



Forma 5

GARISA

CIF A39052501

Polig. Industrial del Olloniego Parcela B-19
33360 Olloniego - Asturias
Teléfono: +34 985 223 855
Email: pedidos@garisa.com

SYSTEM

TASK FURNITURE AND CHAIRS
MOBILIARIO Y SILLERÍA OPERATIVA
MOBILIER ET SIÈGES BUREAUTIQUES

M10

Design by Mario Ruiz



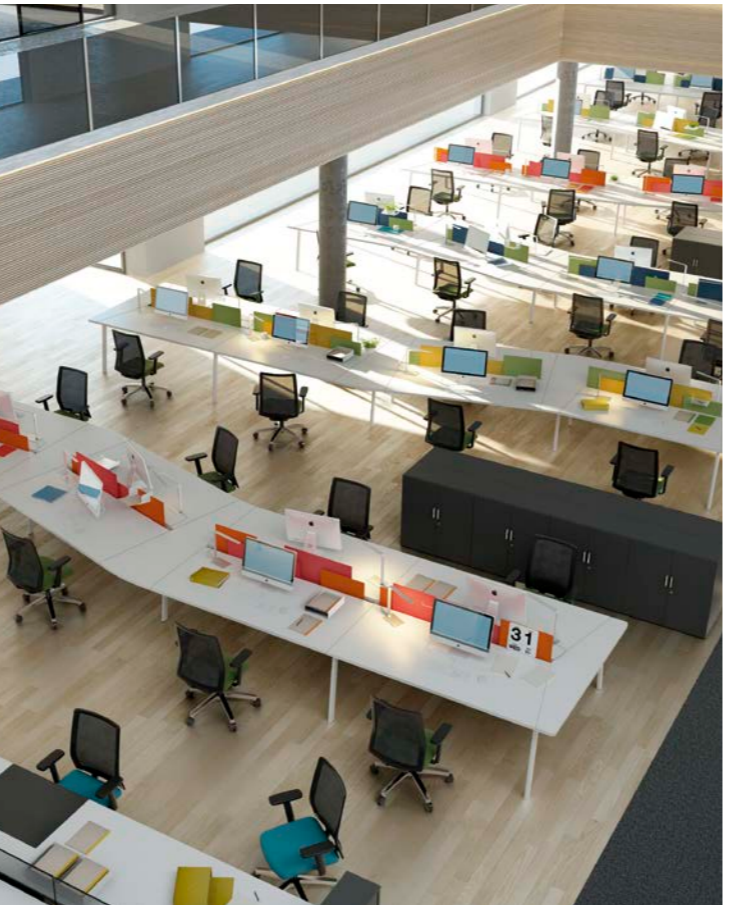
M10

Snake shapes, uneven technical screens, new storage elements at the workstation, links, counters and meeting tables. Everything and much more with a slender and exclusive design, provided by our M10 system.

Configuraciones en forma de serpiente, separadores a distintos niveles, nuevas formas de almacenaje en el puesto de trabajo, enlaces, mostradores y mesas de juntas. Todo esto y mucho más, unido a un ligero y exclusivo diseño ofrece el programa de sistemas M10.

Configurations type "serpent", séparateurs avec dénivellation, nouveaux concepts de rangement dans le poste de travail, extensions, banques d'accueil et tables de réunion... Tout ceci et un design exclusif deviennent les points remarquables offerts par le programme M10.







8 | M10



M10 | 9

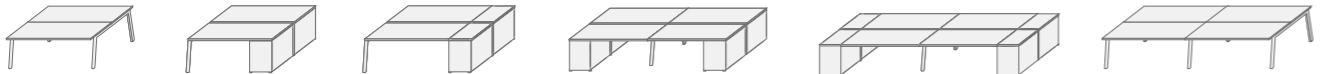
M10 Overviews / Configuraciones / Configurations

Desk / Mesa / Bureau



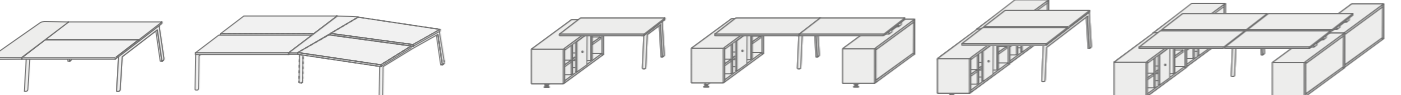
Glass desk / Mesa de cristal / Bureau en verre

Bench



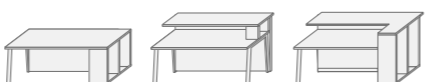
Bench desk with links / Enlaces con bancos / Extension avec bancs

Configurations with Axis cabinets / Composiciones con armarios Axis / Compositions avec armoires Axis

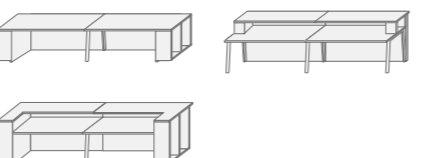


Meeting table / Mesa de reunión / Table de réunion

Reception counter / Mostrador / Banque d'accueil



Pedestals / Bucs / Caissons



V30
Design by Josep Lluscà



GARISA



V30

The V30 program presents a wide range of compositions, which provide many solutions to offices. V30 is visually very strong, due to the trestle shape of the leg frame and the top, being both 30 mm thick. V30 is one of Forma 5 most versatile and adaptable series.

El sistema V30 presenta una amplia variedad de composiciones que dan soporte a la multitud de soluciones en los espacios de oficinas. Su robustez visual, gracias al pórtico en forma de aro y la tapa –ambos de 30 mm de grosor– posibilitan que V30 se convierta en una de las series más versátiles y adaptables de Forma 5.

