



Características

- La tecnología patentada de elevación y giro Constant Force (CF™) permite un movimiento muy suave y preciso
- Ajuste sin esfuerzo múltiples monitores, para lograr una confortable y óptima posición ergonómica.
- Podrá mover los monitores a la vez, sin necesidad de utilizar tiradores o asas
- Aumente su productividad con una configuración multimonitor
- Uso eficiente del espacio en la mesa de trabajo: una sola base, muy compacta, para múltiples monitores
- Ajuste en altura: 13 cm
- Gestión del cableado integrada en la parte posterior
- Los monitores pueden ser instalados para su visión en formato vertical o apaisado
- Garantía: 5 años



Ergotron® LX

Bases multimonitor Dual y Triple con ajuste en altura



Eleve sus monitores para maximizar su productividad

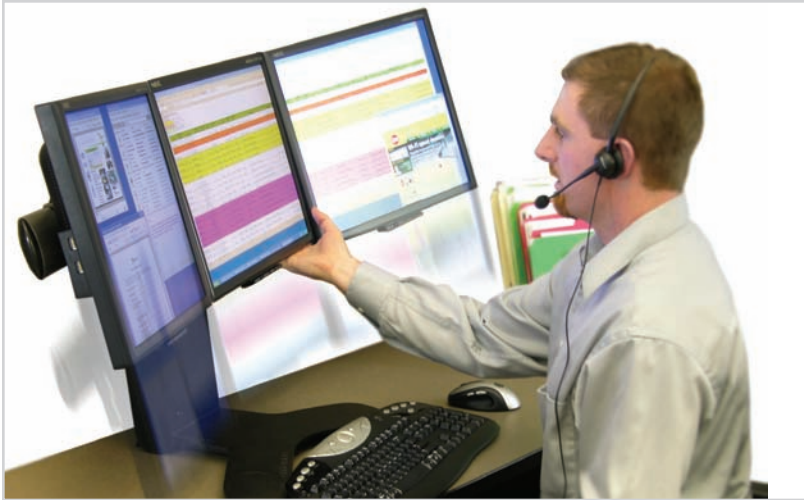
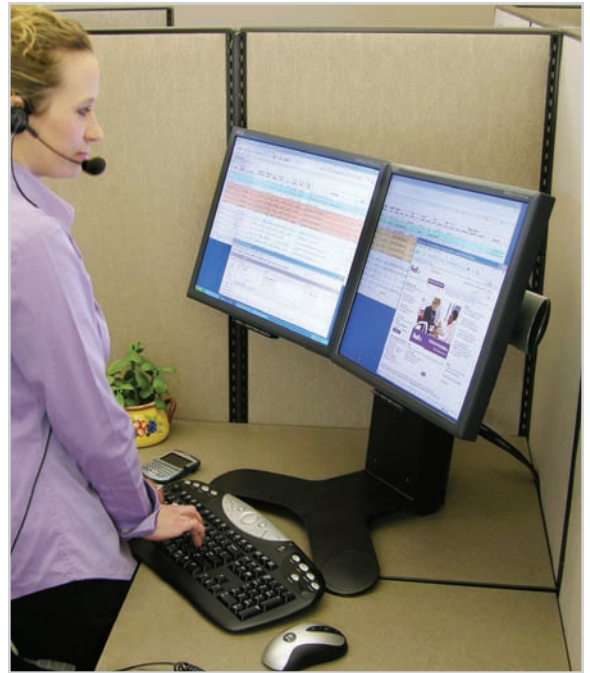
Mejore hasta un 50% su productividad y precisión gracias a la innovadora Base multimonitor con ajuste de altura Ergotron LX, en configuraciones Dual y Triple. Aumente su eficiencia en el trabajo gracias a una configuración multimonitor. Cuando necesite tener abiertos varios documentos a la vez, la Base multimonitor Ergotron LX Dual o Triple le permitirá una mayor productividad y mantener el control sobre una mayor información, mientras trabaja en un entorno ergonómico. Es la única solución disponible en el mercado que le permite, de forma simultánea, elevar e inclinar varios monitores con una sola mano, sin esfuerzo, para lograr el máximo confort ergonómico.

