

## Brazo para 2 Monitores de hasta 24 Pulgadas - Brazo de Soporte VESA para dos Pantallas de Pie y Sentado de Altura Ajustable

Product ID: ARMSTSCP2



Este brazo para dos monitores para plataforma de trabajo de pie o sentado transforma su escritorio o superficie de mesa en un puesto de trabajo ergonómico altamente productivo. El brazo para monitor incluye una bandeja del teclado, además de fácil ajuste de la altura, para poder alternar fácilmente entre el trabajo sentado y de pie, sin interrumpir su flujo de trabajo.

### Ajuste la altura con tan solo un movimiento ligero

Ajuste su posición de trabajo con un solo movimiento suave. Solo tiene que levantar la superficie de trabajo hasta 450mm para elevar tanto su monitor, como su teclado y el ratón. El brazo para monitor tiene una altura ajustable a 124mm a lo largo de la columna. También puede ajustar la tensión del muelle según lo prefiera para un ajuste de altura fácil.

## **Aumente su productividad con dos monitores**

El brazo para monitor versátil le permite crear un puesto de trabajo productivo de doble monitor, que admite dos monitores (hasta 24" cada uno). Mueva el brazo articulado hacia la izquierda o derecha (de -90° a 90°) y baje o eleve el brazo (de -30° a 65°) hasta alcanzar la posición ideal. El soporte VESA también se puede rotar hasta 360°, para posición vertical u horizontal

## **Amplio espacio de trabajo**

El versátil brazo para monitor le permite crear un puesto de trabajo productivo de doble monitor, que admite dos monitores (tamaño de hasta 24" y peso de 8kg cada uno). Mueva el brazo articulado hacia la izquierda o derecha (de -90° a 90°) y baje o eleve el brazo (de -30° a 65°) hasta alcanzar la posición ideal. El soporte VESA también se puede rotar hasta 360°, para posición vertical u horizontal.

## **Instalación flexible**

El compacto brazo para monitor de plataforma de trabajo de pie-sentado incluye las opciones de ojal y sujeción en escritorio, para ajustarse a su espacio de trabajo, incluso en esquinas con espacio limitado.

El modelo ARMSTSCP2 está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Cree una plataforma para trabajo de pie y sentado en entornos del sector salud, cubículos u oficinas con espacio limitado
- Solución que resulta económica, con opciones de montaje mediante abrazadera u ojal en escritorios/mesas existentes
- Funciona bien con escritorios/mesas de esquina ubicados en espacios limitados

### Features

- Convierta su escritorio en un puesto de trabajo ergonómico, mediante este brazo ajustable para dos monitores (tamaño de hasta 24" y peso de 8kg cada uno) apto para plataformas de trabajo de pie o sentado.
- Ajuste de la altura de la superficie de trabajo: 450mm
- El brazo para monitor tiene una altura ajustable a 124mm a lo largo de la columna
- Ajuste su monitor a la posición ideal, con giro entre -15° a +15° e inclinación entre 0° a +30°
- Mueva el brazo articulado hacia la izquierda o derecha (de -90° a 90°) y baje o eleve el brazo (de -30° a 65°) hasta alcanzar la posición ideal
- Distancia de visualización: 408,7mm
- Rotación de 360° para visualización horizontal o vertical
- El gestor integrado de cables mantiene su estación de trabajo bien organizada
- El brazo se repliega y la bandeja del teclado se pliega a hasta 90°, lo cual ahorra espacio cuando no está en uso
- Pieza de sujeción y ojal de la base de posición opcional para una instalación flexible, en espacios limitados, como esquinas o laterales de partes traseras
- Compatible con soportes VESA de 100x100mm y 75x75mm
- Conformidad con TAA

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Gestión de cables	Sí
	Número de pantallas admitidas	2
	Opciones de Montaje	Pieza de sujeción para mesa y ojal
	Patrón(es) VESA de agujeros de montaje	100x100 mm 75x75 mm
<b>Rendimiento</b>	Ajuste de la altura	Sí
	Capacidad de peso de la bandeja del teclado en montaje mediante ojal	2,5kg
	Capacidad de peso de la bandeja del teclado en montaje mediante sujeción en escritorio	1,5kg
	Capacidad de peso del brazo para monitor	8kg
	Giro / Pivotación	+90° / -90°
	Grosor de la superficie de montaje	Desk Clamp: Table Thickness 0.31 - 1.96 in. (8 - 50 mm) Grommet Clamp: Table Thickness 0.31 - 1.96 in. (8 - 50 mm) Table Hole for Grommet Mount: 0.33 - 2.55 in. (8.5 - 65 mm)
	Inclinación	+30° / 0°
	Rotación de la pantalla	360°
Tamaño máximo de la pantalla	24in	
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	35 in [890 mm]
	Ancho del Producto	30.4 in [773.2 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	37 in [940 mm]
	Peso del Producto	26.5 lb [12 kg]
	Tipo de Gabinete	Steel, Aluminum and Plastic
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	26.5 lb [12 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Brazo para monitor 1 - columna

- 1 - bandeja del teclado
- 1 - cubierta para bandeja del teclado
- 1 - base
- 2 - soportes VESA para monitor
- 1 - arandela plástica
- 1 - arandela metálica
- 1 - tornillo M8x65mm
- 1 - tornillo M8x20mm
- 2 - Tornillos M6x25mm
- 4 - tornillos M6x12mm
- 5 - tornillos M6x10mm
- 8 - tornillos M4x10mm
- 4 - tornillos de la base
- 1 - llave hexagonal de 2,5mm
- 1 - llave hexagonal (5mm)
- 1 - llave hexagonal (6mm)
- 1 - tira adhesiva
- 1 - destornillador para brocas
- 1 - almohadilla para la base
- 1 - placa para la base
- 1 - Placa de soporte vertical
- 4 - tornillos de pieza de sujeción
- 1 - soporte de sujeción en L
- 1 - kit de tornillos para soporte de sujeción
- 2 - perillas
- 2 - arandelas de barra cruzada
- 2 - barras cruzadas
- 1 - soporte de barra cruzada
- 1 - llave
- 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.