



EBEN



Familia Eben

El programa cuenta con dos versiones de silla giratoria: una con respaldo de malla y otra con respaldo tapizado.

En la primera versión, Eben utiliza una fina y elegante malla técnica que aporta comodidad y confort al usuario. Por otra parte, el respaldo tapizado de espuma sobreinyectada aporta ese toque especial a zonas directivas manteniendo la sensación de bienestar y descanso. Ambos respaldos pueden incorporar un elegante cabezal tapizado.

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 donde la imagen adquiere un rango especial. Su diseño está pensado para aportar ese toque singular con unos como son el aluminio y la malla, y unas líneas curvas pronunciadas.



ACABADOS DEL MARCO SOPORTE DEL RESPALDO



ALUMINIO PINTADO EN NEGRO MATE



ALUMINIO PINTADO EN BLANCO POLAR



ALUMINIO PULIDO

OPCIONES



APOYO LUMBAR ASIMÉTRICO



MECANISMO SINCRÓ MOTION



MECANISMO TRASLA DEL ASIENTO

■ SILLA GIRATORIA | RESPALDO DE MALLA

Disponemos de soluciones antielectroestáticas. Consultar condiciones.



■ SILLA GIRATORIA | RESPALDO DE MALLA CON CABEZAL

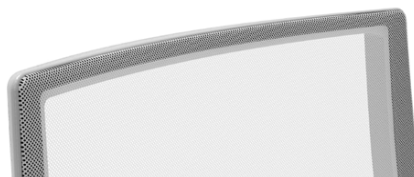


MECANISMO ERGONÓMICO



OFRECE UN ACOMPAÑAMIENTO ERGONÓMICO CONTINUO AUTOAJUSTE DE LA DUREZA DEL ASIENTO CINCO POSICIONES DE BLOQUEO: PERMITE FIJAR EL RESPALDO EN DISTINTAS INCLINACIONES Y FACILITA EL USO SEGÚN LA ACTIVIDAD (TRABAJO, LECTURA, DESCANSO).

MALLA TRANSPIRABLE



- ESTRUCTURA DE POLIPROPILENO Y MALLA SOBRE MARCO DE POLIAMIDA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO
- FAVORECE LA CIRCULACIÓN DEL AIRE Y EVITA LA ACUMULACIÓN DE CALOR Y HUMEDAD EN LA ZONA LUMBAR Y DORSAL.
- SU CARCASA LIGERA Y TEXTURIZADA APORTA UN SOPORTE FIRME MANTENIENDO LA COMODIDAD DURANTE LARGAS JORNADAS DE TRABAJO

REGULACIÓN ASIMÉTRICA



DISEÑO MODULAR CON PIEZAS INDEPENDIENTES DE POLIAMIDA Y MICROESFERAS DE VIDRIO PERMITE PERSONALIZAR EL CONTACTO EN CADA LADO DE LA ZONA LUMBAR MECANISMO INTUITIVO: EL ACCIONADOR QUEDA A ALTURA ERGONÓMICA

MECANISMO INCORPORADO



- REGULACIÓN OPCIONAL PARA TODAS LAS SILLAS CON SINCRONIZADO Y ESTÁNDAR EN VERSIONES ATOM INTEGRADAS.
- AJUSTA LA PROFUNDIDAD DEL ASIENTO HASTA 8 CM PARA ASEGURAR UN CORRECTO APOYO DE LOS MUSLOS Y REDUCIR LA PRESIÓN TRAS LA RODILLA.
- FACILITA QUE USUARIOS DE DIFERENTES TALLAS MANTENGAN LA PELVIS EN POSICIÓN NEUTRA

■ SILLA GIRATORIA | RESPALDO TAPIZADO



■ SILLA GIRATORIA | RESPALDO TAPIZADO CON CABEZAL



REPOSABRAZOS REGULABLES



OPCIONES 1D: AJUSTE EN ALTURA; 3D: ALTURA, PROFUNDIDAD Y GIRO; 4D: AÑADE REGULACIÓN EN ANCHO, PARA UN SOPORTE A MEDIDA.
MATERIALES DE ALTA RESISTENCIA Y REPOSABRAZOS SOFT-TOUCH O DE POLIURETANO.
FACILITAN LA DESCARGA DE TENSIÓN EN HOMBROS Y CUELLO, ESPECIALMENTE EN TAREAS DE ESCRITURA O USO DE RATÓN.

