Especificaciones Técnicas

RE-1360





Mecanismo

- 1 Multimodal, elavorado con placa de acero cal. 10.
- 2 Elevación neumática
- 3 Ajuste independiente de ángulo asiento/respaldo.
- 4 Reclinamiento mecánico del respaldo (Contacto permanente)

Materiales

Base de aluminio pulido de 5 puntas. Respado en mesh de poliester. Asiento de poliuretano inyectado de 53 kg/m3.

Otros

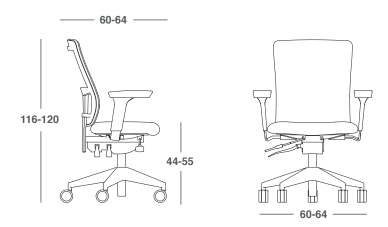


Ajuste de respaldo por sistema lama.



Asiento retardante al fuego

Dimensiones

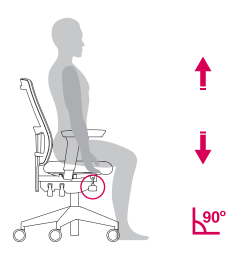


Guía de uso

RE-1360



Ajuste de asiento



Para subir el asiento, jale la perilla hacia arriba mientras quita su peso del mismo

Para bajar el asiento, jale la perilla hacia arriba mientras pone su peso del mismo

La parte interna de su rodilla debe de quedar doblada a 90° y las plantas de sus pies deben de tocar completamente el suelo

Ajuste de respaldo



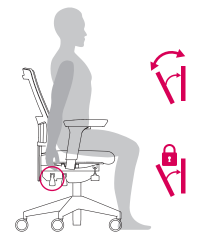


re pa

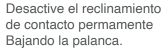
Ajuste el ángulo del respaldo subiendo la palanca para desbloquear el sitema

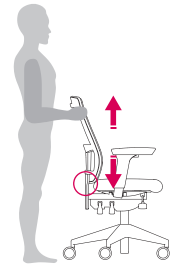


Una vez estando en el ángulo deseado, baje la palanca para bloquear el sistema.



Active el reclinamiento de contacto permamente subiendo la palanca.







Para subir el respaldo, mueva hacia arriba el mismo hasta llegar la altura deseada.



Para bajar el respaldo, suba todo el respado para desbloquear el seguro y el respaldo se ajustará a su posición más baja.



Su espalda baja debe de hacer contacto completamente con el respaldo para garantizar una adecuada posición.

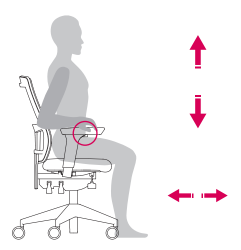


Guía de uso

RE-1360



Ajuste de descansa brazos



Para subir y bajar el descansabrazos, precione el botón que se encuentra bajo el pad de soporte y ajuste la altura de modo que el brazo pueda descansar sobre el pad y evitar tensión a la hora de trabajar.

Deslice hacia atrás y adelante el pad para ajustar la posición del mismo.

