



estévez

**MANUAL DE USUARIO
MODELO PUNTO 3.2**





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 2 alturas de respaldo, 3 mecanismos diferentes 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 PUNTO: 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 neutro, aclarando con agua limpia. Se deja secar bien y se frota con un trapo de lana. ¡No utilice ningún producto abrasivo de limpieza, ni desinfección, en las superficies metálicas o plásticas de la silla! Puede provocar daños irreparables que no cubre la garantía. 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 PUNTO

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 ALTURA DEL RESPALDO: La silla Punto dispone de un sistema up & down, con el que podemos ajustar la altura del respaldo, simplemente hay que tirar del mismo hacia arriba, hasta alcanzar la altura deseada. Para bajarlo, subirlo hasta el punto más alto, y vuelve a su posición más baja.



3. REGULACIÓN EN PROFUNDIDAD DEL ASIENTO (opcional en mecanismos Epron y de serie en mecanismo ET): 1) Mecanismos Epron: En el borde derecho del asiento hay un pulsador o tirador (dependiendo del mecanismo) que sirve para su desplazamiento. En función de la altura del usuario, éste necesitará mayor o menor profundidad de asiento. Mecanismo ET) En la parte derecha debajo del asiento hay una palanca que sirve para su desplazamiento. Levantando la palanca liberamos el asiento pudiendo regular su profundidad. Una vez elegida y al soltar la palanca, se queda fijado.





APOYABRAZOS (opcionales)

Ref 280. 1D Regulable en altura. Superficie del brazo en poliamida. La altura se regula pulsando el botón lateral.



Regulación
en altura

Ref 270. 2D Regulables en altura y profundidad. Igual que 280 pero con regulación en profundidad. Esta se regula, deslizando la almohadilla del apoyabrazos.



Regulación en
profundidad

Regulación
en altura

Ref 272. 2D Regulables en altura y profundidad. Superficie del brazo en poliuretano blando. La altura se regula pulsando el botón lateral, y la profundidad, deslizando la almohadilla del apoyabrazos.



Regulación en
profundidad

Regulación
en altura

Ref 283. 3D Regulables en altura, profundidad y giro. Superficie del brazo en poliuretano blando. La altura se regula subiendo el botón lateral. La profundidad y el giro se regulan deslizando o girando la almohadilla del apoyabrazos.

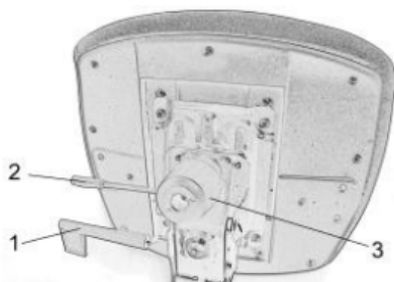


Ref 284. 4D Regulables en altura, anchura, profundidad y giro. Superficie del brazo en poliuretano blando. Igual que 283 pero con regulación en anchura. Esta se regula bajando la palanca situada debajo del brazo, y deslizando el brazo al ancho deseado, para volver a subirla.



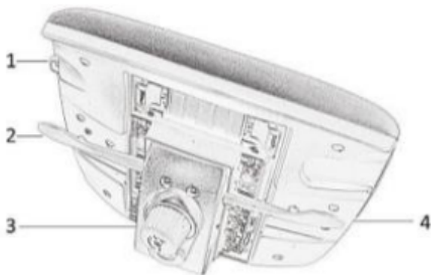


MECANISMO ET



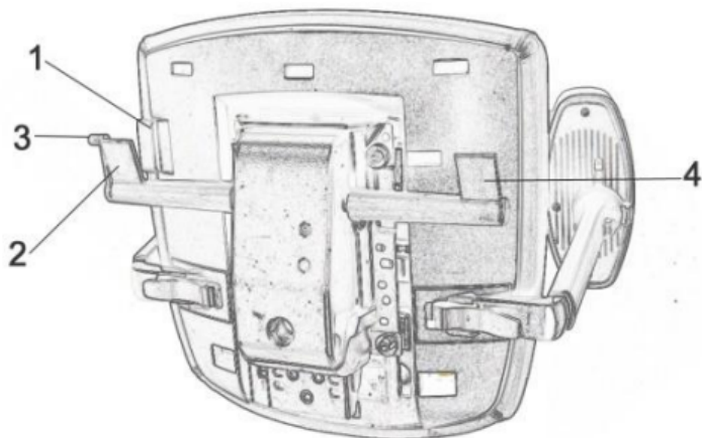
1. Palanca multifunción. 1) Ajuste en altura girando la palanca hacia arriba hasta conseguir la altura adecuada. 2) El mecanismo sincro se activa al tirar de la palanca hacia afuera, bloqueándolo en la posición elegida empujando la palanca hacia adentro.
2. Asiento desplazable en profundidad, levantando la palanca podemos deslizar el asiento hasta la posición elegida. (de serie)
3. Ajuste de tensión para pesos entre 45 y 120 Kg, girando el pomo en el sentido de las agujas del reloj.

MECANISMO SINCRON EPRON



1. Asiento desplazable en profundidad, mediante pulsador integrado en el asiento (opcional).
2. Ajuste en altura.
3. Ajuste 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 en 5 posiciones.

MECANISMO SINCRONIZADO EPRON PLUS 150KG



1. Asiento desplazable en profundidad, mediante tirador integrado en el asiento. (opcional)
2. Ajuste en altura.
3. Ajuste de tensión lateral para pesos entre 45 y 150 Kg. Dando vueltas a la manivela ajustamos la tensión del sincro.
4. Palanca con 2 posiciones: 1) Girando hacia arriba la silla queda completamente bloqueada. 2) Girando hacia abajo, movimiento sincro. Fijación en 5 posiciones.

6. 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.



7. 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