

# SERIE STAY



ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO

INGENIERÍA  
Y PROYECTOS

SOLUCIONES  
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO  
INTEGRAL

ATENCIÓN  
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064



by ALEGREINDUSTRIAL® STUDIO

# STAY

UNA SOLUCIÓN VERDADERAMENTE GLOBAL

A truly  
global  
solution

STAY es una silla operativa de **alta calidad y competitividad**, un producto **innovador por su alta capacidad moldeable**. Una silla seleccionada en los Delta Awards de 2013 por su frescura, confortabilidad y alta sostenibilidad.

STAY is a **high quality and competitive** operative chair, an innovative product for its **high moldable capacity**. A chair selected at the Delta Awards , 2013 for its freshness, comfortability and high sustainability.

STAY est un siège opératif de très **haute qualité et très compétitif**. Un produit innovant par sa **capacité d'adaptation**. Un siège sélectionné par les Deltas Awards de 2013 pour sa fraîcheur, son confort et son développement durable.

STAY ist ein äußerst **wettbewerbsfähiger und innovativer** Bürostuhl von bester Qualität, der durch seine **große Vielfältigkeit** überzeugt. Dieser Stuhl wurde an den Delta Awards 2013 wegen seiner Frische, seines Komforts und seiner weitreichenden Nachhaltigkeit ausgewählt.





**Marcelo Alegre**  
ALEGRE INDUSTRIAL Studio

Según explica **Marcelo Alegre** "Los usuarios pueden configurar la silla, introducir mejoras y accesorios, personalizarla de una manera que hasta ahora sólo se conocía en la industria del automóvil".

As explained by **Marcelo Alegre** "The users are able to configure the chair, introducing improvements and accessories, personalized in a way that until now has only been known in the car industry".

Malla elástica técnica de alta tenacidad  
High tenacity technical elastic mesh  
Tissus ergonomiques et techniques



Base de Aluminio Pulido  
Polished Aluminum Base  
Base en Aluminium Poli

Ruedas huecas autofrenadas opcionales  
Optional self braking castors  
Roulette ajourée munie d'un autofreinage



Base de Aluminio  
Aluminum Base  
Base en Aluminium

Soporte lumbar  
Lumbar support  
Soutien lombaire réglable



Base de Poliámid  
Polyamide Base  
Base en Polyamide

## Very versatile

Con una sofisticada apariencia, los diversos modelos de Stay dan respuesta a una variedad de necesidades, integrándose fácilmente en numerosos ambientes.

With a sophisticated appearance, the various models of Stay give the answer to a variety of needs, easily integrating into numerous environments.

Avec une apparence sophistiquée, les différents modèles Stay répondent aux différents besoins tout en s'intégrant parfaitement à de nombreux environnements.

Mit ihrer edlen Erscheinung sind die verschiedenen Stay-Modelle die ideale Lösung für eine Fülle von Anforderungen und lassen sich leicht in unterschiedlichste Innenausstattungen integrieren.



**Base de Aluminio acabado Blanco**  
Aluminium base finished in white  
Base en Aluminium peinture Blanc



**Cabecero P.P. Opcional**  
Optional Polypropylene Head rest  
Tête en Polypropylène en option



**Brazo de Poliamida**  
Polyamide Arm  
Accoudoirs en Polyamide

**Base de Poliamida acabado Blanco**  
Polyamide base finished in white  
Base en Polyamide blanc

**Mecanismo Synchro Autopesante**  
Automatic weight Synchro mechanism  
Mécanisme synchro auto-régulant

**Rueda silenciosa con rodadura de teflón**  
Teflon glides  
Roulettes silencieuses avec téflon

# White

Utilizando el modelo estándar como punto de partida, el usuario consigue una multitud de opciones, que varían según el tipo de reposabrazos, giratorios o de regulación en altura, bases, de aluminio o poliamida, incorporación de cabeceros, diferentes tapicerías, así como el color de la estructura.

Using the standard model as a starting point, the user has a multitude of options, that vary depending on the type of armrests, swivel or height adjustment, bases, of aluminum or polyamide, incorporation of headrests, different upholsteries, as well as the colour of the structure.