ECODISEÑO



- COMPOSICIÓN CON 43% DE MATERIAL RECICLADO Y 87% RECICLABLE.
- PRODUCCIÓN CON ENERGÍAS RENOVABLES
- EMBALAJE OPTIMIZADO: CARTÓN 100% RECICLADO

CABEZAL REGULABLE



SU SOPORTE DE POLIAMIDA Y PLATO DE POLIPROPILENO INTEGRAN ESPUMA DE POLIURETANO DE 70 KG/M³, GARANTIZANDO UN APOYO CERVICAL CONFORTABLE Y DURADERO SE TAPIZA EN EL MISMO TEJIDO Y COLOR QUE EL ASIENTO, MANTENIENDO LA UNIFORMIDAD ESTÉTICA.
EL AJUSTE EN ALTURA SE REALIZA DE FORMA SENCILLA, PERMITIENDO ADAPTAR EL CABEZAL A DIFERENTES MORFOLOGÍAS

RUEDAS PERSONALIZABLES



- DISPONIBLES EN VERSIÓN ESTÁNDAR Y BLANDA, OPTIMIZAN EL DESPLAZAMIENTO SOBRE DISTINTAS SUPERFICIES, DESDE MOQUETA HASTA SUELOS Duros
- LA DOBLE RODADURA MINIMIZA VIBRACIONES Y PROTEGE EL REVESTIMIENTO DEL SUELO
- SU DIÁMETRO DE 65 MM Y DISEÑO EQUILIBRADO ASEGURAN GIROS PRECISOS CON UN MÍNIMO ESFUERZO

CONOCE LOS SECRETOS DE NUESTRA SILLERÍA

RESPALDO

- Se adapta a los movimientos del usuario sin comprometer la sujeción del respaldo
- Diseñado para seguir la curva natural de la columna y ofrecer un ajuste ergonómico continuo
- Asegura un contacto permanente en cada lado de la zona lumbar



MECANISMO

- Mecanismos Sincro Atom, Sincro Motion o Sincro Atom integrado
- Reclinación fluida del respaldo y regulación de la tensión lumbar
- Mecanismos para regular la profundidad del asiento hasta 8 cm



ASIENTO

- Ofrece resistencia a la deformación y ligereza, adaptándose al contorno del usuario
- Distribuye el peso uniformemente y reduciendo los puntos de presión
- Mecanismo Trasla de regulación de la profundidad del asiento, ajustable hasta 8 cm mediante pulsador integrado en el borde delantero



REPOSABRAZOS

- Construcción modular y fácil de instalar
- Superficie soft-touch de poliuretano, que proporciona un tacto agradable y reduce la fatiga en los antebrazos
- Diseño minimalista y fácil limpieza
- Amplio rango de regulación, cubriendo altura, giro y profundidad para alinear hombros y muñecas



SOPORTE

- Infinita reciclabilidad
- Menor impacto medioambiental
- Material no tóxico
- Fácil mantenimiento y limpieza
- Evita el deterioro por factores ambientales



APOYO LUMBAR

- Regulación lumbar asimétrica asegurando un contacto constante en la zona lumbar
- Disminuye la tensión unilateral y el riesgo de dolor lumbar
- Se adapta a diferencias anatómicas como escoliosis.



CONCEPTO

- Combinación entre estética y técnica
- Diseñada para aportar un toque singular a la sillería operativa
- Acabados inspiradores, pensando en adaptarse a los espacios de trabajo



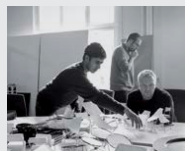
BASE

- Base robusta con 5 puntos de apoyo
- Sección trapezoidal para mejor distribución de peso
- Bordes redondeados para diseño elegante
- Opciones en poliamida o aluminio de alta calidad



DISEÑO

- Una obra maestra de ITO DESIGN
- Innovación y ergonomía en mobiliario de oficina
- Reconocimiento internacional
- Multitud de premios de diseño

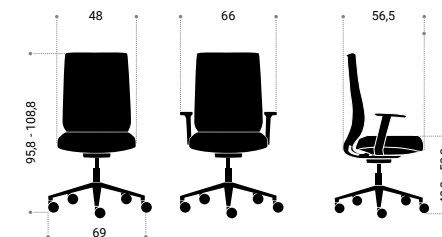


DIMENSIONES Y PESOS

SILLA GIRATORIA | RESPALDO MALLA

Altura	95,8 - 108,8 cm
Altura asiento	40,3 - 53,3 cm
Ancho (sin brazos / con brazos)	48 - 66 cm
Fondo	56,5 cm
Peso	14,67 kg
Tapicería metros lineales	0,55 m

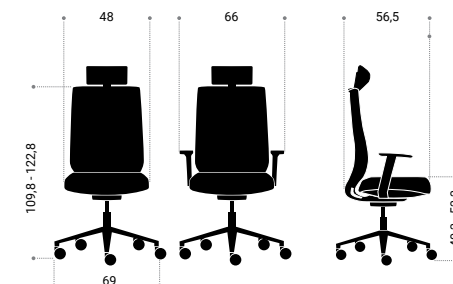
* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



