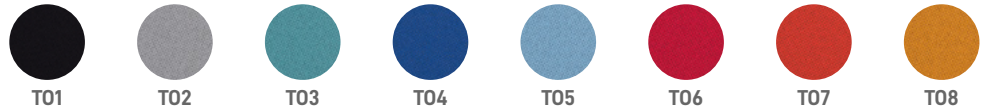
10

MADISON (G02)



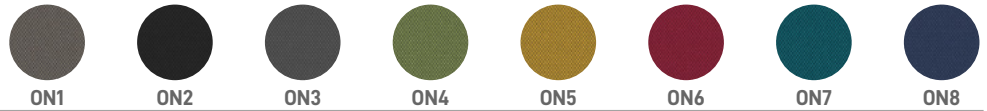
11

TONAL (G02)



12

ONE (G02)



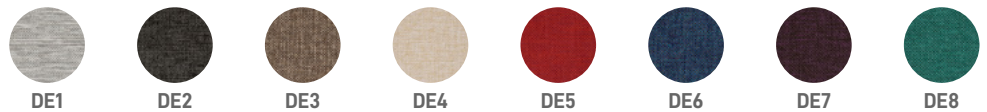
13

VALENCIA (G03)



14

DEKORA (G03)



15

FELICITY (G03)



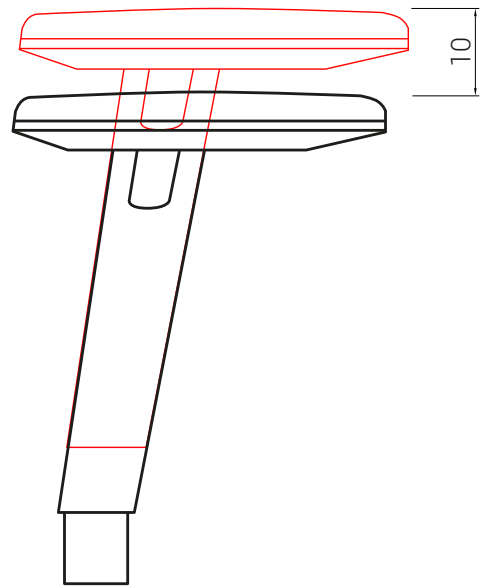
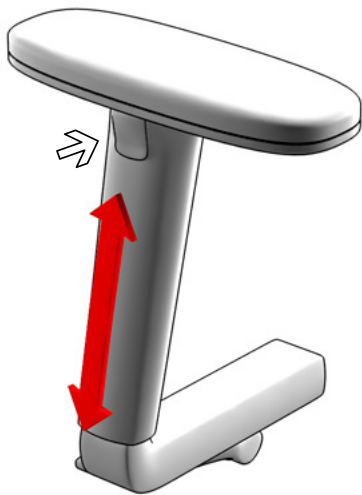
16

CUIR (G04)