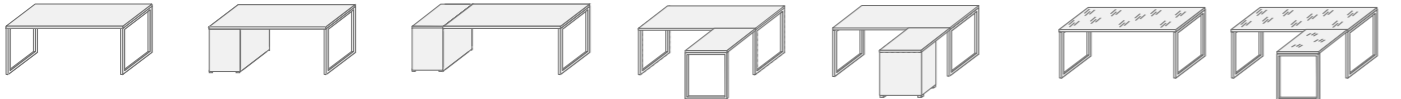
Le système V30 présente une vaste gamme qui permet des configurations pour tout type d'espaces de bureaux. Au niveau visuel, il offre une grande robustesse basée sur le portique en forme d'anneau et le plateau, tous les deux avec 30 mm d'épaisseur. V30 devient l'un des programmes le plus versatile de Forma 5.





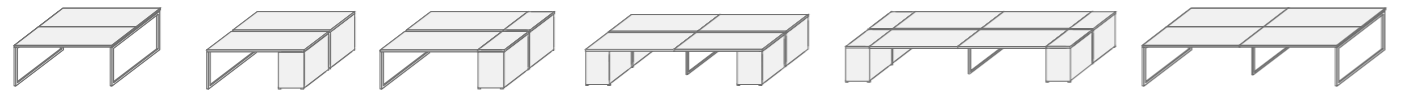
v30 Overviews / Configuraciones / Configurations

Desk / Mesa / Bureau



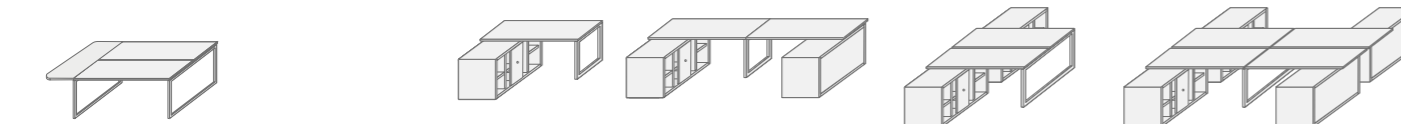
Glass desk / Mesa de cristal / Bureau en verre

Bench

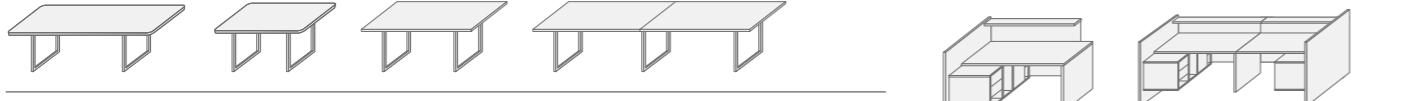


Bench desk with links / Enlaces con bancos / Extension avec bancs

Configurations with Axis cabinets / Composiciones con armarios Axis / Compositions avec armoires Axis

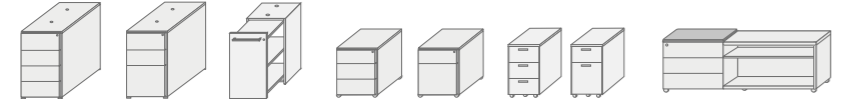


Meeting table / Mesa de reunión / Table de réunion



Reception counter / Mostrador / Banque d'accueil

Pedestals / Bucs / Caixons



F25

Design by Tandem Company



F25

F25 is a series of composition furniture with a range of accessories that adapt to the tabletops, enabling each work area to be customised according to the user's needs.

F25 es un programa de mobiliario compositivo que cuenta con una serie de accesorios adaptables a las tapas, que permiten personalizar cada zona de trabajo según las necesidades del usuario.

F25 est une ligne de mobilier composite qui propose une série d'accessoires adaptables aux plateaux, permettant de personnaliser chaque zone de travail en fonction des besoins de l'utilisateur.





22 | F25

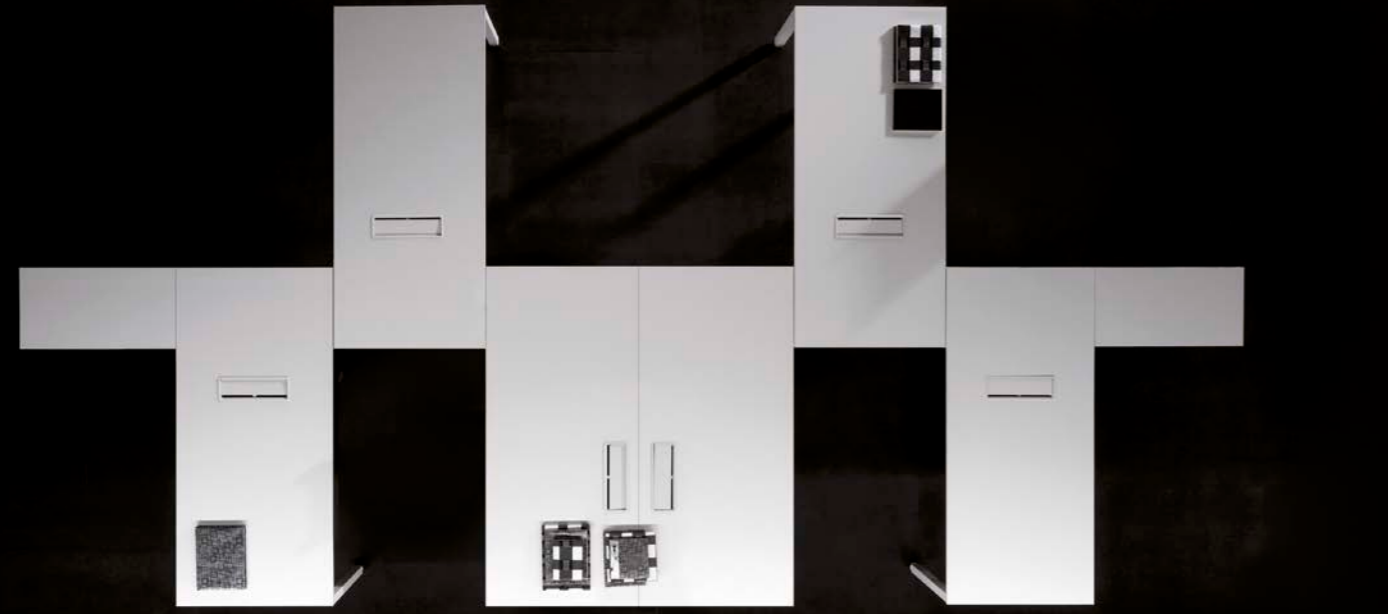


Based on a simple structure, F25 grew to provide total furnishing solutions for the entire company: private offices, bench workstations, multi-station departments, multi-use areas, storage...

