



# V7 Brazo de montaje de movimiento total se adapta a pantallas de entre 10" y 24"

DS2DA-2E

## Key Features

- Admite monitores o televisores de 10" a 24" y hasta 6 kg
- Rango de movimiento completo: giro e inclinación en cualquier posición
- El canal de distribución de cables mantiene organizados los cables
- Incluye sistema de sujeción fácil de instalar

## Descripción rápida

El brazo de montaje de movimiento total se conecta directamente al escritorio o la mesa y aguanta pantallas planas entre 10" y 24". El soporte de alta calidad permite girar e inclinar la pantalla en casi cualquier posición. El canal de distribución de cables mantiene organizados los cables de vídeo y alimentación. La sencilla instalación incluye el sistema de montaje por sujeción.

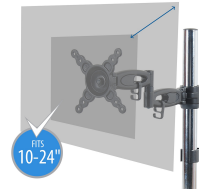


## Specifications

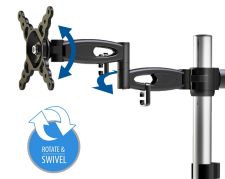
<b>V7 Model #</b>	DS2DA-2E
<b>IM SKU #</b>	J152490
<b>EAN</b>	0662919079425
<b>Color</b>	Negro / Plata
<b>Certificaciones</b>	RoHS
<b>País de origen</b>	China
<b>Pantallas de Para</b>	Pantallas de 10" a 24" LED/LCD
<b>Patrón de montaje</b>	VESA 75 x 75, 100 x 100 mm
<b>Extensión</b>	Soporte de escritorio de brazo plegable
<b>Dim paquete. (L / W / H)</b>	596 x 177 x 108 mm
<b>Peso del paquete</b>	2.4 kg
<b>Tipo de embalaje</b>	Caja para venta en color
<b>Dimensiones</b>	403 x 336 x 100 mm
<b>Peso</b>	2.4 kg
<b>Inclinación</b>	5° hacia arriba, 15° hacia abajo, rotación 360°
<b>Garantía</b>	5 años
<b>Límite de peso</b>	6 kg

### DS2DA-2E

#### WIDE RANGE OF SIZES



#### ROTATE & SWIVEL



#### CABLE MANAGEMENT



#### EASY INSTALLATION



Los datos de esta publicación son únicamente para fines ilustrativos y no representan necesariamente los estándares o especificaciones que V7 debe cumplir. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. No se asume responsabilidad alguna y se declina todo tipo de responsabilidad relativa a los daños derivados del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Los estándares de medición y las condiciones de prueba, según las definiciones del fabricante, se encuentran disponibles previa solicitud.