- Regulación en altura de 13 cm. Permite elevar a la vez varios monitores para lograr un óptimo confort ergonómico
- Mueva sin esfuerzo los monitores de forma simultánea, sin necesidad de asas o tiradores
- Mejore su productividad y eficiencia en el trabajo gracias a una configuración multimonitor



Rotación 90° para una visión de los monitores en formato vertical o apaisado.

Guías para cableado en la parte posterior, para lograr un espacio de trabajo sin cables.



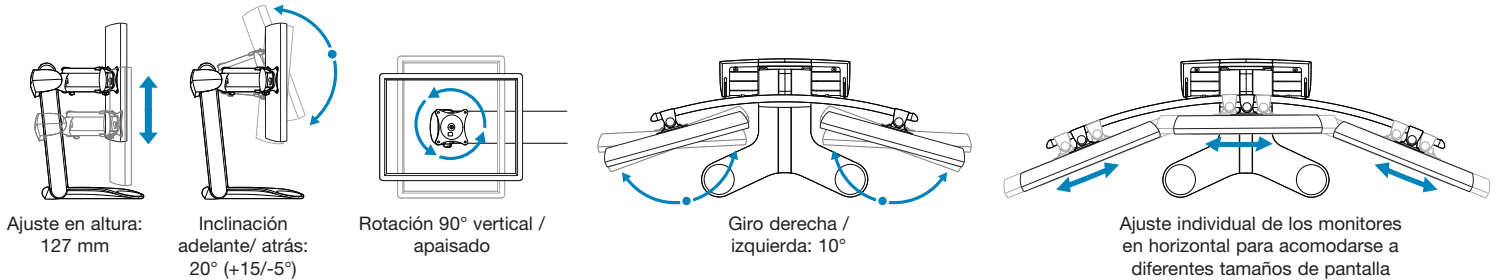
Eleve e incline sus monitores de forma simultánea.

¿Por qué utilizar una configuración multimonitor?

- Se registra un 33% de reducción de errores cuando se utilizan configuraciones multimonitor.
- El 24% de los trabajadores se siente más cómodo cuando utiliza múltiples monitores.

Fuente: NEC Display Solutions/University of Utah/ATI Technologies 2003 study, "Productivity and Multi-Screen Displays"

Rango de Movimientos



Ajuste en altura:
127 mm

Inclinación
adelante/ atrás:
20° (+15/-5°)

Rotación 90° vertical /
apaisado

Giro derecha /
izquierda: 10°

Ajuste individual de los monitores
en horizontal para acomodarse a
diferentes tamaños de pantalla

Especificaciones Básicas

Estándar de fijación del monitor: VESA FDMI MIS-D, 100/75, C (distancia de huecos para montaje: 100 x 100 mm y 75 x 75 mm)

Descripción: Base LX Dual con ajuste en altura
Referencia de producto: 33-299-195 (color negro)
Base LX Triple con ajuste en altura
Referencia de producto: 33-296-195 (color negro)

Peso soportado: Dual 5.4 – 12.7 kg
Triple 10.9 – 22 kg

Tamaño máximo de pantalla: 58.3 cm (22.9")

Peso del envío: 15 kg

Garantía: 5 años

© 2006 Ergotron, Inc.
rev. 07/07/2006 870-05-065

Content is subject to change
without notification.

Ergotron Representative:

Ci 90 Madrid
Pedro A. López
91 32 33 699
pedroalopez@ci90.com
www.ergotron-spain.com

Ci 90 Barcelona
Xavier Moreno
93 630 84 95
info@ci90.com
www.ergotron-spain.com

