

## Estación de Trabajo de Pie y Sentado para Dos Monitores de hasta 24" o Un Monitor de 30" - Escritorio Ergonómico Ajustable

ID del Producto: ARMSTSLG



Este escritorio de trabajo de pie o sentado, que cuenta con una superficie amplia de trabajo, le permite cambiar su posición de trabajo con facilidad para mejorar su comodidad y productividad.

Con tan solo presionar un pedal es posible cambiar de posición de sentado a de pie, lo cual a su vez permite mantener un nivel equilibrado de movimientos. El escritorio de trabajo incluye un brazo con muelle neumático que permite movimientos sin esfuerzo: para elevar o bajar la plataforma basta con presionar la palanca. Puede ajustar el escritorio de trabajo de pie para adaptarse a sus requisitos exactos de altura, con un rango de ajustes de altura de hasta 399mm.

Cree un espacio de trabajo ergonómico por una fracción de lo que le costaría un escritorio de trabajo de pie. Simplemente, sitúe el conversor de escritorio de trabajo de pie-sentado en su actual superficie de trabajo (mínimo 66 cm de fondo), para disfrutar de las ventajas de un escritorio de trabajo de pie con altura regulable.

Con una superficie amplia de trabajo de 88,9cm (ancho), el área de trabajo de pie-sentado le proporciona una gran cantidad de opciones de instalación, compatible con dos monitores (de hasta 24" cada uno), o un solo monitor (de hasta 30"), con una capacidad de carga generosa de 12,7kg.

También, puede usar el orificio del ojal y el hardware suministrado para montar un brazo de monitor en el área de trabajo. Es compatible con muchos brazos de monitor de StarTech.com incluyendo ARMDUAL, ARMPIVOT y ARMSLIM.

El modelo ARMSTSLG está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

## Aplicaciones

- Cree una plataforma de trabajo de pie y sentado que permita versátiles configuraciones en entornos de empresas, cubículos, académicos o corporativos, así como en oficinas en casa
- Ofrece una solución que resulta económica para mejorar la calidad ergonómica de su espacio de trabajo, al aprovechar la superficie de escritorios/mesas existentes
- Monte un brazo de monitor en el área de trabajo usando para ello el orificio del ojal y el hardware suministrado.

## Características

- Convierta su escritorio o mesa en una cómoda plataforma para trabajo de pie y sentado
- Muelle neumático controlado mediante palanca, que facilita el ajuste de la altura (rango máx. de ajuste de altura: 40cm)
- Compatible con diversos brazos para monitor dual o único montado en ojal de StarTech.com, que incluye: ARMDUAL, ARMPIVOT y ARMSLIM (se adquieren por separado)
- Movimiento recto hacia arriba y abajo que estabiliza la plataforma que ocupa poco espacio
- Tensión ajustable con función de contrapeso

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Gestión de cables	Sí
Opciones de Montaje	Soporte de orificio del ojal

---

### Rendimiento

Especificaciones Generales	Rango de ajuste de la altura de la plataforma para trabajo de pie y sentado: 399mm
Weight Capacity of Work Surface	28.1 lb [12.7 kg]
Weight Capacity of Keyboard Tray	5.1 lb [2.3 kg]
Ajuste de la altura	Sí
Altura máxima	22.0 in [56 cm]



---

Observaciones  
/ Requisitos

Nota	La bandeja para el teclado (68cm x 26,4cm) tiene una capacidad de peso de 2,3kg
------	---

---

Características  
Físicas

Color	Negro
Keyboard Tray Width	26.8 in [68 cm]
Keyboard Tray Depth	10.4 in [26.5 cm]
Longitud del Producto	26.2 in [66.6 cm]
Ancho del Producto	35.4 in [90.0 cm]
Altura del Producto	6.3 in [16.0 cm]
Peso del Producto	39.9 lb [18.1 kg]

---

Información  
de la Caja

Longitud de la Caja	39.4 in [100.0 cm]
Ancho de la Caja	31.7 in [80.5 cm]
Altura de la Caja	8.3 in [21.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	48.8 lb [22.1 kg]

---

Contenido de  
la Caja

Incluido en la Caja	plataforma para trabajo de pie y sentado
	llave hexagonal pequeña
	llave hexagonal grande
	placa de sujeción
	Perno M10 x 50mm
	Perno #3/8 - 16 x 50mm

## Manual de Instrucciones

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

