



Ventajas

Para los usuarios de ordenadores

- Fomente la buena forma física y la comodidad mientras trabaja frente al ordenador, reduzca la posibilidad de dolores de espalda y cuello moviéndose en su entorno de trabajo en una estación de trabajo verdaderamente ergonómica
- De forma fácil y simultánea, eleve el teclado y las pantallas LCD hasta la altura adecuada para disfrutar de una comodidad ergonómica sin igual.
- Estación de trabajo para trabajar sentado o en pie a voluntad: mejore su energía y su productividad sentándose o poniéndose en pie cuando desee, y cambie de posición cada vez que le apetezca. Este estilo de trabajo fomenta un movimiento saludable a lo largo del día

Para personal de TI y mantenimiento

- Fácil instalación de equipos informáticos: transforme prácticamente cualquier área de trabajo en una estación de trabajo con ordenador completa y productiva en unos minutos
- Modifique espacios de oficina o cubículos simplemente instalando un sistema WorkFit-S en una superficie de trabajo ya instalada, sin los elevados costes de los servicios de instaladores profesionales
- Cables organizados y seguros
- Diseño de arquitectura abierta y flexible, ampliable para acoger más equipos informáticos

Para RRHH/Gestión de riesgos y ahorros de costes para la empresa

- Controle el gasto de primas de seguros de atención médica mediante fomentando el bienestar durante la jornada de trabajo diario
- Ofrezca plataformas de trabajo, en las que sus empleados puedan trabajar de pie, sin necesidad de comprar costosas sillas de altura ajustable

Ergotron®

WorkFit-S



Únase al levantamiento: ¡Todos en pie! Una estación de trabajo para trabajar sentado o en pie

¿Pasa muchas horas sentado frente al ordenador en el trabajo? Presentamos WorkFit-S de Ergotron, la primera estación de trabajo de este tipo que fomenta las posturas ergonómicas apropiadas e inspira una forma de trabajar sentado o en pie a elección del usuario. Esta unidad ofrece un ajuste de la altura de la base en 46 cm (18"), un ajuste individual de la pantalla en 13 cm (5") y una bandeja para teclado con inclinación hacia atrás. Diseñada para ayudar a los trabajadores a contrarrestar los efectos dañinos de un estilo de vida y de trabajo cada vez más sedentario, el sistema WorkFit-S fomenta un movimiento más saludable durante la jornada de trabajo y aporta energía al trabajador al tiempo que ayuda a las empresas a gestionar los costes de primas de seguros sanitarios mediante la promoción del bienestar en el trabajo cotidiano.





Tamaño de la pantalla LCD LD	Capacidad de peso total*	Elevación	Inclinación	Movimiento panorámico	Rotación	VESA†
≤ 22"	2,3-7,3 kg	58 cm	30°	—	360° P/L	MIS-D

*El peso máximo del conjunto ajustable en altura = 11 kg. Incluye el peso de la pantalla además del peso de la Superficie de Trabajo y de la Caja de Almacenamiento de los Cables. El mecanismo de inclinación está capacitado para funcionar con pantallas que pesen entre 2,3 kg. y 7,3 kg.

Tamaño de la pantalla LCD HD	Capacidad de peso total*	Elevación	Inclinación	Movimiento panorámico	Rotación	VESA†
≤ 30"	7,3-12,7 kg	58 cm	30°	—	90° P/L	MIS-D/E/F

*El peso máximo del conjunto ajustable en altura = 16 kg. Incluye el peso de la pantalla además del peso de la Superficie de Trabajo y de la Caja de Almacenamiento de los Cables. El mecanismo de inclinación está capacitado para funcionar con pantallas que pesen entre 7,3 kg. y 12,7 kg.

Tamaño de la pantalla LCD Dual	Capacidad de peso total*	Elevación**	Inclinación	Movimiento panorámico	Rotación	VESA†
≤ 22"	5,4-12,7 kg	58 cm	—	—	360° P/L	MIS-D

La anchura exterior máxima de las pantallas es de 54 cm. Ésta es la anchura típica de una pantalla de 22" de longitud diagonal.

*El peso máximo del conjunto ajustable en altura = 14 kg. Incluye el peso de las pantallas además del peso de la Superficie de Trabajo y de la Caja de Almacenamiento de los Cables. El peso total de las dos pantallas debe estar entre 5,5 kg. y 12,7 kg.

**Ajuste de altura: La pantalla LCD y el teclado se ajustan 46 cm (18") si se mueven juntos; la pantalla LCD se ajusta 13 cm (5") independientemente; el ajuste máximo de altura de la pantalla LCD es de 58 cm (23").

Tamaño de la pantalla LCD LCD & Laptop	Capacidad de peso total*	Elevación**	Inclinación	Movimiento panorámico	Rotación	VESA†
≤ 20"	5,4-11,8 kg	58 cm	LCD 30°	—	LCD 360° P/L	MIS-D

*El peso máximo del conjunto ajustable en altura = 14 kg. Incluye el peso de la pantalla y del laptop, además del peso de la Superficie de Trabajo y de la Caja de Almacenamiento de los Cables. El peso del laptop debe estar entre 2,7 kg. y 4,5 kg. El peso del monitor debe estar entre 2,7 kg. y 7,2 kg.

**Ajuste de altura: La pantalla LCD y el teclado se ajustan 46 cm (18") si se mueven juntos; la pantalla LCD se ajusta 13 cm (5") independientemente; el ajuste máximo de altura de la pantalla LCD es de 58 cm (23").



Soporte para tableta/portadocumentos para WorkFit-S 97-558-200 (negro) incluye asa de elevación

Superficie de trabajo para WorkFit-S 97-581-019 (negro)
Mástil con bisagras para WorkFit-S 97-583-009 (negro)
Bandeja de teclado grande para WorkFit-S 97-584 (negro)

Nombre del producto	WorkFit-S, LCD LD 33-342-200 (negro y aluminio pulido)
Número de pieza	WorkFit-S, LCD HD 33-344-200 (negro y aluminio pulido) WorkFit-S, Dual 33-341-200 (negro y aluminio pulido) WorkFit-S, LCD & Laptop 33-340-200 (negro y aluminio pulido)
El producto incluye	Columna de ajuste de altura, Abrazadera sujeta, bandeja de teclado con bandeja para ratón a izquierda/derecha 33-342-200, 33-344-200: LCD pivotante 33-341-200: larguero con dos (2) monturas para pantalla LCD 33-340-200: plataforma para portátil, un soporte deslizante para monitor
Dimensiones de envío	20 x 58 x 115 cm
Peso embalado	33-342-200, 33-344-200: 17,5 kg 33-341-200: 18 kg 33-340-200: 18 kg
Garantía	5 años
† Monitor(es compatible(s))	Para mas información, consultar la página web: www.ergotron.com



LCD LD
33-342-200

LCD HD
33-344-200

Dual
33-341-200

LCD & Laptop
33-340-200

Sede de ventas y corporativa para América

St. Paul, MN EE.UU.
(800) 888-8458
+1-651-681-7600
www.ergotron.com
sales@ergotron.com

Ventas EMEA

Amersfoort, Países Bajos
+31 33 45 45 600
www.ergotron.com
info.eu@ergotron.com

Ventas APAC

Tokio, Japón
www.ergotron.com
apaccustomerservice@ergotron.com

Ventas mundiales OEM

www.ergotron.com
info.oem@ergotron.com

