

El alcance y la flexibilidad de la brazera articulada del monitor reducen lesiones en los ojos y las muñecas, mientras que la suspensión de la laptop de la superficie de trabajo lo protege de derramamientos y otros contratiempos comunes.

Opciones de una sola brazera



Especificaciones Técnicas

- Acabado en poliéster termofusionado
- Construcción de aluminio fundido a alta presión
- Cumple con los patrones de montaje VESA de 75mm x 75 mm, 100mm x 100mm y 100mm x 200mm
- 5.25" rango de movimiento vertical
- 40 grados de inclinación (20 grados+ / 20 grados-)
- Rotación del monitor de 360
- Rotación del monitor de 360
- Soporte de Tablet para aplicaciones de Tablet
- Montaje de cambio rápido y montaje directo para la aplicación del monitor
- Montajes disponibles: Bolt through, C-Clamp

Opciones de brazera doble



SpaceArm Hub Doble
SA012



SpaceArm
Hub Doble
Extendido SA012XP



Sit Stand SpaceArm
Hub Doble
SS012



SpaceArm Long
Double Hub
SX012



SpaceArm Extended
Double Hub
SA012XP

Atributos de Diseño Ambiental

SpaceArm

- Contenido reciclado de aluminio -100%
- Aluminio reciclable después del uso -100%

Embalajes de cartón

- Contenido reciclado -20%
- Reciclable después del uso -100%

Bandeja de Pulpa

- Contenido reciclado -100%
- Reciclable después del uso -100%

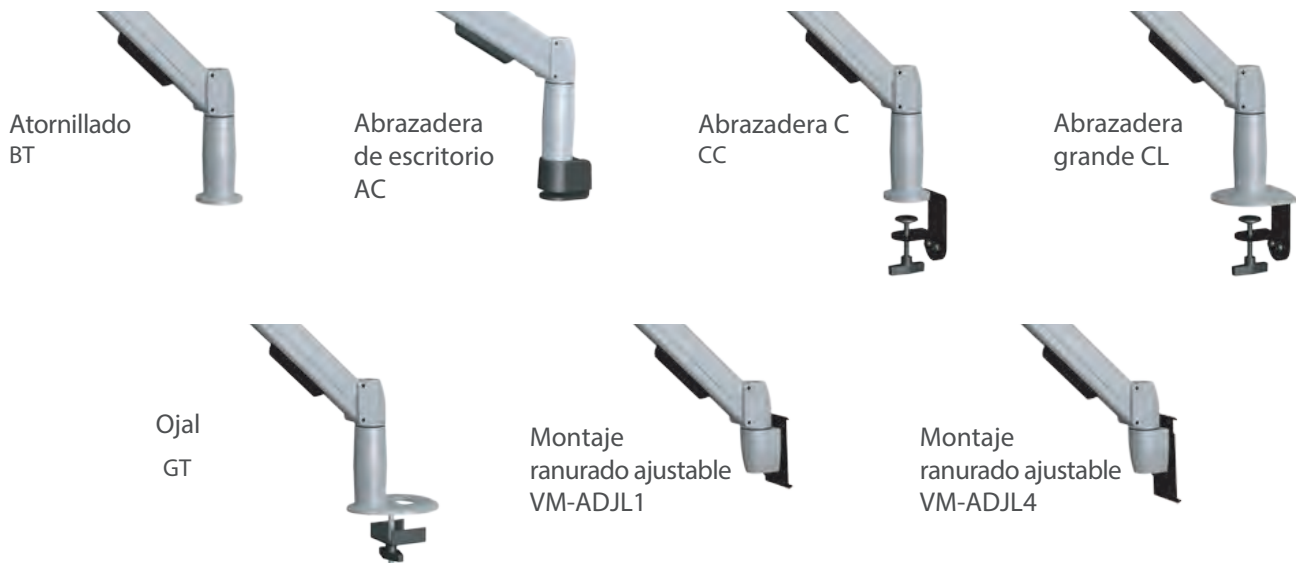
Embalaje de plástico

- Polietileno de baja densidad
- Contenido reciclado -30%
- Reciclable después del uso -100%

Beneficios

- **Seguridad** – Mantenga seguros sus monitores y tabletas con funciones antirrobo
- **Posicionamiento** – Fácil acceso y alineación para múltiples aplicaciones de monitor o tableta
- **Organización** – Fácil acceso y alineación para múltiples aplicaciones de monitor o laptop
- **Ergonómico** – Una amplia gama de ajustes coloca su monitor en la posición más cómoda para sus necesidades
- **Espacio** – Aumenta la eficiencia de la superficie de trabajo al colocar el monitor o la tableta en una brazera, lo que permite utilizar el espacio perdido
- **Tecnología** – Flexible y adaptable para el cambio inevitable

Opciones de Montaje



También contamos con varios montajes verticales de fabricantes como Steelcase, Allsteel, Teknion, Knoll, Herman Miller, DIRTT y otros.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web.

Opciones de Color



Especificaciones Técnicas

- Acabado en poliéster termofusionado
- Construcción de aluminio fundido a alta presión
- Ajuste de posición de 5 ejes
- Cumple con los patrones de montaje de VESA 75 mm x 75mm, 100mm x 10mm and 100mm x 200mm
- 40 grados de inclinación
- (20 grados +/20 grados-)
- Rotación del monitor de 360 grados
- Rotación del brazo de 360
- 2.5" (63.5mm) de profundidad en la posición plegada
- 4" (355.6mm) de recorrido 7"+(177.8mm) sobre el centro del cubo y 7" -(177.80mm) - debajo del centro del cubo
- Resorte de gas estándar 5-16 lbs (2.67kg - 7.25kg)
- Opciones de resorte de gas, 2-10 lbs (.90kg-4.53kg) y 15-32lbs (6.8 kg-14.51kg)
- Montaje de cambio rápido y montaje directo para aplicación del monitor.
- Soportes disponibles: Atornillado, abrazadera en C, abrazadera en C grande, Ojal, Resolución Simple, Resolución Doble, Race, Pared, Columna, SpaceBeam 1, SpaceBeam 2, paneles ranurados ajustables y una multitud de soportes de sistema de panel.