En utilisant le modèle standard comme point de départ, l'utilisateur a une multitude d'options qui se différencie en fonction du modèle des accoudoirs pivotants ou réglables en hauteur, des bases en aluminium ou en polyamide. Avec la possibilité d'incorporer des reposetêtes, des revêtements différents ainsi que le choix la couleur de la structure.

Ausgehend vom Standardmodell bietet er dem Benutzer eine Vielfalt von Optionen, wie unterschiedliche Armlehnen, drehbare oder höhenverstellbare Ausführungen, Grundgestelle aus Aluminium oder Polyamid, mit Nackenstützen, verschiedenen Bezugsstoffen sowie Gestellfarben.

# Comfort, profitability and ergonomics



La innovadora construcción del respaldo ofrece gran libertad de movimiento. El asiento y reposabrazos permiten un ajuste total desde la posición de sentado, asegurando que el usuario realice el esfuerzo mínimo para mantener o cambiar su postura.

The innovative design of the back offers a great deal of freedom of movement. The seat and the armrests allow total adjustment from the seated position, ensuring that the user uses minimum effort to maintain or change their position.

Le nouveau principe innovateur de conception du dossier offre une grande liberté de mouvement. L'assise et les accoudoirs permettent un ajustement depuis la position assise. Pour assurer l'utilisateur, un effort minime du changement de position et un bon maintien.

Die innovative Konstruktion der Rückenlehne sorgt für eine große Bewegungsfreiheit. Der Sitz und die Armlehnen lassen sich vollständig anpassen. Dadurch können die Sitzposition und die Haltung mühelos durch den Benutzer geändert oder beibehalten werden.



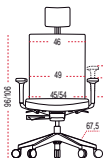
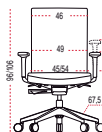
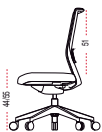
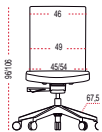
# Black

STAY incorpora un **nuevo sistema synco avanzado** que se adapta de forma automática al peso del usuario. Este avance, junto con la altura del respaldo, garantizan una postura correcta y una armónica secuencia cinética.

STAY has added a **new advanced synco system** which automatically adapts to the weight of the user. This advance, along with the height of the back, guarantees a correct posture and kinetic sequence harmonic.

STAY incorpore un **nouveau système synco avancé** qui s'adapte de façon automatique au poids de l'utilisateur. Ce progrès et la hauteur du dossier garantissent une position correcte et un développement harmonieux.

STAY ist mit dem **neuen, fortschrittlichen Synco-System** ausgestattet, das sich automatisch an das Gewicht des Benutzers anpasst. Diese Neuheit garantiert zusammen mit der Höhe der Rückenlehne für eine korrekte Sitzhaltung und einen harmonischen Bewegungsablauf.



Brazo de Aluminio  
Aluminium Arm  
Accoudoir en Aluminium

Mecanismo Synco Autopesante  
Automatic weight Synchro mechanism  
Mécánisme synchro auto-régulant

Base de Poliamida Negra  
Polyamide base finished in black  
Base en Polyamide noire

Diseñada de una forma simple y fácil de usar, Stay combina una tecnología inteligente con un elevado nivel de confort. El acolchado del asiento, perfilado de forma cóncava, ayuda a que la pelvis se mantenga en una posición correcta.