A partir de una estructura simple, F25 crece para dar soluciones de mobiliario integral en toda la empresa: despachos individuales, bancos, departamentos multipuestos, zonas multiuso, almacenaje...

À partir d'une structure simple, F25 propose des solutions de mobilier intégral dans toutes les entreprises : bureaux individuels, « bancs », espaces multipostes, zones multi-usages, rangement...

F25 | 23



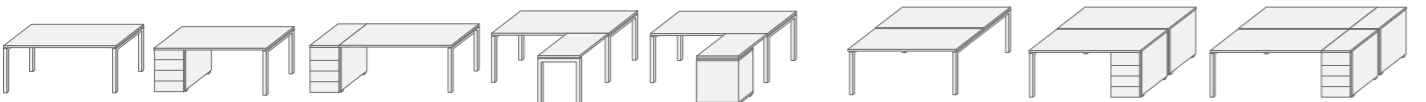
24 | F25



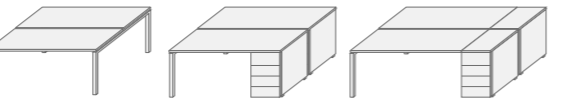
F25 | 25

F25 Overviews / Configuraciones / Configurations

Desk / Mesa / Bureau



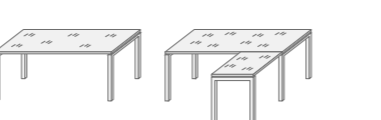
Bench



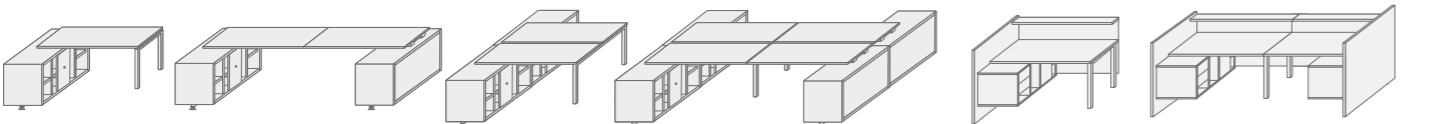
Configurations with cabinets / Composiciones con armarios / Compositions avec armoires



Glass desk / Mesa de cristal / Bureau en verre

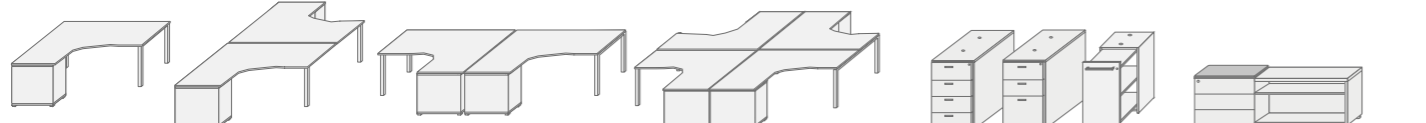


Configurations with Axis cabinets / Composiciones con armarios Axis / Compositions avec armoires Axis

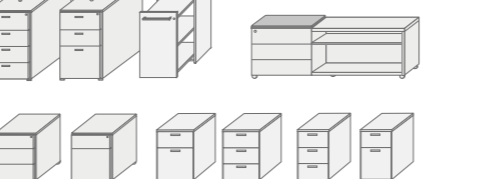


Reception counter / Mostrador / Banque d'accueil

Compact desks / Mesas compactas / Bureaux compacts



Pedestals / Bucs / Caissons



Meeting table / Mesa de reunión / Table de réunion



ZAMA NEXT

Design by R&D Forma 5



GARISA



Zama Next

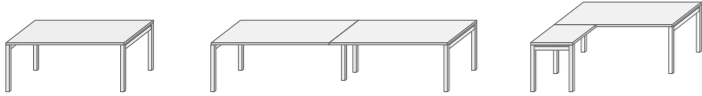
Zama Next is functional and complete. This reliable alternative provides a variety of configurations from individual tables to system benches of infinite size.

En la simpleza visual de Zama Next radica el éxito de esta serie de sistemas que crece de forma lateral para formar benchs a los que poder completar con soluciones de electrificación y separadores para conseguir puestos funcionales y completos.

Fonctionnelle et complète, la série Zama Next présente une alternative idéale et capable d'offrir une grande variété de configurations du même type que celles des programmes de systèmes.



Desk / Mesa / Bureau



Bench



Pedestals / Bucs / Caissons



LOGOS

Design by Tandem Company



Logos

Logos is a system, suitable for "open space" areas. The simple and pure straight lines, with trapezoidal shape legs, provide aesthetics and elegance, which are also requested for workstations.

Logos es un programa de sistemas de crecimiento lateral, ideal para zonas "open space". Sus líneas sencillas y depuradas, con pedestales de forma trapezoidal, otorgan un plus de estética y elegancia también necesarias para puestos operativos.

Logos c'est un programme de systèmes de croissance latérale, idéal pour les zones «open space». Ses lignes simples et dépouillées, avec piétements en forme trapézoïdale, donnent un plus d'esthétique et d'élégance qui sont nécessaires aussi pour les postes bureautiques.

