



estévez



MANUAL DE USUARIO  
MODELO SMART 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 2 alturas de respaldo, 2 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.



## COMO AJUSTAR SU SILLA SMART

**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:** La silla SMART dispone de un sistema de regulación lumbar, con el que podemos ajustar la altura de la banda de apoyo lumbar, desplazando la banda hasta la altura deseada.



**3. REGULACIÓN EN PROFUNDIDAD DEL ASIENTO** (en mecanismo Epron es opcional): En el borde derecho del asiento hay un pulsador que sirve para su desplazamiento. En función de la altura del usuario, éste necesitará mayor o menor profundidad de asiento.



**3. REGULACIÓN EN PROFUNDIDAD DEL ASIENTO** (en mecanismo Syncro es de serie): En el borde derecho 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.



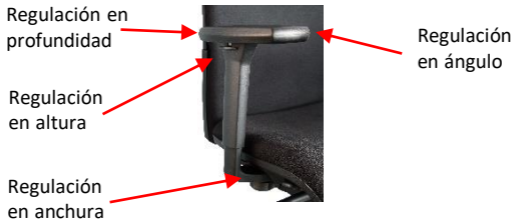
Regulación en  
profundidad

Regulación  
en altura

**Ref 273.** 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.

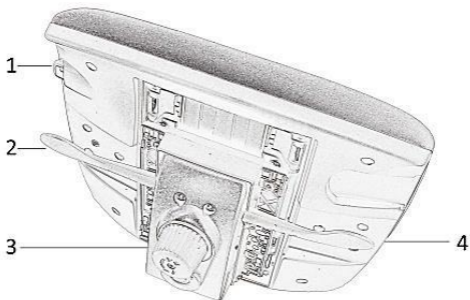


**Ref 274.** 4D Regulables en altura, anchura, profundidad y giro. Superficie del brazo en poliuretano blando. Igual que 273 pero con regulación en anchura. Esta se regula aflojando el pomo situado debajo del brazo, y deslizando el brazo al ancho deseado, para volver a apretar.





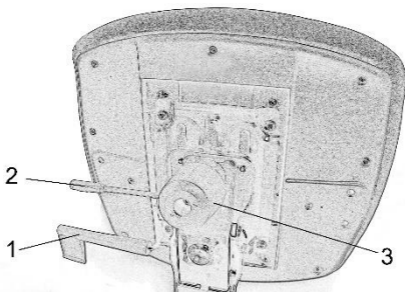
## MECANISMO SINCRONIZADO EPRON



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 SINCRÓ



1. Mando multifunción. Tirando de la palanca hacia arriba, regulamos la altura deseada de la silla. Tirando de la palanca hacia afuera liberamos el mecanismo sincronizado, pudiendo fijar el ángulo de inclinación si volvemos a empujar hacia adentro.
2. Asiento desplazable en profundidad. Tirando de la palanca hacia arriba liberamos el asiento pudiendo regular su profundidad. Una vez elegida y al soltar la palanca, se queda fijado.
3. Ajuste de tensión para pesos entre 45 y 120 Kg, girando el pomo en el sentido de las agujas del reloj.

**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](mailto:gilestevez@gilestevez.com)



**CORRECTO MANTENIMIENTO DE SU SILLA SMART:** 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.

**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](mailto:gilestevez@gilestevez.com)

Web: [www.gilestevez.com](http://www.gilestevez.com)

The logo consists of a stylized blue '00' with a vertical bar to its right, positioned above the company name 'estévez' which is written in a lowercase, sans-serif font.  
estévez