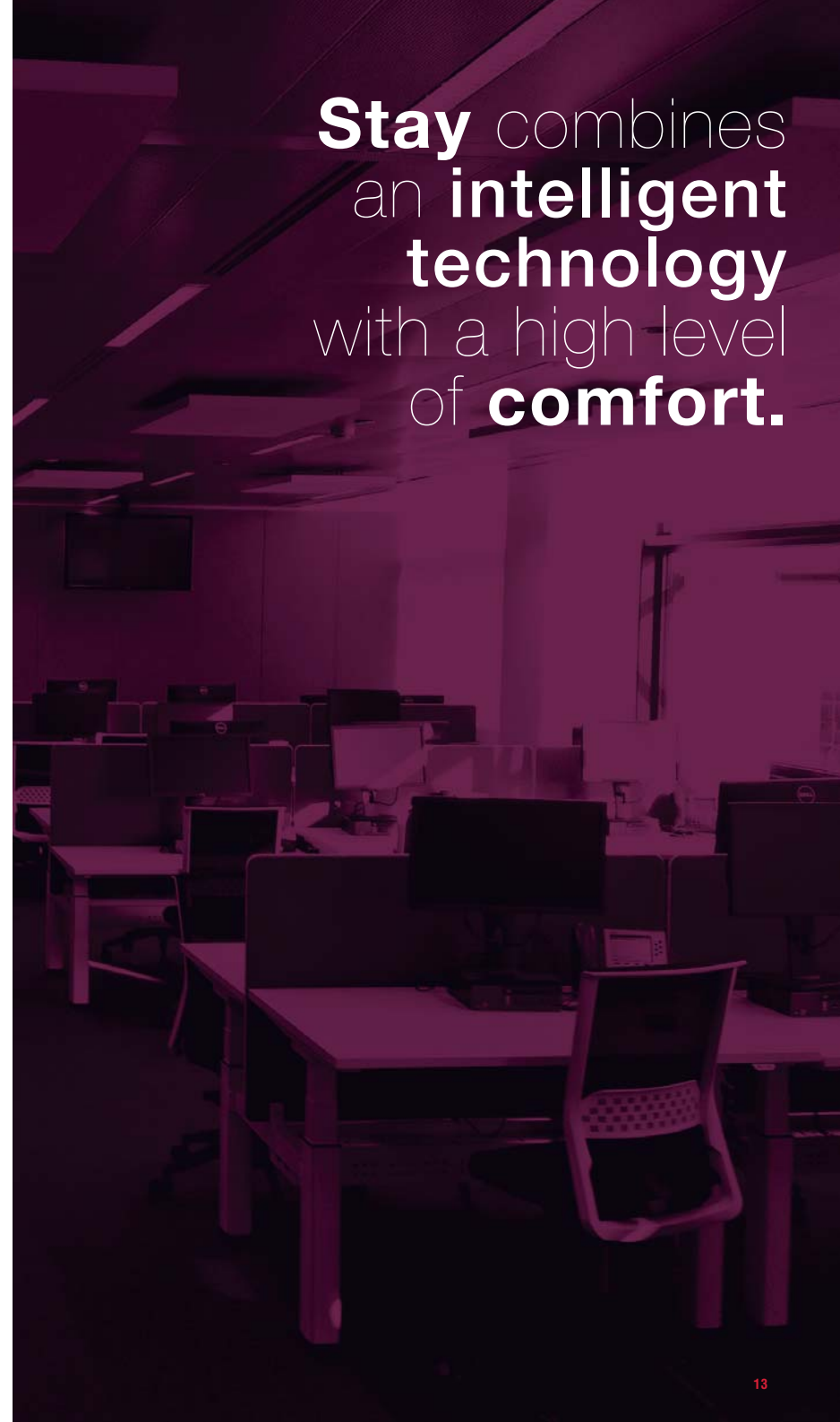
Designed in a simple way, easy to use. Stay combines an intelligent technology with a high level of comfort. The seat is cushioned, concave profile, which helps keep the pelvis in the correct position.

Ce siège est conçu de façon simple et facile à utiliser. Stay combine une technologie intelligente avec un haut niveau de confort. Le rembourrage de l'assise à profilé de forme concave permet une position correcte du bassin.

Der auf einfache Weise geformte und benutzerfreundliche Stuhl Stay vereint eine intelligente Technologie mit einem hohen Niveau an Komfort. Das konkav geformte Sitzpolster unterstützt das Becken und hält es in der korrekten Position.



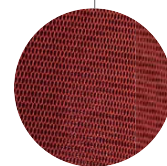
**Stay** combines  
an **intelligent  
technology**  
with a high level  
of **comfort.**





Maximum comfort

Omega 3D Finish



Front / Anverso



Reverse / Reverso

El respaldo, en material elástico transpirable con regulación lumbar ajustable, proporciona una solución ergonómica que asegura el confort y adaptabilidad del usuario en todo momento.