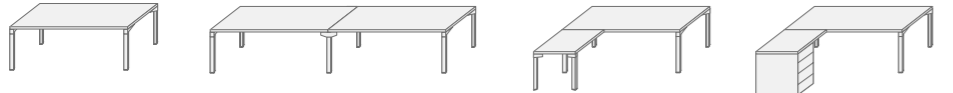






LOGOS Overviews / Configuraciones / Configurations

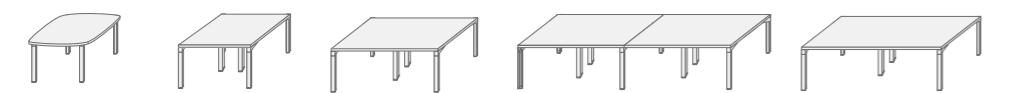
Desk / Mesa / Bureau



Bench



Meeting table / Mesa de reunión / Table de réunion



Pedestals / Bucs / Caissons



LET'S WORK

Design by Gabriel Teixidó





LET'S WORK

The Let's Work system provides a unique aesthetic; it adapts to the new architectural spaces. Despite its striking looks, liveliness and impact, the workstations are functional in all aspects.

El sistema Let's Work responde a una necesidad estética, a un cambio de aires que se adapta a las exigencias de los nuevos espacios arquitectónicos. Pese a predominar su carácter estético, los aspectos funcionales cobran gran viveza y repercusión.

Les système Let's Work bureau répond à un besoin esthétique, à un changement d'air qui s'adapte aux exigences des nouveaux espaces architectoniques.

Robustness with a light touch

Let's Work is one of the strongest sturdiest tables on the market, thanks to the reinforced solid rods that compose its structure. In addition, this structure is "flat pack"; ideal for logistical purposes as the desk takes up little room in transportation reducing CO₂ emissions and therefore reducing the impact on the environment.

Robustez con una perspectiva liviana

Let's Work es una de las mesas más robustas y estables del mercado gracias a su tirantes de refuerzo que componen su estructura. Además, esta misma estructura, que viene plegada en finos paquetes generan un "flat pack" ideal para la logística y el medio ambiente ya que reduce las emisiones de CO₂ necesarias para su transporte.

Robustesse et légèreté

Let's Work est l'une des tables les plus robustes et stables du marché grâce à sa structure filaire. La tige oblique qui s'ouvre à partir de chaque piétement intervient en tant que tirant, et a un effet stabilisateur. Repliée sur ce dernier à l'emballage, elle n'entrave en rien notre politique environnementale puisque le colis obtenu est plat, « flat pack » idéal pour la Logistique, garant d'une optimisation du transport et donc de la réduction des émissions de CO₂.



Accessories for the desk

Let's Work can support an aluminium screen shelf or a fabric screen with differing heights or a combination of both. Perfect for privacy and for storing stationary.

Complementos sobre la mesa

Let's Work aporta diseño en su estructura y también en sus complementos sobre la mesa, como son el separador-repis de aluminio que cumple dos funciones diferentes o los separadores tapizados a desnivel, que pueden combinarse con los de aluminio.

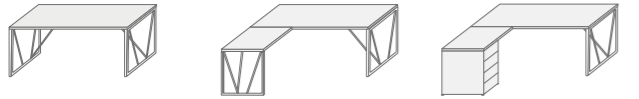
Compléments sur le plan de travail

Let's Work est design de part sa structure, mais aussi grâce aux compléments qui peuvent venir s'y greffer : un écran-tablette en aluminium qui réunit deux fonctions, des écrans tapisssés de différentes hauteurs, combinables avec d'autres en aluminium.

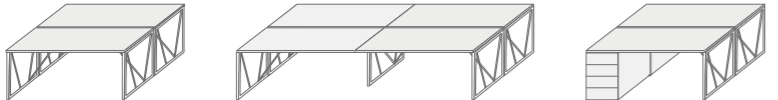


LET'S WORK Overviews / Configuraciones / Configurations

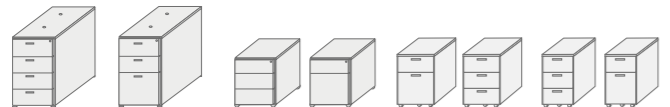
Desk / Mesa / Bureau



Bench



Pedestals / Bucs / Caissons



Sentis

Design by Josep Lluscà





Sentis

Sentis is the perfect definition of operability, functionality and efficiency. This chair is intended for working. A chair whose user suffers no fatigue. A flexible chair. A chair which adapts to any workplace. With a mesh or upholstered backrest, "Atom synchro" mechanism, "sliding seat" option and "asymmetric lumbar support", and with fixed or adjustable armrests, Sentis comes across as one of the most complete chairs in its range.

Sentis es la definición perfecta de la operatividad, de la funcionalidad, de la eficiencia. Una silla que sirve para trabajar. Una silla que proporciona descanso. Una silla flexible. Una silla que se adapta a cualquier lugar de trabajo. Con respaldo opcional de malla o tapizado, mecanismo sincro Atom, opción de trasla, regulación lumbar asimétrica y con brazos fijos o regulables, Sentis nace como una de las sillas más completas de su gama.

Sentis est la définition parfaite de l'opérationnalité, de la fonctionnalité et de l'efficacité. Un siège qui sert à travailler. Un siège reposant. Un siège flexible. Un siège qui s'adapte à tout lieu de travail. Avec un dossier optionnel en résille ou recouvert de tissus, un mécanisme synchro Atom, une option de régulation de la profondeur de l'assise et un réglage lombaire asymétrique, en plus d'accoudoirs qui peuvent être fixes ou réglables, Sentis est l'une des chaises les plus complètes de sa gamme.



