

## Brazo de Soporte para Dos Monitores - Articulado - de Acero

Product ID: ARMDUAL2



Trabaje con confort a la vez que ahorra espacio. Este muy funcional brazo articulado para doble monitor y montaje en escritorio constituye una solución versátil y que resulta económica, para un espacio de trabajo ergonómico. Disfrute de un amplio rango de movimientos, gracias al diseño de barras cruzadas y doble unión, que le permiten además ajuste de inclinación, giro, rotación y altura.

### Deje que su espacio de trabajo se ajuste a sus requisitos

El soporte multimonitor le ofrece la flexibilidad de configurar inmediatamente la instalación en su escritorio. Cada uno de los brazos articulados se extiende en su totalidad hasta 39,9cm, para ajustarse a sus requisitos.

Las flexibles uniones de los brazos le ofrecen varias opciones para la posición de sus monitores. Puede colocar los monitores de cara al usuario o girarlos a 180 grados, a fin de compartir sus pantallas con otras personas. Si lo prefiere, también puede apretar las uniones, para que su configuración quede lo más fija posible.

## **Diseño con barras cruzadas en acero**

El diseño de barras cruzadas ofrece un aspecto sencillo y ordenado, a la vez que se mantienen alineados los monitores. Utilice la perilla de microajuste para alinear sus monitores a la perfección.

Con fabricación en acero, este resistente brazo articulado tiene capacidad para dos monitores compatibles con soportes VESA (75x75, 100x100) de hasta 32" de tamaño y peso máximo de 8kg por monitor.

## **Incline su pantalla hasta el ángulo que facilite la visualización**

El brazo para doble monitor le permite, de forma suave y sin esfuerzo, ajustar la posición de sus pantallas hasta lograr la visualización óptima. Incline sus monitores entre +45 y -45 grados. Gire los monitores entre +90 a -90, a la izquierda o derecha. Rote los monitores a posición vertical u horizontal, gracias a la placa VESA giratoria a 360 grados.

## **Altura ajustable**

Ajuste sus monitores a la altura deseada. El soporte para doble pantalla permite el ajuste de la altura a lo largo de un mástil de 44,3cm.

## **Fácil instalación**

El soporte multimonitor se instala fácilmente, mediante el uso de una pieza de sujeción en C que permite fijar el soporte al borde de su escritorio, mesa o mostrador, o a través del agujero de un ojal. La placa VESA desmontable facilita la instalación o desinstalación de su monitor. Gestión de cables integrada que ayuda a mantener su cableado en orden y fuera de la vista.

El modelo ARMDUAL2 está avalado por la garantía de 5 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Instale dos pantallas en su escritorio, mesa o mostrador, mediante la pieza de sujeción o a través del agujero del ojal
- Cree una configuración de doble monitor para estaciones de trabajo de oficina compartida o en entornos de tipo industrial o de almacén
- Rote su pantalla en modo de retrato para trabajar en programación y diseño web

**Características**

- Ahorre espacio mediante el montaje de dos pantallas de hasta 32" y peso máximo de 8 kg por monitor
- Personalice su configuración mediante los brazos articulados de doble unión, más ajuste de la altura a lo largo del mástil de 44,3cm
- Disfrute de la visualización ideal, gracias al amplio rango de movimiento: entre +45 a -45 grados de inclinación, +90 a -90 grados de giro y 360 grados de rotación
- Fácil instalación (con pieza de sujeción en C u ojal) y placa VESA extraíble
- Rotación de la pantalla desde modo horizontal a vertical (para el uso en modo vertical el soporte admite pantallas ultraanchas de ancho máximo de 74,4cm)

<b>Hardware</b>	Warranty	5 Years
	Articulado	Sí
	Grosor de la superficie de montaje	Soporte de sujeción en escritorio: Grosor de la mesa: 10mm a 88mm Abrazadera para ojal: Grosor de la mesa: 10mm a 75mm Tamaño de agujero de soporte con ojal: 10 a 75mm
	Montaje en Pared	No
	Número de pantallas admitidas	2
	Opciones de Montaje	Pieza de sujeción para mesa y ojal
	Patrón(es) VESA de agujeros de montaje	75x75 mm  100x100 mm
<b>Rendimiento</b>	Ajuste de la altura	Sí
	Capacidad de Carga	8 kg [17.7 lb]
	Giro	+90° / - 90°
	Giro / Pivotación	+/- 90° alrededor del mástil de soporte +/- 180° en el extremo superior +/- 90° en el codo
	Inclinación	+ 45° / - 45°
	Maximum Arm Span	399 mm [15.7 in]
	Rotación de la pantalla	360°
	Tamaño máximo de la pantalla	32in
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	148 mm [5.8 in]
	Ancho del Producto	548 mm [21.6 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	913 mm [35.9 in]
	Material de Fabricación	Acero
	Peso del Producto	4600 g [162.4 oz]
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	135 mm [5.3 in]
	Ancho de la Caja	448 mm [17.6 in]
	Longitud de la Caja	225 mm [8.9 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	4800 g [169.4 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	2 - Soportes VESA

- 1 - Soporte del brazo giratorio
- 1 - Soporte en escritorio con pieza de sujeción
- 1 - Mástil
- 1 - Tapón para mástil
- 2 - Clips para gestión de cables
- 1 - Placa base del ojal
- 2 - Perillas para microajustes
- 2 - Tornillos de perillas para microajustes
- 5 - Almohadillas de goma
- 3 - Tornillos de montaje de mástiles
- 1 - Placa de soporte vertical
- 1 - Llave hexagonal de 3mm
- 1 - Llave hexagonal de 4mm
- 1 - Llave hexagonal de 6mm
- 8 - Tornillos M4 x 12mm
- 8 - Tornillos M4 x 16mm
- 8 - Tornillos M5 x 12mm
- 8 - Tornillos M5 x 16mm
- 8 - Arandelas
- 16 - Espaciadores
- 4 - Clips para cable del brazo giratorio
- 1 - Manual del Usuario

---

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