SILLA GIRATORIA | RESPALDO MALLA CON CABEZAL

Altura	109,8 - 122,8 cm
Altura asiento	40,3 - 53,3 cm
Ancho (sin brazos / con brazos)	48 - 66 cm
Fondo	56,5 cm
Peso	16,24 kg
Tapicería metros lineales	0,65 m

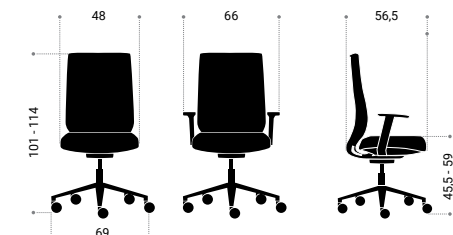
* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



SILLA GIRATORIA | RESPALDO TAPIZADO

Altura	95,8 - 108,8 cm
Altura asiento	40,3 - 53,3 cm
Ancho (sin brazos / con brazos)	48 - 66 cm
Fondo	56,5 cm
Peso	17,39 kg
Tapicería metros lineales	1,85 m

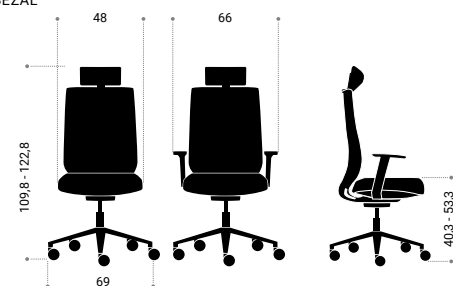
* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



SILLA GIRATORIA | RESPALDO TAPIZADO CON CABEZAL

Altura	109,8 - 122,8 cm
Altura asiento	40,3 - 53,3 cm
Ancho (sin brazos / con brazos)	48 - 66 cm
Fondo	56,5 cm
Peso	19,071,95 m
Tapicería metros lineales	

* Estas dimensiones mínimas y máximas dependen de la configuración elegida. Consultar en caso de necesitar valores concretos.



CONOCE LOS SECRETOS DE NUESTRA SILLERÍA



CONOCE LOS SECRETOS DE NUESTRA SILLERÍA

**EBEN: CONFORT DINÁMICO Y SOPORTE LUMBAR**

La silla Eben nace de un planteamiento de ergonomía dinámica, orientada a ofrecer un respaldo constante a lo largo de la jornada laboral sin renunciar a la libertad de movimiento. Su mecanismo Sincro Atom sitúa el punto de giro prácticamente en la cadera del usuario, lo que permite un reclinamiento natural y sin puntos de presión incómodos en la zona lumbar y trasera de las piernas.

. Además, este mecanismo ajusta automáticamente la resistencia al peso del usuario (entre 45 y 110 kg), evitando cualquier configuración manual y garantizando siempre una sensación de soporte progresivo y adaptado.

Gracias al Sincro Atom, la transición entre posiciones de trabajo y descanso es fluida: basta un solo pulsador bajo el asiento para liberar o bloquear la inclinación en cinco posiciones predeterminadas. Este rango de bloqueo ofrece estabilidad en tareas de precisión —como el uso del ratón o la escritura— y, al mismo tiempo, facilita estiramientos puntuales que contribuyen a la activación muscular y la prevención de la fatiga.

En entornos de trabajo compartidos, donde distintos usuarios acceden a la misma silla, la capacidad de autorregularse sin complicaciones se convierte en una ventaja clave, pues todos obtienen un apoyo idóneo desde el primer momento.

Por otro lado, la regulación lumbar asimétrica de Eben permite ajustar de forma independiente la tensión de la malla en cada lado de la zona lumbar, gracias a piezas de poliamida con microesferas de vidrio que generan una tensión vertical homogénea. Esto se traduce en un contacto constante con la curva natural de la

columna, adaptándose a anatomías con escoliosis u otras asimetrías posturales. La posibilidad de personalizar el soporte de manera unilateral no solo mejora la alineación vertebral, sino que también reduce la aparición de puntos de presión y el riesgo de dolor lumbar, favoreciendo un confort prolongado y un estado de alerta muscular más equilibrado.