The backrest, in breathable elastic material with adjustable lumbar control, provides an ergonomic solution which assures comfort and adaptability for the user at all times.

Le dossier est conçu d'un tissu élastique transpirable avec un réglage lombaire pour offrir une solution ergonomique qui assure un bon confort et une grande capacité d'adaptation de l'utilisateur à tout moment.

Die Rückenlehne aus elastischem, atmungsaktivem Material mit einstellbarem Lendenwirbelbereich bietet eine ergonomische Lösung, die den Komfort und die Anpassbarkeit an den Benutzer jederzeit garantiert.

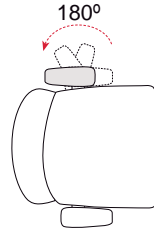




# Ergonomic comfortability



Ajuste manual distancia entre brazos  
Manual adjustment of distance between arms  
Réglage manuel depuis la position assise



Con cuatro posiciones de bloqueo definidas, brazos giratorios y/o regulables, que ofrecen una mayor movilidad en el puesto de trabajo, y accesorios complementarios, convierten a Stay en una silla extraordinariamente operativa y customizable.

With four locking positions, rotating arms and/or adjustable, which offers greater mobility in the workplace and complementary accessories, turns Stay into an extraordinary operative and customized chair.

Avec en complément des accessoires, Stay devient un siège extrêmement opératif et personnalisable.

Mit vier blockierbaren Positionen, drehbaren und/oder einstellbaren Armlehnen für eine höhere Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz sowie weiteren ergänzenden Accessoires ist Stay ein außerordentlich funktioneller und vielseitig einstellbarer Bürostuhl.



Cabecero opcional malla elástica  
Technical elastic mesh headrest  
Tetièrre en résille technique élastique



Cabecero opcional malla elástica  
Technical elastic mesh headrest  
Tetièrre en résille technique élastique



Brazo con caña de Poliamida  
Arms with no pivot. Polyamide  
Accoudoir polyamide injecté



Cabecero opcional de PP flexible  
Flexible PP white headrest  
Tetièrre en polypropylène flexible blanc



Cabecero opcional de PP flexible  
Flexible PP white headrest  
Tetièrre en polypropylène flexible blanc



Brazo con caña de inyección de aluminio  
Aluminium injection nozzle  
Accoudoir aluminium injecté



**STAY**



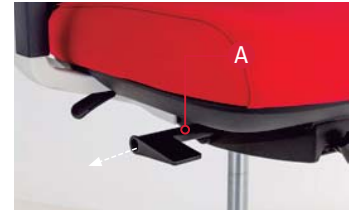
**1 MECANISMO SYNCRO AUTO-PESANTE**

El mecanismo syncro auto-pesante no precisa de accionamiento ya que se adapta al peso del usuario. Bajo del asiento se incorpora un dispositivo de ajuste sensible que permite regular la tensión para personalizar la confortabilidad del usuario. Para regular la tensión debe girar el dispositivo situado en la parte inferior del asiento **(A)**; girando el dispositivo conseguirá una mayor o menor tensión.

**STAY** dispone de 4 posiciones de respaldo definidas, con recorridos programados de 10° desde la posición de bloqueo, hasta la posición máxima de 30°. Para seleccionar cada una de las 4 posiciones posibles debe girar el regulador situado en el extremo de la maneta **(B)**.



Regulador de tensión Mecanismo Syncro Autopesante



Regulador de recorrido del respaldo

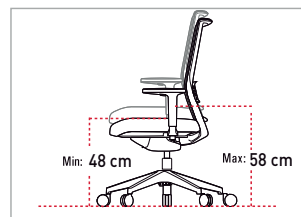
**2 AIRFLOW COMFORT SYSTEM**

El asiento ha sido diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario.

