



## Sopporte para monitor con resorte a gas universal y brazo ajustable en altura.

Brazo articulado con resorte a gas único, soporta un televisor o monitor de 17" a 32" hasta 9 kg (19.8 lbs.).

SKU: 461580 | EAN-13: 0766623461580 | UPC: 766623461580

Obtén la mejor experiencia de movimiento completo para tu pantalla

El soporte para monitor con resorte a gas universal de Manhattan sostiene de manera segura un televisor o monitor de 17" a 32". Debido a que utiliza un resorte a gas para mantener tu pantalla, su brazo solo necesita un toque ligero para moverla al mejor ángulo de visualización para ti. La construcción de alta calidad en aluminio y acero del soporte proporcionará años de servicio confiable. Ideal para instalarse en un escritorio grande, el soporte para monitor con resorte a gas universal de Manhattan te permite aprovechar el rango adicional de movimiento para que tengas más espacio para trabajar.

### Features:

- Soporta un monitor de 17" a 32" (recomendado).
- El resorte a gas permite un ajuste suave de la altura de visualización.
- Ajuste de tensión integrado.
- Abrazadera para escritorio o abrazadera para agujero (ambas suministradas).
- Tres años de garantía (\*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país\*)

### Especificaciones:

#### General

- Se adapta a la mayoría de los monitores planos y curvos de 17" a 32"
- Materiales: aluminio, acero y plástico
- Soporta monitores de hasta 9 kg (19.8 lbs.)
- Soporta VESA 75 X 75 y 100 X 100
- Inclinación: ±35°
- Giro: ±90°
- Rotación: ±180°

#### Dimensiones del producto (máximo)

- 534 (Largo) x 114 (ancho) x 745 (alto) [mm]
- 21.02 (L) x 4.49 (W) x 29.33 (H) [pulgadas]

#### Contenido del paquete:

- Soporte universal para monitor, con pistón a gas
- Piezas para montaje e instrucciones



Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://www.manhattan-products.com).  
Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