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

RESPALDO, REGULACIÓN LUMBAR Y ASIENTO

RESPALDO: marco perimetral de poliamida (negra en caso de respaldo tapizado, a legir entre blanco polar o negro para respaldo de malla) reforzada con fibra de vidrio y sección en forma de "V". Pieza de polipropileno que se ajusta al marco exterior y sirve de soporte a la malla o la espuma de poliuretano con densidad de 70 kg/m³, según el caso. Unión del respaldo y mecanismo mediante una pieza de aluminio inyectado con acabado pulido o pintado blanco polar o negro mate. Regulación lumbar mediante banda accionable desde la parte posterior del respaldo en la versión tapizada. El respaldo puede llevar opcionalmente un cabezal tapizado regulable en altura (60 mm de regulación con 7 puntos de ajuste) e inclinación (ángulo de inclinación 100° con 4 posiciones que incrementan o disminuyen 25° cada una). El cabezal se compone de un soporte o mástil y un marco estructural, ambos realizados en poliamida reforzada con fibra de vidrio, sobre el que se clipa el marco de polipropileno recubierto, según la opción elegida, de varios tipos de malla o en malla 3D tapizada. El color de la estructura del cabezal es siempre negra, independientemente del color del marco del respaldo.

**REGULACIÓN LUMBAR PARA SILLAS DE MALLA:**

Formado por piezas independientes de poliamida con 30 % de microesferas de vidrio, ajustables verticalmente y con posibilidad de regulación asimétrica, garantizando un contacto permanente y preciso en la zona lumbar. Estas piezas generan una tensión específica en la malla, que constituye el principio de funcionamiento del sistema. La regulación lumbar asimétrica refuerza el apoyo en esta zona mediante dos piezas de polipropileno que permiten regular de forma independiente cada lado, ofreciendo un ajuste óptimo adaptado a las necesidades de cada usuario. Además del eficaz apoyo lumbar, destaca por su diseño sobrio y minimalista, en línea con la estética general de la silla, y por la facilidad con la que el usuario puede realizar ajustes rápidos y personalizados.

REGULACIÓN LUMBAR PARA SILLAS TAPIZADAS:

La versión tapizada incorpora de serie una banda de polipropileno oculta que regula la zona lumbar, accionable desde la parte lateral posterior del respaldo. Este sistema ofrece un apoyo lumbar discreto y eficaz, respetando la continuidad del tapizado. Su diseño se basa en la sencillez formal y funcional, y permite un ajuste cómodo e intuitivo que mantiene la estética limpia del respaldo mientras se adapta a diferentes morfologías.

ASIENTO: carcasa en polipropileno inyectado, texturizado por la parte exterior y bandeja interior que sirve de soporte a la espuma flexible de poliuretano de 65 kg/m³ de densidad.

MECANISMO



SINCRO ATOM: Rotación del respaldo respecto al asiento con el centro de giro situado por encima de la superficie del asiento, lo que asegura un acompañamiento óptimo durante el movimiento de inclinación. La dureza del mecanismo se adapta automáticamente al peso del usuario (entre 45 y 110 kg), facilitando su uso sin necesidad de ajustes manuales. Incorpora regulación de altura mediante maneta y fijación del respaldo en diferentes posiciones. En opción, puede incluir el mecanismo de regulación de profundidad del asiento (Trasla), permitiendo un ajuste preciso al largo de las piernas. Gracias a este conjunto de funciones, el Sincro Atom mejora notablemente la adaptabilidad de la silla, haciendo que se ajuste de forma automática o intuitiva a usuarios de diferentes tallas, complejidades y hábitos posturales.



SINCRO MOTION: Permite una inclinación del respaldo de 24° y del asiento de 10°, con una relación fija de 2,4:1. El pomo de regulación de tensión ofrece una resistencia constante y permite ajustar la dureza con solo dos vueltas, independientemente de si se aumenta o se reduce la fuerza. Esta regulación continua y sin escalonamientos proporciona un ajuste fino para usuarios entre 45 y 120 kg. Además, incluye cuatro posiciones de bloqueo del respaldo con sistema de protección antirretorno, lo que añade seguridad al uso. Su eje de rotación adelantado evita presiones en la parte posterior de las piernas, favoreciendo una mejor circulación. Su diseño discreto y funcional refuerza la estética limpia de la silla, al tiempo que sus mecanismos garantizan una excelente adaptabilidad a cualquier tipo de usuario y entorno de trabajo.



Sincro Atom: accionamiento mediante palancas bajo el asiento. Mecanismo Trasla opcional.



Sincro Motion: accionamiento mediante pomo y manetas. Mecanismo Trasla opcional.

OPCIONES



Brazos fijos en forma de "T" realizados en poliamida negra con soporte de aluminio pulido.



Brazos 1D regulables en altura con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos de poliuretano.



Brazos 3D con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft-touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro.



Brazos 3D con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Negros o blancos.



Brazos 4D con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de poliuretano. Fácil regulación en 4D: altura, profundidad, ancho y giro.

Respaldo de malla Meci