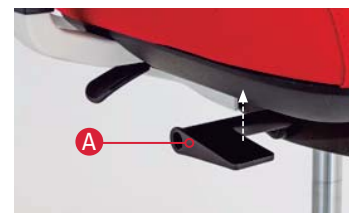


**3 ALTURA DEL ASIENTO**

La regulación de altura del asiento se realiza a través de una bomba de gas. El mecanismo se acciona girando hacia arriba la maneta **(D)** situada en el lado derecho, en la posición de sentado, bajo el asiento. (Altura mínima del asiento: 48 cm / Altura máxima del asiento: 58 cm)



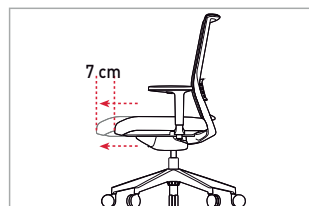
Alturas máxima y mínima del asiento



Elevación a gas

**4 RECORRIDO DEL ASIENTO (TRASLA)**

El desplazamiento horizontal del asiento permite ajustar la distancia de éste respecto al respaldo, de forma que se adapte a usuarios de diferentes características antropométricas. El mecanismo se acciona extrayendo hacia el exterior de la maneta **(C)** situado al lado derecho bajo el asiento. Dispone de un mecanismo de cremallera que permite el bloqueo en **7 posiciones**. El sistema auto-retorno integrado desplaza el asiento a la posición más próxima al respaldo cuando se acciona sin ejercer presión sobre el asiento. (Desplazamiento total: 7 cm / Desplazamiento de cada posición: 10 mm)



Bloqueo en 5 posiciones. Auto-retorno pulsando la maneta y levantándose del asiento.



Desplazamiento horizontal de la banqueta

**5 REGULACIÓN LUMBAR**

**STAY** dispone de un sistema de regulación del apoyo lumbar **(E)** fabricado con material flexible y adaptable, con un recorrido máximo de 5 cm, situado en el respaldo de la silla. El empleo de tejidos elásticos combinado con la regulación del apoyo lumbar, permite una total adaptación a cada usuario, reforzando la tensión en los puntos en los que el peso es mayor.



Los lumbreres de polipropileno se ofertan de forma normalizada en el mismo acabado que el marco del respaldo de la silla.

**7 CABECERO OPCIONAL**

**Stay** se puede complementar con cabecero de (25,5 x 16,5 cm)  
 Marco de Polipropileno (P.P) + 35% de fibra de vidrio (acabados en blanco ó negro), tapizado con malla técnica elástica ó tejido TEX. Pieza de fijación y regulación fabricada en Polipropileno (P.P). Dispone de **5 posiciones** de regulación en altura, **con un recorrido máximo de 6 cm**, este cabecero también consta de movimiento basculante.



Cabecero Malla

**ACABADOS**



**8 BRAZOS REGULABLES**

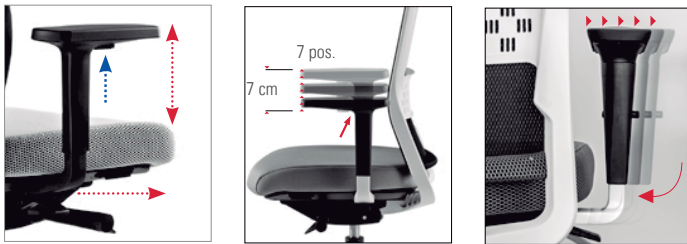
**STAY** dispone de 2 tipos de brazos; con caña de inyección de aluminio ó caña de Poliamida.

**Regulación de altura:** Se acciona pulsando el botón situado bajo el reposabrazos **(F)**. Dispone de 7 posiciones de bloqueo.

**Distancia entre brazos:** Accionamiento manual desde la posición de sentado. Accionar la maneta situada bajo de los brazos **(G)**, permitiendo la regulación de anchura conveniente. Recorrido máximo de 3 cm por brazo (anchura total de +6 cm).

**Sistema de giro pivotante 360° (Anti-pánico): (Disponible en modelo con caña de inyección de aluminio).** Movimiento Pivotante 360° del brazo que permite el giro en sentido horizontal del reposa-brazos

**POLIAMIDA**



Brazos de poliamida. Accionamiento manual

**ALUMINIO**



Regulación del brazo en altura 7 posiciones

**9 RUEDAS Y TAPONES**

**Ruedas** silenciosas de diámetro 65 mm con rodadura de teflón en acabados negro. **Ruedas de seguridad opcionales**, con sistema de auto-freno, que evitan el desplazamiento involuntario de la silla. (El desbloqueo del auto-freno se acciona tras presionar sobre su base al sentarse, permitiendo un rodamiento suave sin ejercer oposición).