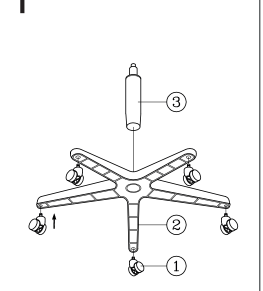
Guía de armado RE-1360 y 1361

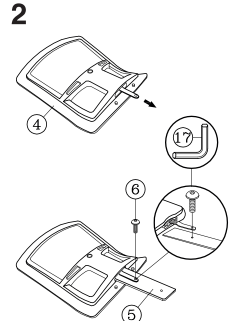


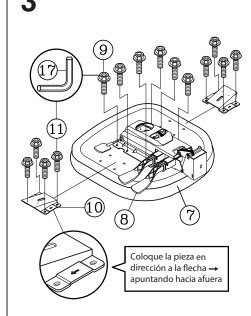


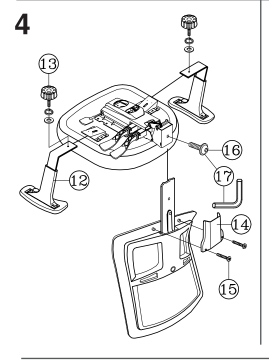
TABLA DE PARTES

PZA.	CANT	. DESCRIPCIÓN	PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN	PZA.	CAN	T. DESCRIPCIÓN
1	5	Rodajas	7	1	Asiento	13	2	Perilla de Ajuste de
2	1	Base	8	1	Mecanismo			Brazo con Rondanas
3	1	Pistón	9	6	Tornillos de Mecanismo	14	1	Tapa Poste de Respaldo
4	1	Respaldo	10	2	Base de Brazo	15	2	Tornillos de Tapa Poste
5	1	Poste de Respaldo	11	8	Tornillos Base de Brazo	16	1	Tornillo de Respaldo
6	4	Tornillos de Poste de Respaldo	12	2	Descansa Brazos	17	1	Llave Allen M5

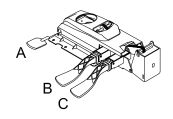












INSTRUCCIONES DE MECANISMO:

- A Ajuste de altura neumática
- B Ájuste de ángulo de asiento: El ángulo del asiento se ajusta independientemente con una palanca
- C Ajuste de ángulo de respaldo: El ángulo del respaldo se ajusta independientemente con una palanca

ATENCIÓN

- Estas instrucciones son sólo para armado de la silla.
 Los dibujos son ilustrativos y puede haber diferencia.
- 2. Algunos tornillos pueden estar preensablados, en caso de estarlo, ignorar ese paso.
- Remueva todos los elementos del empaque verificar todas las piezas antes de armar.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CUIDADOS

- Si falta alguna parte, se encuentra rota, dañada o desgastada, no utilice el producto hasta que la parte sea remplazada utilizando piezas autorizadas.
- Tirar el empaque en un contenedor apropiado.
- Ignorar las instrucciones de uso podría causas serios daños.
- Čada seis meses, favor de revisar los componentes se encuentren debidamente apretados y en su lugar para garantizar su buen uso.

Especificaciones Técnicas

RE-1361





Mecanismo

- 1 Multimodal, elavorado con placa de acero cal. 10.
- 2 Elevación neumática
- 3 Ajuste independiente de ángulo asiento/respaldo.
- 4 Reclinamiento mecánico del respaldo (Contacto permanente)

Materiales

Base de aluminio pulido de 5 puntas. Respado en mesh de poliester. Asiento de poliuretano inyectado de 53 kg/m3.

Otros

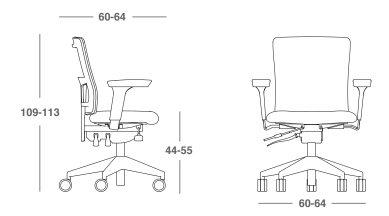


Ajuste de respaldo por sistema lama.



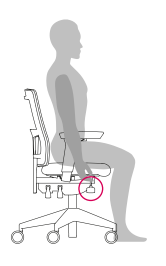
Asiento retardante al fuego

Dimensiones





Ajuste de asiento





Para subir el asiento, jale la perilla hacia arriba mientras quita su peso del mismo



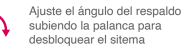
Para bajar el asiento, jale la perilla hacia arriba mientras pone su peso del mismo



La parte posterior de su rodilla debe de quedar doblada a 90° y las plantas de sus pies deben de tocar completamente el suelo

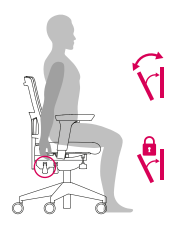
Ajuste de respaldo







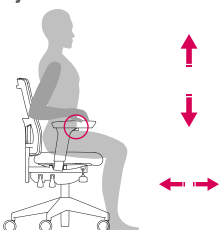
Una vez estando en el ángulo deseado, baje la palanca para bloquear el sistema.



Active el reclinamiento de contacto permamente subiendo la palanca.

Desactive el reclinamiento de contacto permamente Bajando la palanca.