Technical features / Características técnicas / Caractéristiques techniques

Sentis family

High-backrest (upholstered or mesh) / Low-backrest (upholstered) / Draftsman (upholstered or mesh)

Backrest

WEB Mesh / Upholstered

Frame / Lumbar support (mesh backrest)

Black / Polar white

Arms

Without arms / Fixed (black or white) / 1D adjustable / 3D adjustable / 4D adjustable

Mechanism

Atom synchro / Sliding seat / Asymmetric lumbar support

Base

Polyamide star 64 / Polyamide pyramidal / Polished aluminium pyramidal / White aluminium pyramidal

Familia Sentis

Respaldo alto (tapizado o malla) / Respaldo bajo (tapizado) / Taburete (tapizado o malla)

Respaldo

Malla WEB / Tapizado

Marco / Regulación lumbar

(respaldo de malla) Negro / Blanco polar

Brazos

Sin brazos / Fijos (negros o blancos) / Regulables 1D / Regulables 3D / Regulables 4D

Mecanismo

Sincro Atom / Mecanismo trasla / Regulación lumbar asimétrica

Base

Star 64 de poliamida / Piramidal de poliamida / Piramidal de aluminio pulido / Piramidal de aluminio blanco

Famille Sentis

Dossier haut (tapissé ou toile résille) / Dossier bas (tapissé) / Tabouret (tapissé ou toile résille)

Dossier

Toile résille WEB / Tapissé

Cadre / Régulation lombaire

(toile résille) Noir / Blanc polaire

Accoudoirs

Sans accoudoirs / Fixes (noirs o blancs) / Réglables 1D / Réglables 3D / Réglables 4D

Mécanisme

Synchro Atom / Réglage de la profondeur de l'assise / Régulation lombaire asymétrique

Pitement

Star 64 en polyamide / Pyramidale en polyamide / Pyramidale en aluminium poli / Pyramidale en aluminium blanc

	Mesh backrest Respaldo de malla Dossier en toile résille	Upholstered high-backrest Respaldo alto tapizado Dossier haut tapissé	Upholstered low-backrest Respaldo bajo tapizado Dossier bas tapissé	Mesh backrest draftsman Taburete malla Tabouret toile résille	Upholstered backrest draftsman Taburete tapizado Tabouret tapissé
Height / Altura / Hauteur * ¹	94,8 - 107,2 cm	91,3 - 103,7 cm	87,3 - 99,7 cm	111 - 130 cm	103,5 - 122,5 cm
Seat height / Altura asiento / Hauteur assise * ¹	39,8 - 52,2 cm	39,8 - 52,2 cm	39,8 - 52,2 cm	56 - 75 cm	56 - 75 cm
Width / Ancho / Largeur * ²	64 / 65 cm	64 / 65 cm	64 / 65 cm	64 / 65 cm	64 / 65 cm
Depth / Fondo / Profondeur	63 cm	63 cm	63 cm	63 cm	63 cm
Weight / Peso / Poids * ²	15,82 / 17,11 kg	19,03 / 20,32 kg	18,51 / 19,80 kg	19,21 / 20,50 kg	20,03 / 21,39 kg

*¹ These minimum and maximum dimensions depend on the chosen con guration (mechanisms, bases, casters...). Please ask for concrete values in case you need them.

Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la con guración elegida (mecanismos, bases, ruedas...). Consultar en caso de necesitar valores concretos.

Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (mécanismes, piétements, roulettes...). Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.

*² Without arms / With arms

Sin brazos / Con brazos

Sans accoudoirs / Avec accoudoirs



Sense

Design by Josep Lluscà





Sense

Function and form come together in Sense, high technical chair performance for operational and executive spaces. The dimensions of the back, the comfortable elastic mesh and the latest synchronized mechanisms make of Sense one of the most comfortable chairs on the market in its intensive use.

Función y forma se dan la mano en Sense, una silla de altas prestaciones técnicas para espacios operativos y ejecutivos. Sus dimensiones del respaldo, su confortable malla elástica y los mecanismos sincronizados más avanzados hacen de Sense una de las sillas más comodas del mercado en su uso intenso.

Fonction et forme vont de paire avec le siège Sense. Une série avec de grandes prestations techniques destinée aux espaces bureautiques et exécutives. Les dimensions du dossier, le confort de la toile résille élastique et les mécanismes synchronisés les plus avancés font de Sense un siège des plus confortable du marché, même lors d'une utilisation intensive.



Technical features / Características técnicas / Caractéristiques techniques

Sense family

High-backrest / High-backrest with headrest

Backrest

Mesh (MECI, WEB)

Frame / Lumbar support

Black / Polar white

Arms

Without arms / Fixed (black or white) /
1D adjustable / 3D adjustable / 4D adjustable

Mechanism

Atom synchro / Motion synchro / Sliding seat /
Asymmetric lumbar support

Base

Polyamide star 69 / Polished aluminium pyramidal /
White aluminium pyramidal

Familia Sense

Respaldo alto / Respaldo alto con cabezal

Respaldo

Malla (MECI, WEB)

Marco / Regulación lumbar

Negro / Blanco polar

Brazos

Sin brazos / Fijos (negros o blancos) /
Regulables 1D / Regulables 3D / Regulables 4D

Mecanismo

Sincro Atom / Sincro Motion / Mecanismo trasla /
Regulación lumbar asimétrica

Base

Star 69 de poliamida / Piramidal de aluminio
pulido / Piramidal de aluminio blanco

Famille Sense

Dossier haut / Dossier haut avec appui-tête

Dossier

Toile résille (MECI, WEB)

Cadre / Régulation lombaire

Noir / Blanc polaire

Accoudoirs

Sans accoudoirs / Fixes (noirs ou blancs) /
Réglables 1D / Réglables 3D / Réglables 4D

Mécanisme

Synchro Atom / Synchro Motion / Réglage de la
profondeur de l'assise / Régulation lombaire asymétrique

Piètement

Star 69 en polyamide / Pyramidale en aluminium
poli / Pyramidale en aluminium blanc

	High-backrest Respaldo alto Dossier haut	High-backrest with headrest Respaldo alto con cabezal Dossier haut avec appui-tête
Height / Altura / Hauteur * ¹	95,7 - 108 cm	113,7 - 126 cm
Seat height / Altura asiento / Hauteur assise * ¹	40,7 - 53 cm	40,7 - 53 cm
Width / Ancho / Largeur * ²	66 cm	66 cm
Depth / Fondo / Profondeur	57 cm	59 cm
Weight / Peso / Poids * ²	23,69 / 24,98 kg	24,36 / 25,65 kg

*¹ These minimum and maximum dimensions depend on the chosen configuration (mechanisms, bases, casters...). Please ask for concrete values in case you need them.

Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida (mecanismos, bases, ruedas...). Consultar en caso de necesitar valores concretos.

Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (mécanismes, piétements, roulettes...). Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.

*² Without arms / With arms

Sin brazos / Con brazos

Sans accoudoirs / Avec accoudoirs



Eben

Design by ITO Design





Eben

The outline of Eben reflects a combination of aesthetic and technical that makes this program a perfect choice for seating areas where the image takes a special importance. Its design, by ITO Design Study, has a unique touch with inspiring finishes, such as an aluminum and mesh back, intensive lines and curves.

La silueta de Eben refleja una combinación entre lo estético y lo técnico que hacen de este programa de sillería una opción perfecta para zonas operativas donde la imagen adquiere un rango especial. Su diseño, obra del estudio ITO Design, está pensado para aportar ese toque singular con unos acabados inspiradores para el trabajo, como son el aluminio y la malla, y unas líneas curvas pronunciadas.

Eben met en avant un aspect esthétique et technique qui font de cette gamme de sièges, une option idéale pour les zones de travail. Son design, oeuvre d'ITO Design, a été pensé pour apporter cette touche unique grâce à ses finitions inspirées par le travail comme sont, l'aluminium, la résille et les lignes courbes prononcées.



Technical features / Características técnicas / Caractéristiques techniques

Eben family

High-backrest (upholstered or mesh) / High-backrest with headrest (upholstered or mesh)

Backrest

MECI Mesh / Upholstered

Frame / Lumbar support

Black / Polar white

Arms

Without arms / Fixed /
1D adjustable / 3D adjustable / 4D adjustable

Mechanism

Atom synchro / Integrated Atom synchro /
Motion synchro / Sliding seat /
Asymmetric lumbar support

Base

Polyamide star 69 / Polished aluminium pyramidal / White aluminium pyramidal

Familia Eben

Respaldo alto (tapizado o malla) / Respaldo alto con cabezal (tapizado o malla)

Respaldo

Malla MECI / Tapizado

Marco / Regulación lumbar

Negro / Blanco polar

Brazos

Sin brazos / Fijos /
Regulables 1D / Regulables 3D / Regulables 4D

Mecanismo

Sincro Atom / Sincro Atom Integrado / Sincro Motion /
Mecanismo trasla / Regulación lumbar asimétrica

Base

Star 69 de poliamida / Piramidal de aluminio pulido / Piramidal de aluminio blanco

Famille Eben

Dossier haut (tapissé ou toile résille) / Dossier haut avec appui-tête (tapissé ou toile résille)

Dossier

Toile résille MECI / Tapissé

Cadre / Régulation lombaire

Noir / Blanc polaire

Accoudoirs

Sans accoudoirs / Fixes /
Régulables 1D / Régulables 3D / Régulables 4D

Mécanisme

Synchro Atom / Synchro Atom Intégré / Synchro Motion /
Réglage de la profondeur de l'assise / Régulation lombaire asymétrique

Piètement

Star 69 en polyamide / Pyramidale en aluminium poli /
Pyramidale en aluminium blanc

Touch

Design by Josep Lluscà



	Mesh backrest Respaldo de malla Dossier en toile résille	Mesh backrest with headrest Respaldo de malla con cabezal Dossier en toile résille avec appui-tête	Upholstered backrest Respaldo tapizado Dossier tapissé	Upholstered backrest with headrest Respaldo tapizado con cabezal Dossier tapissé avec appui-tête
Height / Altura / Hauteur * ¹	95,8 - 108,8 cm	109,8 - 122,8 cm	95,8 - 108,8 cm	109,8 - 122,8 cm
Seat height / Altura asiento / Hauteur assise * ¹	40,3 - 53,3 cm	40,3 - 53,3 cm	40,3 - 53,3 cm	40,3 - 53,3 cm
Width / Ancho / Largeur * ²	66 cm	66 cm	66 cm	66 cm
Depth / Fondo / Profondeur	56,5 cm	56,5 cm	56,5 cm	56,5 cm
Weight / Peso / Poids * ²	15,34 / 17,37 kg	15,76 / 17,79 kg	18,19 / 20,22 kg	18,62 / 20,65 kg

*¹ These minimum and maximum dimensions depend on the chosen con guración (mechanisms, bases, casters...). Please ask for concrete values in case you need them.

Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la con guración elegida (mecanismos, bases, ruedas...). Consultar en caso de necesitar valores concretos.

Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (mécanismes, piétements, roulettes...). Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.

*² Without arms / With arms

Sin brazos / Con brazos

Sans accoudoirs / Avec accoudoirs





Touch

Touch is designed based on subtle lines and the integration of the most advanced ergonomic devices. The series offers a complete range of both office chairs and visitor chairs.

For the chairs, Touch is available with low backrest, high backrest, and high ones with headrests. For visitor chairs, the series has one structure: cantilever.

El diseño de Touch se cimienta en la insinuación de líneas y la integración de los más avanzados dispositivos ergonómicos. La serie dispone de una familia completa tanto de sillones de trabajo como de sillas confidentes. En la primera opción, Touch está disponible con respaldo bajo, respaldo alto y respaldo alto con cabezal. Para las confidentes, el programa dispone de una estructura: patín.

Le design de Touch se fonde sur l'insinuation des lignes et sur l'intégration des dispositifs ergonomiques les plus avancés. La série dispose d'une série complète, aussi bien de fauteuils de travail que de canapés à deux places. Dans la première option, Touch est disponible avec un dossier bas, un dossier haut et un dossier haut avec repose-tête. Pour les une structure visiteurs patin.