**Tapones** de Polipropileno (PP) negros con soleta antideslizante.



Rueda negra

Rueda hueca auto-freno

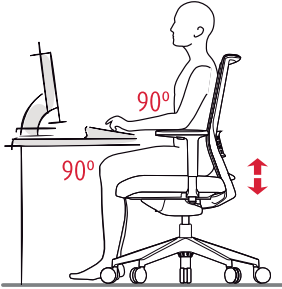
Rueda antiestática

Tapones negros

**1** Una postura correcta ante el puesto de trabajo es fundamental para evitar problemas físicos

**Altura del Asiento.**

Los antebrazos deben estar paralelos a la superficie de trabajo, formando un ángulo recto con el brazo. Con ambos pies apoyados en el suelo, las rodillas deben formar un ángulo recto.



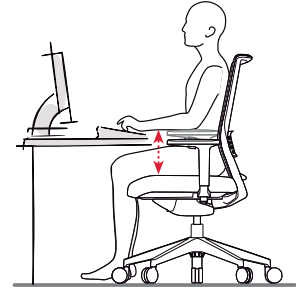
**Regulación Lumbar**

Ajuste la altura del refuerzo lumbar para conseguir un apoyo total de la espalda y un adecuado reparto del peso.



**Brazos Regulables (7 posiciones)**

Coloque los brazos en la posición más baja para facilitar la movilidad. En trabajos estáticos ajuste la altura y distancia hasta que el antebrazo apoye perfectamente.



**2** Cada tarea requiere unas condiciones ergonómicas y de movilidad específicas

Es conveniente alternar las tareas dinámicas y estáticas en su trabajo diario

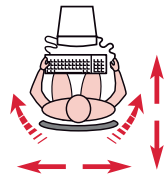
**Trabajo dinámico.**

Manejo e intercambio de documentación, comunicación, manejo de periféricos... Seleccione las posiciones 2, 3 ó 4 del regulador de movimiento del respaldo. Coloque los brazos en la posición más baja.

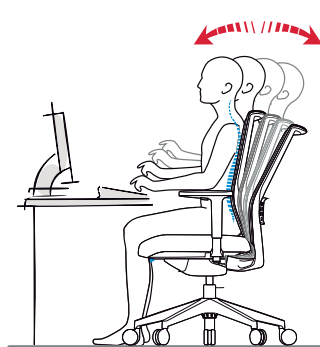
**Torsión.**

Respaldo flexible que acompaña la acción de torsión del usuario adaptándose de forma natural al movimiento.

**Trabajo dinámico.**



**Torsión.**



**Trabajo estático**

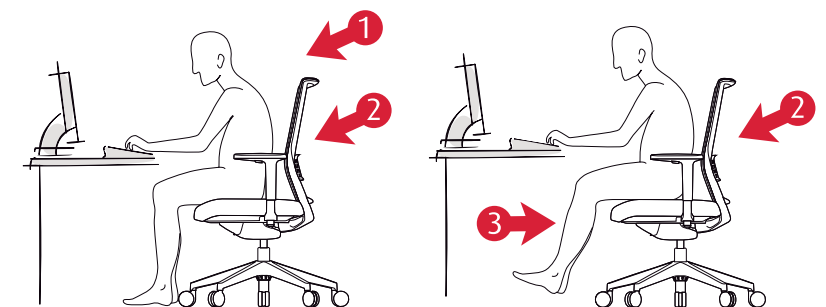
Análisis y redacción de documentos, trabajo informático intensivo... Seleccione la posición 1 del regulador de movimiento del respaldo. Coloque los brazos en la posición más baja.



**3** Posiciones incorrectas

**Puntos claves.**

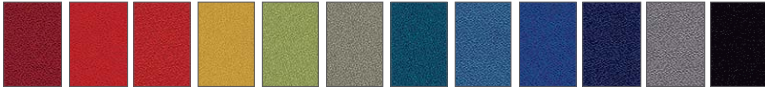
1. Una posición baja respecto a la mesa produce sobrecargas cervicales.
2. Un apoyo incorrecto sobre el respaldo causa molestias lumbares.
3. Piernas excesivamente estiradas o flexionadas causan sobrecargas en las articulaciones.