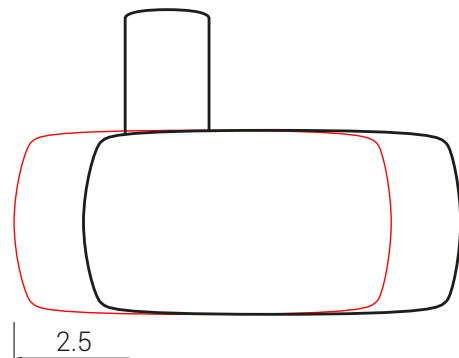
1. Accoudoirs

BR09



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

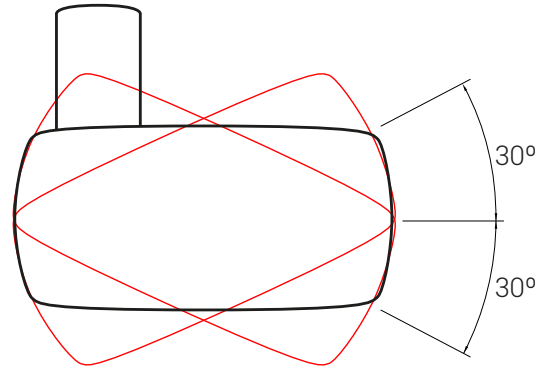
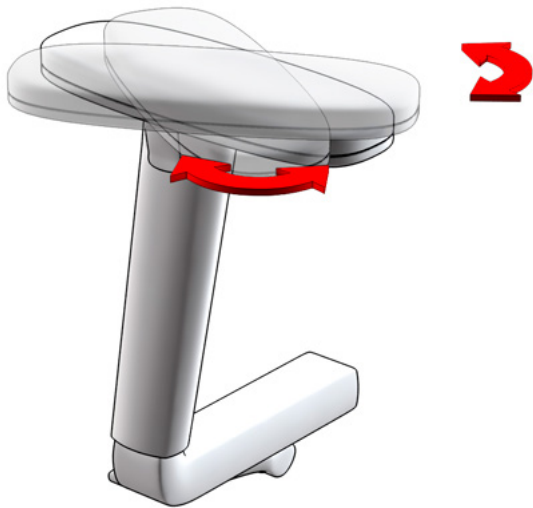
Appuyez sur le bouton de l'accoudoir (flèche) et sans le relâcher, réglez la hauteur de celui-ci. Une fois dans la position souhaitée, relâchez le bouton.



LE RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE L'ACCOUDOIR

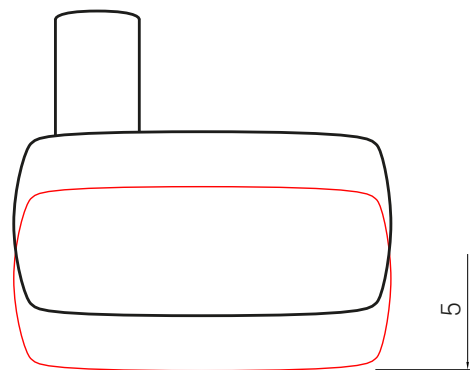
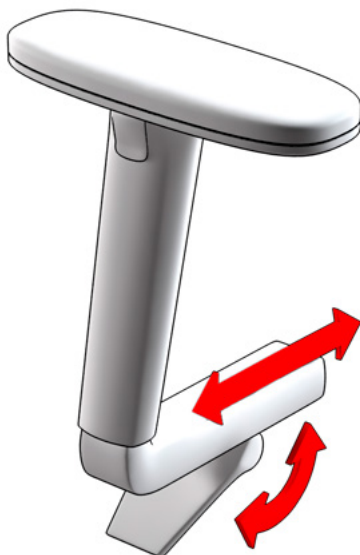
En appuyant fermement sur l'accoudoir, on pousse celui-ci vers l'avant ou vers l'arrière jusqu'à la position souhaitée. Il se déplace de 2.5 cm dans chaque direction.

BR09



ROTATION DE L'ACCOUDOIR

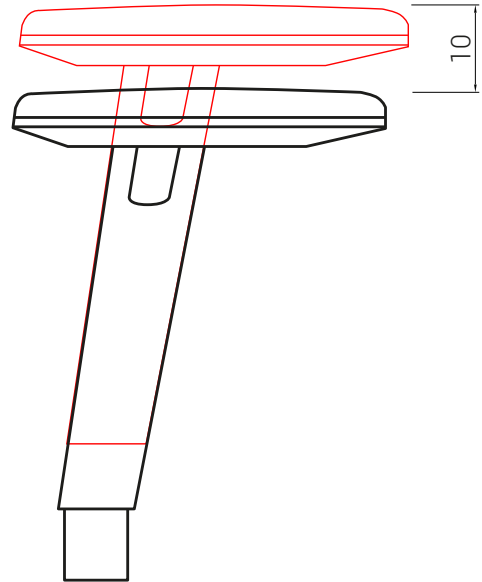
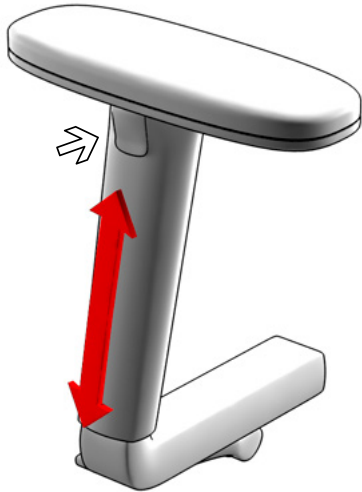
En appuyant fermement sur l'accoudoir, on exerce une force en tournant l'accoudoir vers l'intérieur ou vers l'extérieur, jusqu'à ce qu'il soit dans la position souhaitée.



