

# ITEK

design – Aitor García de Vicuña



INCLASS

## ITEK

**en – ITEK** is a collection of task chairs for intensive use. The **ITEK** chair with its many ergonomic elements, its great capacity for functional adaptability and its many options responds to requirements of modern and healthy work spaces. The pure, modern and timeless design of these chairs combines with the architecture of any kind of project. The chairs can be upholstered with all meshes, leathers and fabrics recommended from the INCLASS swatch cards as well as fabrics supplied or specified by the customers.

**es – ITEK** es una colección de sillas operativas para puestos de trabajo de uso intensivo. Las sillas **ITEK**, con sus numerosos elementos ergonómicos, su gran capacidad de adaptabilidad funcional y sus muchas opciones, dan respuesta a espacios de trabajo actuales y saludables. Su diseño depurado, moderno y atemporal combina con los proyectos más diversos. Las sillas se pueden tapizar con cualquier malla, piel o tejido recomendado de nuestro muestrario o con telas suministradas o especificadas por el cliente.

**fr – 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 milieu 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 recommandé ou cuir du nuancier INCLASS ou en tissus fournis par le client.



INCLASS





## ITEK



**en** – The advanced mechanics of the synchronised movement enable the seat and backrest to be tilted in an ergonomically correct proportion. In addition, all adjustments can be carried out easily from a sitting position.

**es** – La mecánica avanzada de movimiento sincronizado, permite la basculación del asiento y respaldo en la proporción ergonómicamente correcta. Además todas las funciones de ajuste se pueden realizar fácilmente sin tener que levantarse.

**fr** – Le mécanisme perfectionné du mouvement synchronisé, permet le balancement de l'assise et du dossier dans des proportions ergonomiquement adéquates. De plus tous les réglages peuvent être faits sans besoin de se lever.

## ITEK



**en** – ITEK cantilever armchairs stands out due to its functionality and design. Up to 5 units can be stacked, which makes it ideal for multiple uses (for receiving visitors, meeting rooms, conferences, seminars, etc.)

**es** – Los sillones ITEK con pie de patín destacan por su polivalencia y diseño. Se pueden apilar hasta 5 unidades lo cual los hace aptos para múltiples usos (confidente, salas de reuniones, conferencias, seminarios, etc.)

**fr** – Le fauteuil ITEK avec piètement luge brille par son design. Il peut être empilé jusqu'à 5 unités, ce qui lui permet d'avoir plusieurs utilisations (comme visiteur, dans des salles de réunions, dans des salles de conférences, dans des séminaires, etc.)



# ITEK

La colección – **The collection** – La collection

---



Medium backrest  
Respaldo medio  
Dossier moyen



Cantilever armchair  
Sillón pie patín  
Fauteuil pied luge

---

## Ruedas – **Casters** – Roulettes



Ø65mm twin wheel casters with soft tread  
Ruedas de doble rodadura blanda Ø65mm  
Roulettes doubles souples Ø65mm



Ø65mm hollowed twin wheel casters with soft tread  
Ruedas de Ø65mm de rodadura blanda y eje hueco  
Roulettes Ø65mm creusées à bande de roulement souple

---

## **Bases**



Polished aluminum base  
Base de aluminio pulido  
Base aluminium poncé



Polyamide base  
Base de poliamida  
Base polyamide



Brazos – Arms – Accoudoirs



Fixed arms  
Brazos fijos  
Accoudoirs fixes



4D polyamide arms  
Brazos de poliamida 4D  
Accoudoirs polyamide 4D



4D aluminum arms  
Brazos 4D de aluminio  
Accoudoirs aluminium 4D

Mecanismos – Mechanisms – Mécanismes



SFOO2

**SYNCHRO SELF MECHANISM:**

- Synchronized movement from users of 45 to 120kg
- Self adjustment to the user weight
- Seat height adjustment
- Four locking positions

**MECANISMO SINCRO SELF:**

- Movimiento sincronizado para usuarios de 45 a 120Kg
- Autoajuste al peso del usuario
- Regulación de altura del asiento
- Bloqueo del movimiento sincro en cuatro posiciones

**MÉCANISME SYNCHRO SELF:**

- Mécanisme sincro self pour utilisateurs de 45 a 120Kg
- Réglage automatique en fonction du poids de l'utilisateur
- Réglage du siège en hauteur
- Quatre positions de blocage



SY103

**SYNCHRO MECHANISM:**

- Tension adjustment from users of 40 to 140kg
- Seat height adjustment
- Depth adjustable seat
- Adjustment of the seat angle from 0° to -3°
- Four locking positions

**MECANISMO SINCRO:**

- Ajuste de tensión del mecanismo para usuarios de 40 a 140kg
- Regulación de altura del asiento
- Asiento regulable en profundidad
- Ajuste de inclinación del asiento de 0° a -3°
- Bloqueo del movimiento en cuatro posiciones

**MÉCANISME SYNCHRO:**

- Réglage de la tension pour utilisateurs de 40 à 140 kg
- Réglage du siège en hauteur
- Siège réglable en profondeur
- Réglage de l'angle d'assise de 0° à -3°
- Quatre positions de blocage

Acabados

**Tapicerías:** Los sillones se pueden tapizar con todos los tejidos, pieles y mallas del muestrario INCLASS y también con tejidos suministrados o especificados por el cliente.

**Estructuras metálicas:** Se puede acabar con pintura de poliéster termoendurecida en color blanco, negro, aluminio RAL 9006 o en cromo.

Finishings

**Upholstery:** The armchairs can be upholstered in any of the meshes, leathers or fabrics of the INCLASS swatch cards and also with fabrics supplied or specified by the customer.

**Metallic frames:** It can be finished with thermoset polyester paint in white,black, aluminum RAL9006 or chromed.

Finitions

**Tapiserie:** Les fauteuils peuvent être tapissés avec tous les tissus, mailles et cuirs du nuancier INCLASS ou en tissu client.

**Structures métalliques:** En peinture de polyester thermodurcissable en couleur blanc, noir, aluminium RAL 9006 ou chrome.

\*The designs of this collection are protected by international industrial design registries.