

FICHA DE PRODUCTO

Lote 2. Sillas de trabajo de oficina

Artículo 3 : Please

La única silla de trabajo con dos respaldos, que sigue cada movimiento.

Basada en la investigación sobre los movimientos de la columna y con una ergonomía de precisión, la silla Please se diseñó para acompañar los movimientos naturales de la columna vertebral en todas las posturas a lo largo del día. Se adapta a la morfología de cualquier usuario, proporcionando una sujeción única que permite más libertad de movimiento.

Su innovador sistema LTC2, es un mecanismo sincronizado de basculación, único y patentado, con dos respaldos separados. Las partes lumbar y torácica están unidas por una conexión flexible y funcionan de forma independiente, al igual que las zonas superior e inferior de su columna vertebral.

Un innovador proceso de fabricación patentado garantiza que la malla de la versión Air se ajuste a la perfección a la morfología del usuario, ofreciéndole una sujeción homogénea y un confort excepcional.



Please de un vistazo

Video sobre regulaciones e instrucciones de uso disponible aquí:



Innovador Sistema LTC2

Mecanismo sincronizado único y patentado con dos respaldos separados que ofrecen la misma flexibilidad que la columna vertebral.

Las partes lumbar y torácica están unidas por una conexión flexible y funcionan de forma independiente, al igual que las zonas superior e inferior de la columna.

Sujeción activa de los movimientos naturales de la espalda en cualquier posición.

Invita al movimiento evitando las posturas estáticas y prolongadas.

Respaldo regulable en altura.

Reposa-cabeza

Disponible opcionalmente, es ajustable en altura y en ángulo para adaptarse a numerosas morfologías y posturas de trabajo.

Brazos

Brazos regulables en altura, ángulo, anchura y profundidad, con el fin de mantener los brazos del usuario en la posición idónea. Varias opciones disponibles.

Limitador de basculación

Permite elegir el ángulo de basculación del respaldo en función de las preferencias o de las actividades del usuario.

Dos regulaciones de tensión independientes

Gracias a regulaciones de tensión precisas e independientes de la parte superior e inferior del respaldo de Please, cualquier usuario independientemente de su constitución conseguirá una sujeción óptima para su espalda, incluso al reclinarsse.

Altura y Profundidad del asiento

El asiento regulable en altura y profundidad, hacia delante o hacia atrás, facilita que usuarios de diferentes tamaños y morfologías puedan estar cómodos durante largos períodos de tiempo.



Descripción Técnica Silla Please

Base

- Base de 5 radios en aluminio inyectado. Pintura de polvo epoxy poliéster (espesor 80 µ) o aluminio pulido
- 5 ruedas dobles con cubiertas en PP inyectado (ø 65mm) fijadas con clips a la base mediante el eje de acero, ø 11mm. Con freno duros y blandas disponibles. Opción de 5 ruedas dobles huecas en pa6 inyectado (ø65mm), duros o blandas.

Mecanismo

- Mecanismo LTC² (tensión del respaldo en zona lumbar, torácica y cervical 2)
- Mecanismo sincronizado: basculación del asiento y del respaldo en una relación máxima de 12° para el asiento y de 24° para el respaldo (relación de 1/2)
- Ensamblado de piezas en chapa de acero embutida por soldadura MIG. Par de retorno generado por 2 muelles de torsión en alambre de acero aleado de ø 9mm

Regulaciones

- Altura del asiento
- Profundidad del asiento
- Altura del respaldo
- Tensión de basculación y tensión lumbar
- Limitador de basculación
- Brazos regulables 1D, 3D o 4D (opcional)

Nivelador

Nivelador oleoneumático autoportante de ø 28mm con acoplamiento cónico

Asiento

- Coquilla de polipropileno, espesor: 4mm

Respaldo

- Respaldo tapizado : Coquilla exterior de PP inyectado, que incluye 2 bisagras flexibles (espesor de 4 a 5 mm), fijadas al brazo lumbar con 2 conectores y al soporte respaldo. 2 coquillas interiores (1 lumbar y 1 torácica) de PP inyectado y 2 espumas de PU tapizado y fijado con clips a la coquilla exterior
- Respaldo Malla : Coquilla exterior de PP inyectado, que incluye 2 bisagras flexibles (espesor de 4 a 5 mm), fijadas al brazo lumbar con 2 conectores y al respaldo vertical. 2 coquillas interiores (1 lumbar y 1 torácica) de PA30GF inyectado tapizado y atornillado a la coquilla exterior

Soporte de respaldo

- Unión entre el mecanismo y el respaldo. Estructura de 2 piezas ensambladas con soldadura TIG (una pieza en chapa HLE pintada y embutida de espesor 2,5 mm y un tubo HLE de espesor 2 mm curvado).
- Ajuste deslizante en pa30gf con silent block central para la versión tapizada y 2 pivotes laterales para la versión air.

- 2 anillos de pom fijados con clips sobre el tubo ovalado plano garantizan el deslizamiento entre éste y el respaldo durante la regulación en altura
- Brazo lumbar: Garantiza la conexión entre el brazo y el respaldo. Cuerpo en PA30GF poliamida inyectado, que se desliza por el soporte de aluminio inyectado

Brazos

Cuerpo de PA30GF moldeado, cubierto con un apoyo PP10%GF, sobre moldeado de espuma PU, atornillada al soporte de aluminio inyectado. 5 versiones :

- Brazos 1D regulables en altura
- Brazos 3D regulables en altura, profundidad y ángulo
- Brazos 3D revestidos en cuero (versión Executive)
- Brazos 4D regulables en altura, profundidad, anchura y ángulo
- Brazos 4D revestidos en cuero (versión Executive).
- Acabados de los brazos: pintura de polvo epoxy (espesor 80 µ) platino metálico (silver) o aluminio pulido.

