WINNER



Funciones	02
Ergonomía	05
Winner serie 20	06
Winner serie 40	07
Winner serie 30	10
Accesorios para Winner	16





























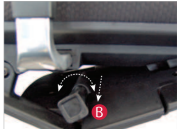
1 MECANISMO SINCRO

El mecanismo sincro se acciona desde las manetas situadas al lado izquierdo (sentado en la silla), bajo el asiento. Presionando la maneta **(A)** hacia arriba, se bloquea el mecanismo. Para desbloquearlo, debe volver a presionar la maneta hacia arriba.

Para regular la tensión debe extraer el pomo al lado derecho **(B)** girando el regulador conseguirá una mayor o menor tensión del mecanismo (obsérvese las indicaciones grabadas en el pomo).



Bloqueo/desbloqueo Mecanismo Sincro



Regulador de tensión Mecanismo Sincro

2 SISTEMA ANTI-RETORNO DEL RESPALDO

Winner dispone de un doble sistema para controlar el retorno del respaldo. La primera función controla la **velocidad de retorno** del respaldo mediante el cilindro de gas. El segundo sistema controla el

bloqueo en cualquier posición y retorno controlado cuando el usuario se separa del respaldo **fuerza del retorno.**



El pistón controla la velocidad del retorno del respaldo



3 ALTURA DEL ASIENTO

La regulación de altura del asiento se realiza a través de una bomba de gas. El mecanismo se acciona presionando hacia arriba la maneta **(C)** situada al lado derecho (sentado en la silla) bajo el asiento.



Elevación a gas



Alturas máxima y mínima del asiento

4 PROFUNDIDAD DEL ASIENTO

El desplazamiento horizontal del asiento permite ajustar la distancia de éste respecto al respaldo, de forma que se adapte a usuarios de diferentes características antropométricas. El mecanismo se acciona pulsando hacia arriba la maneta **(D)** situada al lado derecho bajo el asiento. Dispone de un mecanismo de cremallera que permite el bloqueo en 5 posiciones. Un sistema de auto-retorno desplaza el asiento a la posición más próxima al respaldo cuando se acciona sin ejercer presión sobre el asiento.



Desplazamiento horizontal de la banqueta



Bloqueo en 5 posiciones. Auto-retorno pulsando la maneta y levantándose del asiento.

























5 REGULACIÓN LUMBAR (serie 30)

Winner dispone de un sistema de regulación del apoyo lumbar que se acciona desplazando verticalmente el regulador **(E)** situado en el respaldo de la silla. El tejido elástico se adapta automáticamente a cada usuario reforzando la tensión en los puntos en los que el peso es mayor.

La **estructura** del apoyo lumbar está fabricada en inyección de Aluminio macizo de 10 x 20 mm y 5,5 mm de grosor **(1)** y de Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor con acolchado de **PUR (Poliuretano) (2).**



Apoyo lumbar en la parte más baja

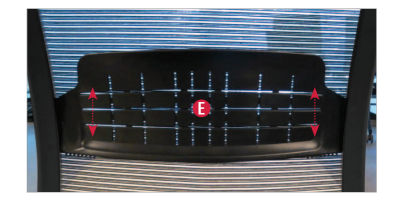


Apoyo lumbar en la parte más alta

5 REGULACIÓN LUMBAR (serie 30)

Otro sistema de regulación del apoyo lumbar (E) fabricado con material flexible y adaptable, con un recorrido máximo de 5 cm, situado en el respaldo de la silla. El empleo de tejidos elásticos combinado con la regulación del apoyo lumbar, permite una total adaptación a cada usuario, reforzando la tensión en los puntos en los que el peso es mayor.

- Polipropileno (P.P) flexible +35% de fibra de vidrio en acabados de color blanco, marengo y negro.

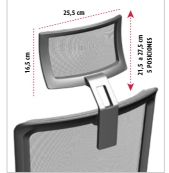


6 CABECERO OPCIONAL (serie 30)

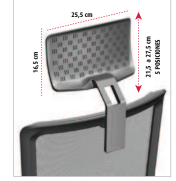
Winner se puede complementar con cabecero de (25,5 x 16,5 cm). (25,5 x 16,5 cm). Dispone de dos tipos:

- Polipropileno (P.P) flexible +35% de fibra de vidrio en acabados de color blanco y negro.
- Marco de Polipropileno (P.P) tapizado con malla técnica elástica.

Pieza de fijación y regulación fabricada en Polipropileno (P.P). Dispone de **5 posiciones** de regulación en altura, **con un recorrido máximo de 6 cm,** este cabecero también consta de movimiento basculante.



Malla elástica



Cabecero de Polipropileno

7 FLEXORES DEL ASIENTO

Asiento dispuesto con flexores que distribuyen el peso del usuario adaptándose a sus movimientos y cambios de postura. Los flexores del asiento reducen los puntos de compresión en los muslos y facilitan el movimiento de la pelvis cuando el usuario se inclina hacia delante o hacia atrás en la silla.



Flexores en asiento





























8 BRAZOS REGULABLES

WINNER dispone de 2 tipos de brazos; con caña de inyección de aluminio ó caña de Poliamida.

Regulación de altura: Se acciona pulsando el botón situado bajo el reposabrazos (F). Dispone de 7 posiciones de bloqueo.