RÉGLAGE DE LA LARGEUR DES ACCOUDOIRS

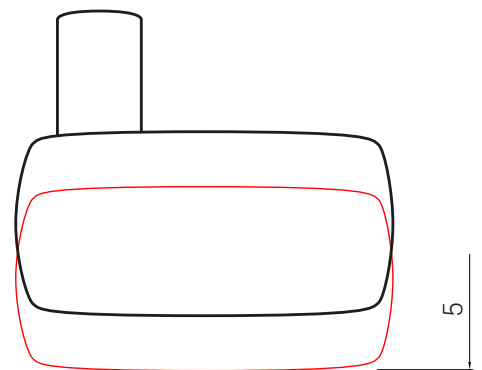
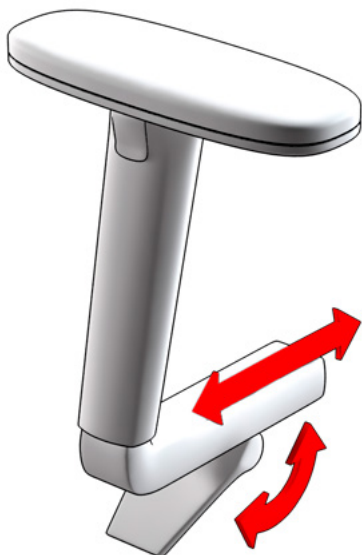
On descend le levier en bas de l'accoudoir. On déplace ce dernier dans la position souhaitée. Enfin, on remonte le levier.

BR10



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Appuyez sur le bouton de l'accoudoir (flèche) et sans le relâcher, réglez la hauteur de celui-ci. Une fois dans la position souhaitée, relâchez le bouton.

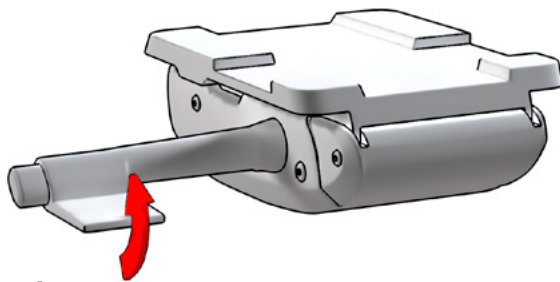


RÉGLAGE DE LA LARGEUR DES ACCOUDOIRS

On descend le levier en bas de l'accoudoir. On déplace ce dernier dans la position souhaitée. Enfin, on remonte le levier.

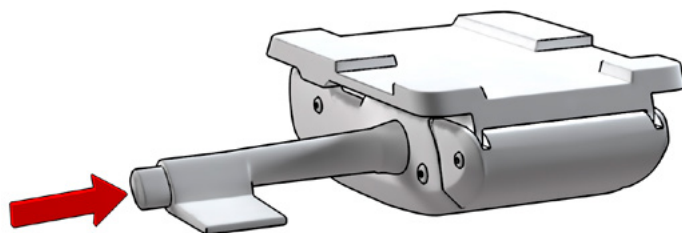
2. Mécanisme

MÉCANISME DÉPLACEMENT SYNCHRONÉ



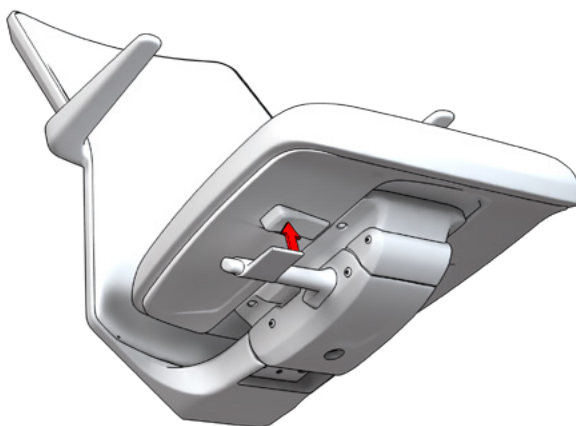
ÉLÉVATION À GAZ

En soulevant la poignée, on déverrouille la colonne de gaz. Sans poids, la chaise se soulève. Lorsque l'utilisateur est assis, la chaise descend. Une fois la poignée relâchée, la colonne de gaz est à nouveau bloquée.



RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DE L'ASSISE ET DU DOSSIER (SYNCHRO)

Au bout de la poignée de l'éleveur à gaz, il y a un bouton. En appuyant dessus, on libère le dispositif de synchronisation, qui permet, l'utilisateur étant assis, de modifier l'angle d'inclinaison de l'assise et du dossier de manière synchrone. En relâchant le bouton, l'assise et le dossier sont fixés dans la position souhaitée. Pour le déverrouiller, appuyez sur le bouton et exercez une pression dans le dos.



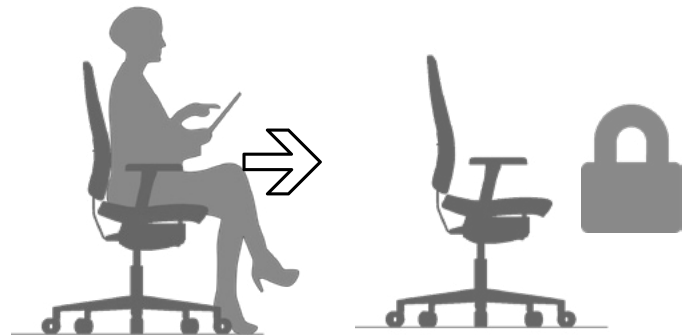
LE RÉGLAGE DE LA GLISSIÈRE DU SIÈGE (TRANSLA)

Il y a un bouton en bas à droite du siège. En appuyant dessus, on libère le curseur du siège. Une fois qu'il a été déplacé dans la position souhaitée, le bouton est relâché et la position du siège est réglée.

3. Roues

ROUES CREUSES AUTOFREINANTES

Système de freinage de sécurité réglable qui permet de freiner légèrement le fauteuil lorsque nous nous levons du siège, afin d'empêcher le fauteuil de bouger lorsqu'il n'est pas utilisé. Il est muni d'une vis en bas pour régler la force de freinage ou la désactivation du système de freinage.



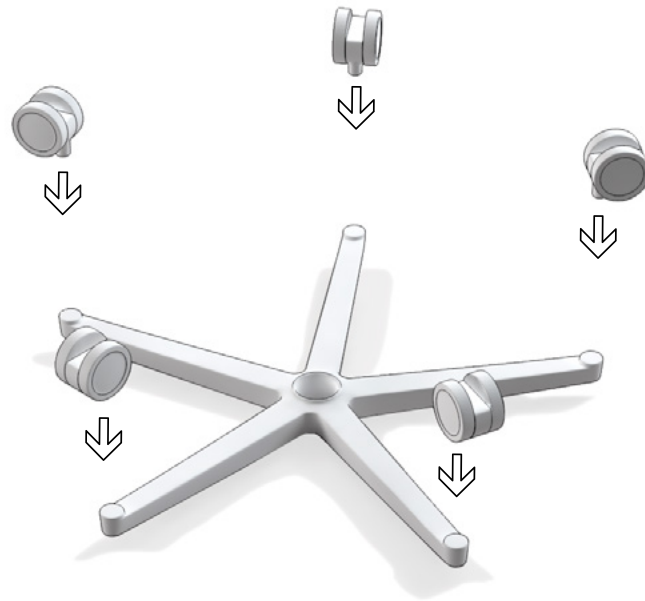
Système de freinage de sécurité réglable qui permet de freiner légèrement le fauteuil lorsque nous nous levons du siège, afin d'empêcher le fauteuil de bouger lorsqu'il n'est pas utilisé. Lorsque l'utilisateur est assis, la roue peut pivoter librement et le fauteuil peut être déplacé. Lorsque le fauteuil n'a pas d'utilisateur, sans poids, la roue exerce une résistance au mouvement. Il est équipé d'une vis située dans la partie inférieure, qui permet de régler la force de freinage ou de désactiver les freins.