Ajuste de descansabrasos



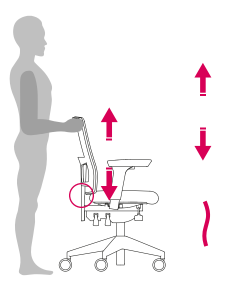
Para subir y bajar el descansabrazos, precione el botón que se encuentra bajo el pad de soporte y ajuste la altura de modo que el brazo pueda descansar sobre el pad y evitar tensión a la hora de trabajar.

Deslice hacia atrás y adelante el pad para ajustar la posición del mismo.





Ajuste de respaldo



Para subir el respaldo, mueva hacia arriba el mismo hasta llegar la altura deseada.

Para bajar el respaldo, suba todo el respaldo para desbloquear el sistema synchro y el respaldo se ajustará a su posición más baja.

Su espalda baja debe de hacer contacto completamente con el respaldo para garantizar una adecuada posición.



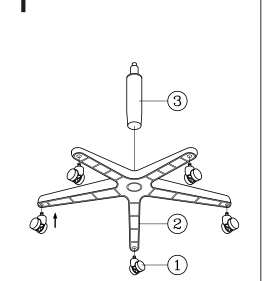
Guía de armado RE-1360 y RE-1361

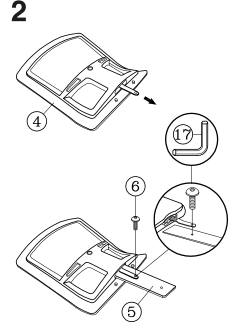
requiez

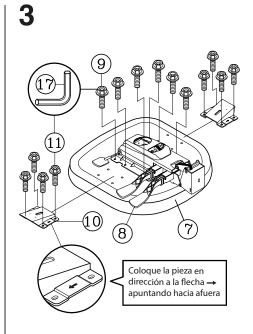
*Retire todas las piezas del empaque, verifique todas las piezas antes de comenzar.

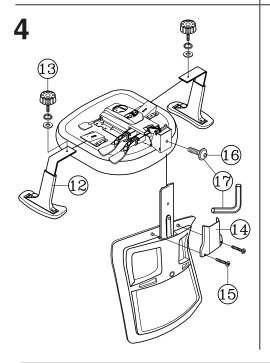
TABLA DE PARTES

PZA.	CANT	. DESCRIPCIÓN	PZA.	CANT.	DESCRIPCIÓN	PZA.	CAN	T. DESCRIPCIÓN
1	5	Rodajas	7	1	Asiento	13	2	Perilla de Ajuste de
2	1	Base	8	1	Mecanismo			Brazo con Rondanas
3	1	Pistón	9	6	Tornillos de Mecanismo	14	1	Tapa Poste de Respaldo
4	1	Respaldo	10	2	Base de Brazo	15	2	Tornillos de Tapa Poste
5	1	Poste de Respaldo	11	8	Tornillos Base de Brazo	16	1	Tornillo de Respaldo
6	4	Tornillos de Poste de Respaldo	12	2	Descansa Brazos	17	1	Llave Allen M5

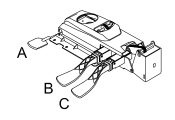












INSTRUCCIONES DE MECANISMO:

- A Ajuste de altura neumática
- B Ájuste de ángulo de asiento: El ángulo del asiento se ajusta independientemente con una palanca
- C Ajuste de ángulo de respaldo: El ángulo del respaldo se ajusta independientemente con una palanca

ATENCIÓN

- Estas instrucciones son solo para armado de la silla.
 Los dibujos son ilustrativos y puede haber diferencia.
- 2. Algunos tornillos pueden estar preensablados, en caso de estarlo, ignorar ese paso.
- Remueva todos los elementos del empaque verificar todas las piezas antes de armar.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CUIDADOS

- Si falta alguna parte, se encuentra rota, dañada o desgastada, no utilice el producto hasta que la parte sea remplazada utilizando piezas autorizadas.
- Tirar el empaque en un contenedor apropiado.
- Ignorar las instrucciones de uso podría causas serios daños.
- Cada seis meses, favor de revisar los componentes se encuentren debidamente apretados y en su lugar para garantizar su buen uso.