Technical features / Características técnicas / Caractéristiques techniques

Touch family

Low-backrest / High-backrest / High-backrest with headrest / Cantilever visitor chair

Backrest

Upholstered

Shell

Dark grey / White

Arms

Without arms / Fixed /
1D adjustable / 3D adjustable / 4D adjustable

Mechanism

Motion synchro / Sliding seat /
Lumbar support

Base

Polyamide star 69 / Polished aluminium
pyramidal / White aluminium pyramidal

Familia Touch

Respaldo bajo / Respaldo alto / Respaldo alto con cabezal / Confidente patín

Respaldo

Tapizado

Carcasa

Gris oscura / Blanca

Brazos

Sin brazos / Fijos /
Regulables 1D / Regulables 3D / Regulables 4D

Mecanismo

Sincro Motion / Mecanismo trasla /
Regulación lumbar

Base

Star 69 de poliamida / Piramidal de aluminio pulido / Piramidal de aluminio blanco

Famille Touch

Dossier bas / Dossier haut / Dossier haut avec appui-tête / Visiteur patin

Dossier

Tapissé

Carcasse

Grise foncée / Blanche

Accoudoirs

Sans accoudoirs / Fixes /
Réglables 1D / Réglables 3D / Réglables 4D

Mécanisme

Synchro Motion / Réglage de la profondeur de l'assise /
Régulation lombaire

Pitement

Star 69 en polyamide / Pyramidale en aluminium poli /
Pyramidale en aluminium blanc

	Low-backrest Respaldo bajo Dossier bas	High-backrest Respaldo alto Dossier haut	High-backrest with headrest Respaldo alto con cabezal Dossier haut avec appui-tête	Cantilever visitor chair Confidente patín Visiteur patin
Height / Altura / Hauteur * ¹	90 - 100 cm	101 - 111 cm	110 - 120 cm	96 cm
Seat height / Altura asiento / Hauteur assise * ¹	41 - 51 cm	41 - 51 cm	41 - 51 cm	48 cm
Width / Ancho / Largeur * ²	66 cm	66 cm	66 cm	- / 60 cm
Depth / Fondo / Profondeur	54 cm	54 cm	54 cm	60 cm
Weight / Peso / Poids * ²	20,68 / 21,97 kg	20,92 / 22,21 kg	21,89 / 23,18 kg	- / 15,27 kg

*¹ These minimum and maximum dimensions depend on the chosen configuration (mechanisms, bases, casters...). Please ask for concrete values in case you need them.

Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida (mecanismos, bases, ruedas...). Consultar en caso de necesitar valores concretos.

Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (mécanismes, piétements, roulettes...). Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.

*² Without arms / With arms

Sin brazos / Con brazos

Sans accoudoirs / Avec accoudoirs



Kineo
Design by ITO Design





Atrium

Kineo

Due to the necessity to move, we have engineered a chair with dynamic balancing movement for both seat and backrest, providing ergonomics, health and comfort to the user. We present Kineo.

De la necesidad del movimiento incluso en posturas tradicionalmente estáticas surge Kineo, la silla con movimiento dinámico de balanceo en asiento y respaldo que aporta ergonomía, salud y bienestar al usuario.

Du besoin du mouvement, même en postures traditionnellement statiques, naît Kineo, un siège avec mouvement dynamique de balancement en assise et dossier qui apporte ergonomie, santé et bien-être de l'utilisateur.



These arms have been carefully designed not to clash with the front edge of the worksurface. The chair can be positioned so that the back of the chair is 277mm from the front edge of the desk as apposed to 290mm for the 3.60 chair and 340mm as an industry average for an operators chair with 3D arms.

Otra de las ventajas de estos brazos es que se adapta perfectamente a las diferentes tallas de usuarios, pues permiten en uso acercar la silla al máximo a la mesa sin que los brazos interfieran con el borde de la tapa: 227 mm que quedan entre el respaldo y la mesa, frente a los 290 mm de 3.60 o los 340 mm de otras sillas del mercado con brazos 3D.

Ces accoudoirs sont dimensionnés pour ne pas heurter le bord du plan de travail, apportant ainsi un plus grand confort à des utilisateurs de toutes tailles. Le siège peut être positionné de sorte que son dossier soit à 277 mm du bord du plateau, en opposition aux 290 mm du siège 3.60 et aux 340 mm généralement présents sur des sièges opératifs équipés d'accoudoirs 3D.



XS



XXL



Kineo is certified to the ergonomic standard NPR1813 which conforms to the European Standard UNE-EN1335. This confirms the chair is suitable for persons of a greater or lesser size than average. The chair's unique features of seat adjustment and arm placement provides for many sizes of users.

La silla Kineo cumple plenamente con la norma de ergonomía 1813, que complementa a la norma europea UNE-EN 1335. Esta norma asegura que el producto ofrece unas medidas especiales para personas de una talla menor o mayor que la media. Su aplicación en el asiento y en los brazos es clave para cubrir todas las casuísticas posibles de usuarios.

Kineo répond à la norme ergonomique NPR 1813, qui complète la norme européenne UNE-EN 1335. Cette dernière prévoit que le siège propose des dimensions spéciales pour les personnes plus ou moins grandes que la moyenne. Son application au siège et aux accoudoirs est clef dès qu'il s'agit de couvrir un large panel d'utilisateurs.

