



ITEK est une collection de chaises pour des postes opératifs intensifs. Les fauteuils ITEK avec ses nombreux éléments ergonomiques, sa grande capacité d'adaptabilité fonctionnelle et ses nombreux choix, apportent des réponses aux espaces actuels et milieux de travail sains. Son design épuré, moderne et intemporel combine avec les projets les plus divers. Les chaises peuvent être tapissées avec quelconque des mailles, des tissus recommandés ou cuir du nuancer INCLASS ou en tissus fournis par le client.

DESIGNER: Aitor García de Vicuña



Né à Vitoria en 1970. Il fait des études de design industriel à l'Ecole de Design de San Sebastián et à l'Ecole Expérimentale de Design de Madrid. Il participe simultanément à des projets d'architecture d'intérieur. Il travaille pendant plusieurs années dans divers studios de génie civil et de bureaux techniques. Il s'incorpore comme associé et coordinateur du service de génie industriel chez Spiral Communication. En 2003, il crée AGV Studio, en développant des projets intégraux de design industriel, en se concentrant toujours sur l'ambiance de l'habitat, des espaces de travail et des mobiliers urbains. Dans ce bref laps de temps il collabore avec des entreprises de pointe dans ce secteur, tel comme OFITA, INCLASS, BIOR, PISON, TAGAR, MIA CASANOVA, DAE etc.


DOSSIER

Le dossier anatomique de résille technique est produit en polyamide renforcé avec fibre de verre. La surface d'appui a été conçue en suivant des critères ergonomiques. Le siège comprend un support lombaire réglable en hauteur de ± 60 mm. Le pièce d'union entre le dossier et le mécanisme est en aluminium injecté à haute pression en finition poncée. La résille assure un haut degré de confort et de respirabilité. La résille est fabriquée en polyester et nylon de haute résistance. Elle est disponible en couleur blanc, noir, gris, vert et violet.



ASSISE

Au design ergonomique avec zone avant convexe pour faciliter la circulation sanguine des jambes. Siège intérieure en plastique recouvert de mousse de polyuréthane haute densité et résilience CMHR injectée dans le moule. Le siège est réglable en hauteur par colonne gas-lift. Les assises peuvent être tapissées avec tous les tissus et cuirs du nuancier INCLASS et aussi avec des tissus fournis ou spécifiés par le client.

	Hauteur	Haut. assise	Largeur	Largeur assise	Fonds	Profond. assise	Poids (kg)	Tissu (m)
	112 102	59 49	70	48	70	45	14,2	0,5
ITK000 - ITK010								

MÉCANISME

Les chaises ITEK peuvent être équipées de deux types de mécanismes de déplacement:



Synchro SY103

Mécanisme synchrone avec réglage pour utilisateurs de 40 à 140kg. Blocage du mouvement sur quatre positions avec déblocage de sécurité et réglage de la hauteur de l'assise. Assise réglable en profondeur (6mm) et en inclinaison (0 ou -3°).

Standard



Synchro self SFO02

Mécanisme synchrone auto réglable avec réglage de tension pour utilisateurs de 45 à 120kg. Blocage du mouvement dans la position de travail avec déblocage de sécurité et réglage de la hauteur de l'assise. Assise réglable en profondeur (6mm).

Option

ACCOUDOIRS

Les chaises ITEK peuvent être équipées de 3 types de accoudoirs:



Accoudoirs fixes en polyamide avec appui-bras en polyuréthane intégral au touché doux, couleur noir.

Hauteur: 24,5cm

Standard



Accoudoirs réglables 4D en polyamide

Réglable en hauteur, largeur, profondeur et rotation. Appui-bras en polyuréthane intégral au touché doux, couleur noir.

Hauteur: 18,5cm - 28,5cm

Option



Accoudoirs réglables 4D en aluminium poncé

Réglable en hauteur, largeur, profondeur et rotation. Appui-bras en polyuréthane intégral au touché doux, couleur noir.

Hauteur: 18,5cm - 28,5cm

Option

BASES



Base étoile à cinq branches de Ø680mm en polyamide renforcé de fibre de verre de couleur noir.

Standard



Base étoile à cinq branches de Ø680mm en aluminium poncé.

Opcional

ROULETTES



Roulettes doubles Ø65mm avec bandes de roulement souples.

Estándar




Roulettes doubles Ø65mm creuses avec bande de roulement souple.

Opcional

SIÈGE VISITEUR

Piètement luge produit en tube d'acier de 25 mm de diamètre. La structure est livrée avec accoudoirs rembourrés. Il est empilable jusqu'à 4 unités. La structure peut être finie en peinture de polyester thermodurcissable en couleur blanc, noir, RAL 9600 ou chrome.

	Hauteur	Haut. assise	Haut. extrémité	Largeur	Largeur assise	Fonds	Profond. assise	Poids (kg)	Tissu (m)
	84,5	45	65	55,5	48	59	45	8,3	0,5
ITK002									

CERTIFICATIONS ET NORMES

- Norme Européenne UNE EN 1335-1
- Norme Européenne UNE EN 1335-2/3
- Certificat de l'Institut de biomécanique de Valence.
- Symbole de qualité contrôlée AIDIMA



- INCLASS possède la certification de la gestion de la qualité selon la norme ISO 9001 dans tous le processus de projet, production et commercialisation de ses produits.

- Les processus de production INCLASS sont certifiés selon les normes environnementales ISO 14001 et sont réalisés en cherchant à réduire les déchets et la consommation d'énergie afin de minimiser l'impact environnemental.

GARANTIE

INCLASS MOBLES S.L. garantit les produits de la collection ITEK contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant une période de 5 ans à compter de la date de facturation. Ils restent exclus de la garantie les dommages causés par une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident ainsi que ceux ayant leur cause dans le manque d'entretien approprié. Ils sont également exclus de cette garantie l'usure et le vieillissement naturel des tissus de tapisserie et d'autres matériaux de surface. L'établissement doit prouver la date d'achat de l'article avec la facture.

INCLASS remplacera ou réparera les produits ou les composants non en prenant en charge les frais et sans aucun autre responsabilité.