Tapicería Asiento

- Espuma PU de alta recuperación con piel de célula abierta, moldeada en frío, espesor de 50 mm y densidad 70 kg/m³, revestimiento tapizado o cuero

Respaldo

- Respaldo tapizado : 2 piezas de espuma PU de alta recuperación con piel de célula abierta, moldeadas en frío, espesor de 20 mm y densidad de 90 kg/m³, revestimiento tapizado o cuero.
- Respaldo Air : Malla tensada, composición 83% poliéster 17% poliamida

Reposa-cabeza (solo en respaldo tapizado)

- Espuma de PU de alta recuperación con piel de célula abierta, moldeada en frío, espesor de 20 mm y densidad de 90 kg/m³, y dos coquillas de PP inyectado negro
- Versión estándar: reposa-cabeza de punto negro

Garantía

- Plazo de garantía: 72 meses

Certificados, Gama y Acabados Silla Please

Certificados

- ✓ Please cumple lo establecido por el **Real Decreto 488/1997 del 14 de Abril de 1997** "Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización" (transposición de la directiva europea 90/207/CEE). Cumple también la norma **UNE-EN ISO 9241-5 de 1999** "Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 5: Concepción del puesto de trabajo y exigencias posturales".
- ✓ Cumple la norma europea vigente **UNE EN 1335-1/2** sobre sillas de oficina. "Determinación de las dimensiones, requisitos de seguridad, ensayos de seguridad". La silla de trabajo Please está testeada para usuarios con pesos de hasta 150kg.
- ✓ **UNE-EN ISO 14006** - Sistemas de gestión ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño.

Gama



Silla de trabajo



Silla de trabajo con reposa-cabeza



Silla versión Executive (cuero y aluminio pulido)



Silla de trabajo AIR (respaldo de malla)



Silla de trabajo con detalles de costura

Opciones

Brazos

Regulables en altura

Regulables 3D (altura, profundidad y ángulo).

Regulables 3D revestidos (versión Executive)

Regulables 4D sin revestir (altura, profundidad, ángulo y anchura).

Tapicería

Asiento estándar o con costura

Tapicería acolchada con detalles de costura en tejido Atlantic

Cuero Europa estándar o costura con contraste.



Ruedas

Huecas duras o blandas.

Acabados

Combinación de colores

Negro o Gris gaviota



Base

Base de aluminio pintado o pulido (opcional).

5 pinturas Lux (disponibles únicamente con estructura negra en las versiones LUX).



4B25
Cobre
mate



4B24
Bronce
noche



4B23
Bronce
pulido



4B22
Latón
mate



4B20
Obsidi
ana

Acabados Silla Please

Colores de Malla para respaldo Grid



T 4965-10
GRID KR 01



T 4965-112
GRID KR 02



T 4965 -66 GRID
KR 03



T 4965-80 GRID
KR 04

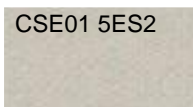


T 4965-26
GRID KR 05

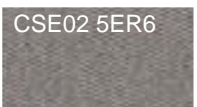


T 4965-25
GRID KR 06

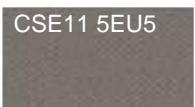
Colores Tejido Era para asiento y respaldo tapizados



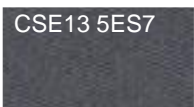
CSE01 5ES2



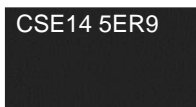
CSE02 5ER6



CSE11 5EU5



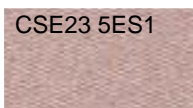
CSE13 5ES7



CSE14 5ER9



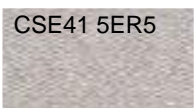
CSE21 5EU6



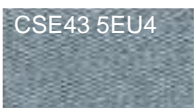
CSE23 5ES1



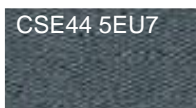
CSE33 5ET3



CSE41 5ER5



CSE43 5EU4

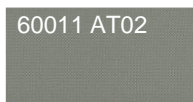


CSE44 5EU7

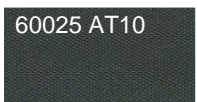


CSE45 5EU8

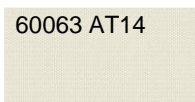
Colores Tejido Atlantic para asiento y respaldo tapizados



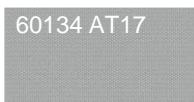
60011 AT02



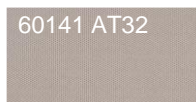
60025 AT10



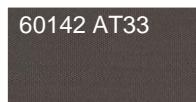
60063 AT14



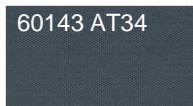
60134 AT17



60141 AT32



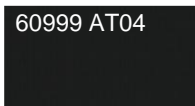
60142 AT33



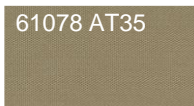
60143 AT34



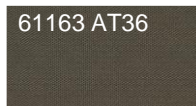
60174 AT24



60999 AT04



61078 AT35



61163 AT36



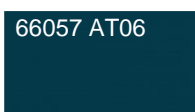
61165 AT37



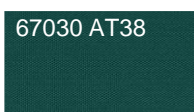
64105 AT15



62061 AT29



66057 AT06



67030 AT38