A l'aide d'un tournevis cruciforme, et en tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre, on libère la roue. Que l'utilisateur soit assis ou non, la roue tourne librement et le fauteuil peut être déplacé.



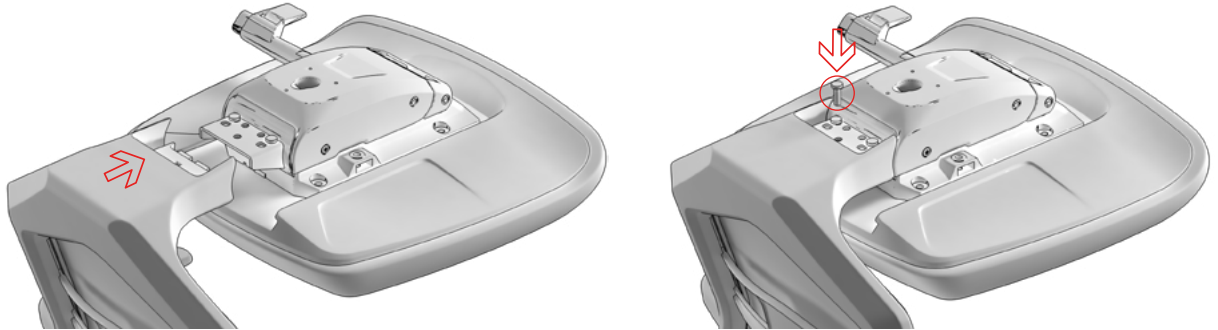
1.



2.

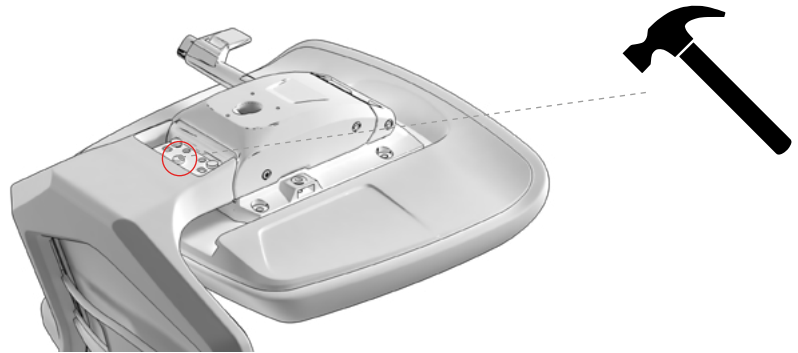


3.



TRÈS IMPORTANT!

Si la goupille de sécurité n'est pas montée, le dossier peut se détacher.



4.



CERTIFICATS

DILE possède les certificats de qualité ISO 9001, qui établissent les exigences auxquelles une entreprise doit satisfaire pour mettre en place un système de gestion de la qualité adéquat dans son système de production, l'ISO 14001, qui implique un engagement et une gestion durable avec l'environnement, et l'ISO 14006, qui est une garantie certifiable qu'une organisation identifie, contrôle et minimise l'impact environnemental de ses produits et/ou services dans toutes les phases de son cycle de vie, y compris la phase de projet et de conception.

AIDIMME est l'Institut technologique pour le travail des métaux, des meubles, du bois, de l'emballage et des produits connexes. C'est AIDIMME qui teste nos chaises et qui délivre les certificats qui accréditent leur ergonomie, leur durabilité et leur résistance.

Equis 24H possède le certificat BS 5459-2:2000 + A2:2008.

La FAMO est l'Association des fabricants de meubles et d'équipements généraux pour les bureaux et les collectivités. Depuis 1986, elle représente et défend les intérêts des entreprises du secteur du mobilier de bureau et de collectivité et promeut leur image et leur présence sur les marchés internationaux. DILE est membre de la FAMO depuis 2008.



AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

BS
5459-2
2000



ENTRETIEN ET NETTOYAGE

01. TISSUS

Articles rembourrés avec ces tissus (BALI, POLYESTER, GOYA, COMBI, MADISON, OCEAN, ELASTIKA FR, ORUGA, TONAL ET DEKORA):

- Passage fréquent de l'aspirateur ou nettoyage à sec.
- Nettoyage normal avec un chiffon légèrement humidifié à l'eau chaude et si la tache le nécessite, ajouter un peu de savon neutre (ph 5,5), rincer puis laisser sécher à l'air libre (éviter le soleil).
- N'utilisez pas d'agents de blanchiment, de produits abrasifs, de cires de nettoyage ou de sprays de nettoyage ménagers ordinaires.

Articles tapissés de cuir artificiel ou de synthétique. (TOUCH LEATHER, NILO ET VALENCIA):

- Nettoyage normal avec un chiffon en microfibras, légèrement humidifié à l'eau chaude puis séché avec un chiffon sec.
- Les taches doivent être traitées le plus rapidement possible pour éviter que celles-ci ne s'imprègnent.
- Pour les taches agressives, telles que le stylo, il faut utiliser un chiffon humidifié dans une solution d'eau et d'alcool dilué.
- N'utilisez pas de produits abrasifs, de cires de nettoyage ou de sprays de nettoyage qui sont normalement utilisés dans l'usage domestique quotidien.
- N'appliquez pas de bitume ou de produits chimiques.
- Ne jamais appliquer de mousse sèche ou gratter et/ou frotter énergiquement.

sèche ou gratter et/ou frotter énergiquement.

- Évitez l'exposition aux sources de chaleur.

Articles tapissés de cuir:

- Nettoyez délicatement (sans frotter) avec un simple chiffon si possible en microfibre humidifié à l'eau.
- Si la tâche est plus importante, ajoutez un peu de savon neutre (ph 5,5), rincez et laissez sécher à l'air libre.
- Pour les taches agressives, telles que le stylo, il faut utiliser un chiffon humidifié dans une solution d'eau et d'alcool dilué.
- N'utilisez pas de produits abrasifs, de cires de nettoyage ou de sprays de nettoyage qui sont normalement utilisés dans l'usage domestique quotidien.
- N'appliquez pas de bitume ou de produits chimiques.
- Ne jamais appliquer de mousse sèche ou gratter et/ou frotter énergiquement.
- Évitez l'exposition aux sources de chaleur.

02. PIÈCES EN PLASTIQUE ET EN BOIS

- Nettoyage normal avec un chiffon légèrement humidifié à l'eau chaude avec un peu de savon neutre (ph 5,5), rincer puis sécher avec un chiffon sec.

03. PIÈCES MÉTALLIQUES

- Nettoyage normal avec un chiffon légèrement humidifié à l'eau chaude

avec un peu de savon neutre (ph 5,5), rincer puis sécher avec un chiffon sec.

- Les pièces en aluminium polies peuvent être ravivées en les polissant au moyen d'un chiffon de coton sec afin de leur redonner leur éclat initial.

04. FIN DE VIE EMBALLAGES



Tous les matériaux d'emballage utilisés peuvent être détruits sans danger pour l'environnement. La boîte en carton peut être déchirée ou découpée en petits morceaux, et le sac d'emballage est en polyéthylène. Tous ces matériaux qui composent l'emballage peuvent être apportés dans un centre de collecte des déchets ou dans un centre de recyclage. Éliminer les emballages de transport de la manière la plus écologique possible. Le retour des matériaux d'emballage dans le circuit des matériaux permet d'économiser des matières premières et de réduire la production de déchets.

PRODUIT

Tous les produits Dileoffice ont un haut degré de recyclabilité, à la fin de leur vie. Après la séparation de leurs composants, la grande majorité d'entre eux peuvent être démantelés, ce qui facilite la séparation des différents matériaux. Il est recommandé de les livrer à centre de recyclage pour leur séparation et leur traitement corrects, contribuant ainsi à l'environnement.

GARANTIE

La période de garantie est de 5 ans à compter de la date de facturation, pendant laquelle DILE s'engage à remplacer les pièces défectueuses ou cassées. DILE ne sera pas responsable

de l'utilisation incorrecte de nos produits et aucune garantie ne sera donnée pour la détérioration due à une utilisation incorrecte et/ou à l'utilisation de produits non recommandés pour l'entretien. Il

est possible d'étendre la garantie pour des projets/produits spécifiques, en contactant le service commercial.