Technical features / Características técnicas / Caractéristiques techniques

Kineo family

High-backrest / High-backrest with side 2 side movement

Backrest

RUNNER 3D Mesh

Frame / Lumbar support

Black

Arms

Without arms / NPR 3D / 3D adjustable

Mechanism

Motion synchro / 3.60 Motion synchro (side 2 side movement) / Sliding seat / Asymmetric lumbar support

Base

Polyamide star 69 / Polished aluminium pyramidal

Familia Kineo

Respaldo alto / Respaldo alto con movimiento "side 2 side"

Respaldo

Malla RUNNER 3D

Marco / Regulación lumbar

Negro

Brazos

Sin brazos / 3D NPR / Regulables 3D

Mecanismo

Sincro Motion / Sincro Motion 3.60 (movimiento "side 2 side") / Mecanismo trasla / Regulación lumbar asimétrica

Base

Star 69 de poliamida / Piramidal de aluminio pulido

Famille Kineo

Dossier haut / Dossier haut avec mouvement « Side 2 Side »

Dossier

Toile résille RUNNER 3D

Cadre / Régulation lombaire

Noir

Accoudoirs

Sans accoudoirs / 3D NPR / Réglables 3D

Mécanisme

Synchro Motion / Synchro Motion 3.60 (mouvement « Side 2 Side ») / Réglage de la profondeur de l'assise / Régulation lombaire asymétrique

Pitement

Star 69 en polyamide / Pyramidale en aluminium poli

	High-backrest Respaldo alto Dossier haut	High-backrest with side 2 side movement Respaldo alto con movimiento "side 2 side" Dossier haut avec mouvement « Side 2 Side »
Height / Altura / Hauteur * ¹	107 - 118 cm	107 - 118 cm
Seat height / Altura asiento / Hauteur assise * ¹	44 - 52,2 cm	44 - 52,2 cm
Width / Ancho / Largeur * ²	66 / 69 cm	- / 80,5 cm
Depth / Fondo / Profondeur	61 cm	61 cm
Weight / Peso / Poids * ²	16,71 / 18,67 kg	19,09 kg

*1 These minimum and maximum dimensions depend on the chosen configuration (mechanisms, bases, casters...). Please ask for concrete values in case you need them.

Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida (mecanismos, bases, ruedas...). Consultar en caso de necesitar valores concretos.

Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (mécanismes, piétements, roulettes...). Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.

*2 Without arms / With arms
Sin brazos / Con brazos
Sans accoudoirs / Avec accoudoirs



3.60

Design by ITO Design





3.60

3.60 is an innovative chair that optimizes user freedom from all points of view. Allowing total pivotal movement, it offers full support to the natural oscillation of the user while working. It is a proactive chair that allows free and unrestrained movement.

3.60 es una silla técnica de alta gama donde la libertad del usuario se optimiza desde todos los puntos de vista, de esta forma, el movimiento lateral ofrece un acompañamiento total al desplazamiento y la oscilación natural del usuario mientras trabaja. Se trata de una silla proactiva que permite el movimiento libre.

3.60 est un siège technique haute gamme qui optimise la liberté de l'utilisateur de tous les points de vue. Ainsi, le mouvement latéral offre tout en temps le déplacement et l'oscillation naturelle de l'utilisateur pendant le travail. Il s'agit d'un siège proactif qui permet le mouvement libre.





Microsite 3.60


Technical features / Características técnicas / Caractéristiques techniques

3.60 family

High-backrest (3D Runner mesh or upholstered 3D Runner mesh) / High-backrest with headrest (3D Runner mesh or upholstered 3D Runner mesh)

Backrest

3D RUNNER Mesh / Upholstered mesh

Frame / Lumbar support

Black

Backrest support

Matt black aluminium / Polished aluminium / Chromed aluminium

Arms

4D adjustable

Mechanism

3.60 Motion synchro / Sliding seat / Trimensional lumbar support

Base

Polyamide conical / Polished aluminium conical

Familia 3.60

Respaldo alto (malla Runner 3D o malla Runner 3D tapizada) / Respaldo alto con cabezal (malla Runner 3D o malla Runner 3D tapizada)

Respaldo

Malla RUNNER 3D / malla tapizada

Marco / Regulación lumbar

Negro

Soporte del respaldo

Aluminio pintado negro mate / Aluminio pulido / Aluminio cromado

Brazos

Regulables 4D

Mecanismo

Sincro Motion 3.60 / Mecanismo trasla / Regulación lumbar trimensional

Base

Cónica de poliamida / Cónica de aluminio pulido

Famille 3.60

Dossier haut (résille Runner 3D ou résille Runner 3D tapissée) / Dossier haut avec appui-tête (résille Runner 3D ou résille Runner 3D tapissée)

Dossier

Toile résille RUNNER 3D / Toile résille tapissée

Cadre / Régulation lombaire

Noir

Support du dossier

Aluminium peint noir mat / Aluminium poli / Aluminium chromé

Accoudoirs

Réglables 4D

Mécanisme

Synchro Motion 3.60 / Réglage de la profondeur de l'assise / Réglage lombaire trimensionnel

Piètement

Conique en polyamide / Conique en aluminium poli

	Mesh backrest Respaldo de malla Dossier en toile résille	Mesh backrest with headrest Respaldo de malla con cabezal Dossier en toile résille avec appui-tête	Upholstered backrest Respaldo tapizado Dossier tapisé	Upholstered backrest with headrest Respaldo tapizado con cabezal Dossier tapissé avec appui-tête
Height / Altura / Hauteur *1	103,5-115 cm	122-134 cm	103,5-115 cm	122-134 cm
Seat height / Altura asiento / Hauteur assise *1	42-54 cm	42-54 cm	42-54 cm	42-54 cm
Width / Ancho / Largeur	68,5 cm	68,5 cm	68,5 cm	68,5 cm
Depth / Fondo / Profondeur	65 cm	65 cm	65 cm	65 cm
Weight / Peso / Poids	25,68 kg	26,24 kg	25,85 kg	26,43 kg

*1 These minimum and maximum dimensions depend on the chosen configuration (mechanisms, bases, casters...). Please ask for concrete values in case you need them.
 Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida (mecanismos, bases, ruedas...). Consultar en caso de necesitar valores concretos.
 Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (mécanismes, piétements, roulettes...). Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.

GARISA

**Pol. ind. Olloniego, parc B-19
33360 Olloniego - Asturias
Teléfono: +34 985 223 855
Email: pedidos@garisa.com**

