



estévez

MANUAL DE USUARIO MODELO GAIA 2.1





GRACIAS

En primer lugar, queremos agradecerle la confianza depositada en una silla Gil Estévez. Nuestro principal objetivo es satisfacer todas sus necesidades, y para ello nos ponemos a su disposición para atender cualquier recomendación que nos quiera realizar. El modelo de silla elegido se ofrece con respaldo de malla o tapizado y múltiples variantes, que pasamos a explicarles a continuación.

CÓMO HALLAR LA POSICIÓN IDEAL: La altura óptima del asiento se alcanza cuando las rodillas alcanzan un ángulo de unos 90º (muslos y pies en posición horizontal). Asegúrese de que no siente ninguna presión en la parte inferior de los muslos (retiene la circulación sanguínea). Habrá conseguido la altura de trabajo ideal cuando los brazos también formen un ángulo de unos 90º con los antebrazos prácticamente horizontales sobre la superficie de la mesa.



CORRECTO MANTENIMIENTO DE SU SILLA GAIA: Las piezas de la silla no requieren ningún mantenimiento. El tapizado puede limpiarse con un cepillo y con productos de limpieza convencionales para tapicerías. La piel se limpia cada cierto tiempo con agua y muy poco jabón, aclarando con agua limpia. Se deja secar bien y se frota con un trapo de lana ¡No utilice ningún producto de limpieza!. Si va a utilizar la silla sobre suelos con moqueta y alfombras se recomienda retirar las fibras de la moqueta que se introducen en el interior de las ruedas.

COMO AJUSTAR SU SILLA GAIA

1. ALTURA DE ASIENTO: Con la palanca situada en la parte derecha delantera del asiento (desde la posición de sentado), podrá regular la altura del asiento. Gire hacia arriba la palanca y suéltela de nuevo cuando haya alcanzado la altura deseada.



2. REGULACIÓN LUMBAR DEL RESPALDO: Desplazando el dispositivo situado en la parte trasera del respaldo (ver foto), se puede regular la altura del soporte lumbar hasta 7 cm. La maneta giratoria sirve para fijar la posición e incrementar la curvatura.



3. REGULACIÓN EN PROFUNDIDAD DEL ASIENTO: En el borde izquierdo del asiento hay un tirador que sirve para su desplazamiento. En función de la altura del usuario, éste necesitará mayor o menor profundidad de asiento.



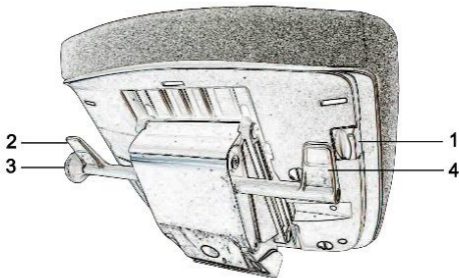
4. BLOQUEO / DESBLOQUEO DE LA INCLINACIÓN DEL RESPALDO:

Para bloquear y desbloquear la inclinación del respaldo, hay una palanca en la parte delantera izquierda del asiento (desde la posición de sentado). Girándola hacia arriba, el mecanismo se bloquea, si giramos la palanca hacia abajo, el mecanismo se desbloqueará, tendremos después que inclinarnos hacia atrás para oír un "click", desactivando el sistema anti-retorno del mecanismo.





MECANISMO SINCRONIZADO



1. Asiento desplazable en profundidad, mediante tirador integrado en el asiento.

2. Ajuste en altura

3. Ajuste rápido de tensión para pesos entre 45 y 120 Kg, girando el pomo en el sentido de las agujas del reloj.

4. Palanca con 2 posiciones: 1) Girando hacia arriba la silla queda completamente bloqueada. 2) Girando hacia abajo, movimiento sincro. Fijación multiposicional.

5. REGULACIÓN DE LOS APOYABRAZOS (opcionales)

Ref 210. 1D Regulables en altura 100 mm. Almohadilla de poliuretano. Para la regulación en altura pulse el botón situado debajo de la almohadilla del apoyabrazos.



Ref 220. 2D Lo mismo que 210, pero con regulación en anchura. Para regular la anchura tire de la palanca situada debajo del soporte del apoyabrazos, hasta fijarlos a la anchura deseada.



Ref 230. 3D Regulables en altura 100 mm, profundidad 50 mm y giro 30°. Almohadilla de poliuretano. Para la regulación en altura pulse el botón situado debajo de la almohadilla del apoyabrazos. El ángulo y la profundidad se regulan presionando en esos sentidos la almohadilla del brazo.



Ref 240. 4D Lo mismo que 230, pero con regulación en anchura. Para regular la anchura tire de la palanca situada debajo del soporte del apoyabrazos, hasta fijarlos a la anchura deseada.



Ref 250. 5D Regulables en altura 100 mm, anchura 35 mm, profundidad 50 mm, giro 360° y ajuste lateral 20 mm. Almohadilla de poliuretano. Para la regulación en altura pulse el botón situado debajo de la almohadilla del apoyabrazos. Para regular la anchura tire de la palanca situada debajo del soporte del apoyabrazos, hasta fijarlos a la anchura deseada. La regulación en ángulo se realiza pulsando la pestaña cromada que se encuentra debajo de la pastilla, al liberarla se elige su posición, y la profundidad se regula presionando la almohadilla del brazo hacia delante y detrás.



Regulación en altura 100 mm



Regulación en anchura 35 mm



Regulación en profundidad 50 mm



Ajuste lateral 20 mm



Regulación en giro 360°

6. REPOSACABEZAS (opcional): La silla GAIA, permite la incorporación de reposacabezas tapizado en tejido técnico lavable, regulable en altura e inclinación.



7. SOBRE SEGURIDAD: La construcción de la silla se basa en normas y requerimientos internacionales de seguridad, así como en nuestra dilatada experiencia en el sector de la sillería. Todas las partes de plástico son resistentes a los golpes, a los arañazos y no se astillan. El cartucho de gas no debe exponerse al fuego ni abrirse por la fuerza, su cambio debe ser realizado por personal cualificado. Las ruedas pueden ser con rodadura blanda para suelos duros (parquet, cerámica...), o con rodadura dura para suelos blandos (moqueta o alfombras). Las ruedas con rodadura blanda son reconocibles por el anillo exterior de diferente color.



8. INFORMACIÓN AMBIENTAL: Para solicitar información ambiental y sobre la reciclabilidad de este producto, dirigirse al correo electrónico: gilestevez@gilestevez.com



Gil Estévez S.A.

C/ Caucho, 16 Pol. Ind.

28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

Tfn: 91 675 17 89 / Fax: 91 676 97 63

E-mail: gilestevez@gilestevez.com

Web: www.gilestevez.com


estévez