Distancia entre brazos: Accionamiento manual desde la posición de sentado. Accionar la maneta situada bajo de los brazos **(G)**, permitiendo la regulación de anchura conveniente. Recorrido máximo de 3 cm por brazo (anchura total de +6 cm).

Sistema de giro pivotante 180º (Anti-pánico): (Disponible en modelo con caña de inyección de aluminio).

Esta función permite ajustar la distancia entre brazos según la talla del usuario. Permite el giro en sentido horizontal del reposa brazos.

POLIAMIDA



Brazos de poliamida. Accionamiento manual

ALUMINIO



Regulación del brazo en altura 7 posiciones

TODOS MODELOS BRAZOS







Ajuste de distancia entre brazos

SÓLO BRAZOS ALUMINIO



Movimiento Pivotante del brazo de 180º (Disponible en modelo con caña de inyección de aluminio)



Incorporación de gatillo antipánico en brazos de aluminio



9 RUEDAS Y TAPONES

Ruedas silenciosas de diámetro 65 mm con rodadura de teflón en acabados negro. Ruedas de seguridad opcionales, con sistema de auto-freno, que evitan el desplazamiento involuntario de la silla. (El desbloqueo del auto-freno se acciona tras presionar sobre su base al sentarse, permitiendo un rodamiento suave sin ejercer oposición).

Tapones de Polipropileno (PP) negros con soleta antideslizante.



Rueda negra



Rueda hueca auto-freno



Rueda antiestática



Tapones negros





























Una postura correcta ante el puesto de trabajo es fundamental para evitar problemas físicos

Altura del Asiento.

Los antebrazos deben estar paralelos a la superficie de trabajo, formando un ángulo recto con el brazo. Con ambos pies apoyados en el suelo, las rodillas deben formar un ángulo recto.



Brazos Regulables (5 posiciones)

Coloque los brazos en la posición más baja para facilitar la movilidad. En trabajos estáticos ajuste la altura y distancia hasta que el antebrazo apoye perfectamente



Regulación Lumbar

Ajuste la altura del refuerzo lumbar para conseguir un apoyo total de la espalda y un adecuado reparto del peso.



Cada tarea requiere unas condiciones ergonómicas y de movilidad específicas

Es conveniente alternar las tareas dinámicas y estáticas en su trabajo diario

Trabajo dinámico.

Manejo e intercambio de documentación, comunicación, manejo de periféricos,... Libere el mecanismo sincro ajustando la tensión a su peso y estatura. Coloque los brazos en la posición más baja.

Torsión.

Respaldo flexible que acompaña la acción de torsión del usuario adaptándose de forma natural al movimiento.

Trabajo dinámico.







Trabajo estático

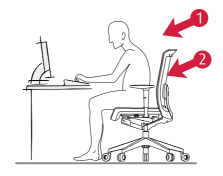
Análisis y redacción de ducumentos, trabajo informático intensivo... Bloquee el mecanismo sincro y utilice los reposabrazos colocándolos en la posición necesaria.



3 Posiciones incorrectas

Puntos claves.

- 1. Una posición baja respecto a la mesa produce sobrecargas cervicales.
- 2. Un apoyo incorrecto sobre el respaldo causa molestias lumbares.
- 3. Piernas excesivamente estiradas o flexionadas causan sobrecargas en las articulaciones.































■ DESCRIPCIÓN

Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de autofreno o standard. **Respaldo** recubierta con espuma inyectada de **PUR flexible de 40kg/m³** de densidad sobre bastidor metálico de tubo Ø 16 x1,5 mm. Respaldo tapizado, modelo con y sin cabecero. **Asiento** con carcasa de polipropileno (P.P) inyectado en acabado negro o marengo, recubierta con espuma inyectada de PUR flexible y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 40 mm. Sistema con un muelle de retorno.

RESPALDO Y ASIENTO



Tapizados en: Grupo T, C, N, P y Grupo M "MELANGE" (ver ficha de acabados y tapizados)

BASES Y RUEDAS



Base poliamida negra - Ø 67,5 cm Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Base poliamida blanca - Ø 67,5 cm Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio Blanco - Ø 67,5 cm Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm Rueda silenciosa marengo con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio pulido - Ø 67,5 cm Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón - Ø 65 mm

DIMENSIONES

Altura Total: de 960 a 1.060 mm /1140 a 1240 mm (cabecero)

Anchura Total: de 675 a 715 mm Profundidad total: de 675 a 715 mm

Altura Asiento: de 440 a 550 mm Anchura Asiento: de 450 a 540 mm Profundidad Asiento: de 470 a 510 mm



- 1 Espuma inyectada de **PUR flexible de 40kg/m³** tapizada
- 2 Brazo pivotante 180°:

A. SEBS de 3 mm, B. (P.P) de 3 mm,

C. ajuste de altura, D. Aluminio inyectado macizo de 20 x 30 mm

- (3) Asiento de espuma inyectada de PUR flexible tapizado en diferentes acabados
- 4 Mecanismo syncro evolutivo anti-retorno patentado
- 5 Elevación a gas
- 6 Base de 5 radios de aluminio inyectado ó poliamida con fibra de vidrio
- 7 Ruedas silenciosas standard ó autofrenada opcional

■ MEDIDAS



