## RESPALDO TEX

### ■ RESPALDO Y ASIENTO

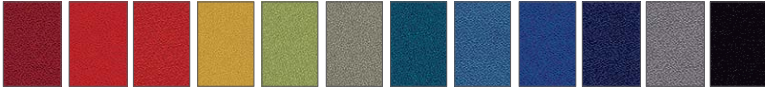
#### GRUPO T



## RESPALDO DE TEJIDO TÉCNICO

### ■ ASIENTO

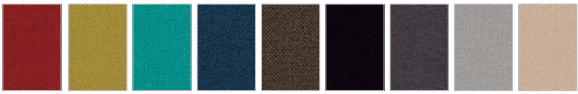
#### GRUPO T-C



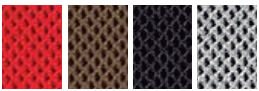
#### GRUPO M - MELANGE



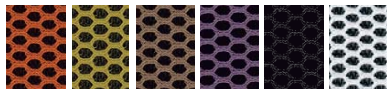
#### GRUPO F - ATLANTIC



#### GRUPO H - HARLEQUÍN



#### GRUPO G - OMEGA 3D



### ■ RESPALDO

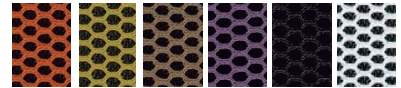
#### NET



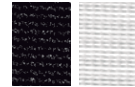
#### GRUPO H - HARLEQUÍN



#### GRUPO G - OMEGA 3D



#### STRING



Negra Blanca

■ DESCRIPCIÓN

Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.

**Respaldo** Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T".

**Sistema Syncro autopesante** que permite una mejor adaptación del usuario.

**Asiento** diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de **PUR flexible de 40- 45 kg/m<sup>3</sup>** de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.

■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BASES Y RUEDAS



Base poliamida negra - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Base poliamida blanca - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio Blanco - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm

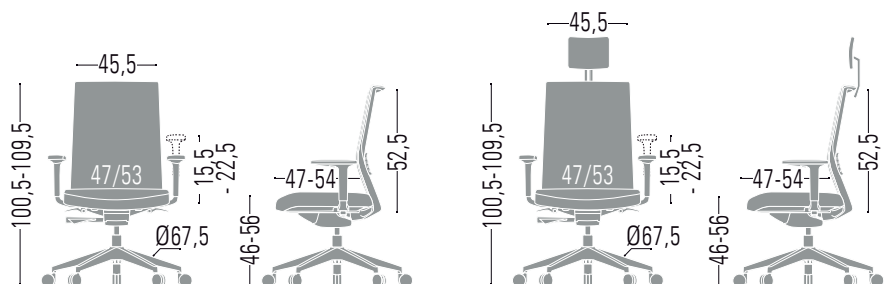


Base aluminio pulido - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm

■ MEDIDAS

**Altura Total:** de 1.005 a 1.095 mm  
**Anchura Total:** de 675 a 690 mm  
**Profundidad total:** de 675 mm

**Altura Asiento:** de 460 a 560 mm  
**Anchura Asiento:** de 470 a 530 mm  
**Profundidad Asiento:** de 470 a 540 mm



- ① Marco perimetral en Polipropileno con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.)
- ② Tejido foamizado TEX
- ③ Apoyo lumbar
- ④ **BRAZO PIVOTANTE 360°:**  
A. SEBS de 3 mm, B. ABS de 3 mm,  
C. Ajuste de altura, D. Aluminio inyectado macizo de 20 x 30 mm
- BRAZO NO PIVOTANTE:**  
A. P.P. de 3 mm, B. ABS de 3 mm,  
C. Ajuste de altura, D. Poliamida con Fibra de Vidrio (P.A. + 30% F.V.)
- ⑤ Asiento con **tecnología AIR CONFORT SYSTEM**, de espuma inyectada tapizado en diferentes acabados
- ⑥ Elevación a gas
- ⑦ Mecanismo syncro auto-pesante
- ⑧ Sistema de desplazamiento horizontal del asiento
- ⑨ Sistema de Fijación del recorrido del respaldo.
- ⑩ Base de 5 radios de aluminio inyectado ó poliamida con fibra de vidrio
- ⑪ Ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón

■ DESCRIPCIÓN

Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.

**Respaldo** Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.) y malla técnica elástica clipada, que facilita la transpiración de la espalda. **Sistema Syncro autop pesante** que permite una mejor adaptación del usuario.

**Asiento** diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de **PUR flexible de 40- 45 kg/m<sup>3</sup>** de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.



■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BASES Y RUEDAS



Base poliamida negra - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Base poliamida blanca - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio Blanco - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio pulido - Ø 67,5 cm  
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm

① Marco perimetral en Polipropileno con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.)

② Malla técnica elástica de alta tenacidad

③ Apoyo lumbar

④ **BRAZO PIVOTANTE 360°:**

A. SEBS de 3 mm, B. ABS de 3 mm,

C. Ajuste de altura, D. Aluminio inyectado macizo de 20 x 30 mm

**BRAZO NO PIVOTANTE:**

A. P.P. de 3 mm, B. ABS de 3 mm,

C. Ajuste de altura, D. Poliamida con Fibra de Vidrio (P.A. + 30% F.V.)

⑤ Asiento con **tecnología AIR CONFORT SYSTEM**, de espuma inyectada tapizado en diferentes acabados

⑥ Elevación a gas

⑦ Mecanismo syncro auto-pesante

⑧ Sistema de desplazamiento horizontal del asiento

⑨ Sistema de Fijación del recorrido del respaldo.

⑩ Base de 5 radios de aluminio inyectado ó poliamida con fibra de vidrio

⑪ Ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón

■ MEDIDAS

**Altura Total:** de 1.005 a 1.095 mm

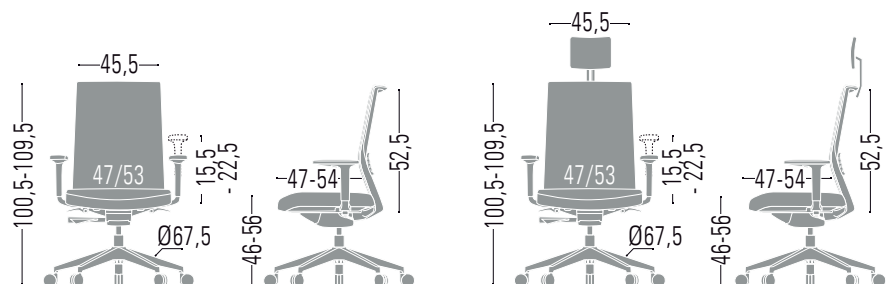
**Anchura Total:** de 675 a 690 mm

**Profundidad total:** de 675 mm

**Altura Asiento:** de 460 a 560 mm

**Anchura Asiento:** de 470 a 530 mm

**Profundidad Asiento:** de 470 a 540 mm







**MATERIALES**

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**52,56%**  
MATERIALES  
RECICLADOS



**PRODUCCIÓN**

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**100%**  
RECICLABLES  
ALUMINIO, ACERO Y  
MADERA



**TRANSPORTE**

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**100%**  
RECICLABLES  
CARTÓN Y TINTAS SIN  
DISOLVENTE



**USO**

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**MUY FACIL**  
MANTENIMIENTO Y  
LIMPIEZA



**ELIMINACIÓN**

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

**92,85%**  
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ **NORMATIVAS**

STAY ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

**Sillas de trabajo, normas de aplicación a partir de 2009**

- **UNE-EN 1331-1:01.** Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Determinación de las dimensiones
- **UNE-EN 1335-2:09.** Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad.
- **UNE-EN 1335-3:09.** Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 3: Ensayos de seguridad.



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

---

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064



#### **CENTRAL**

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"  
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506  
28933 Móstoles (Madrid)

#### **DELEGACIÓN**

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"  
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790  
46930 Quart de Poblet (Valencia)

#### **FÁBRICA**

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"  
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952  
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)