

Brazos para monitor **M2.1** / **M8.1** / **M10**



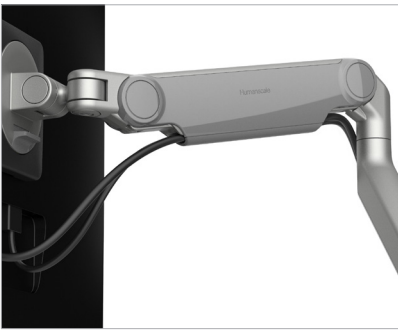
EN EL MUNDO CAMBIANTE DEL DÍA DE HOY, no hay tiempo para la incomodidad. La gama de brazos para monitor de nueva generación de Humanscale personaliza al instante cualquier estación de trabajo para mejorar el confort, la salud y la productividad. Diseñados para ofrecer una adaptabilidad sin precedentes, nuestros brazos para monitor se enfocan en la ergonomía y el uso de la tecnología, con un diseño sumamente delgado.



Historia de diseño

El Estudio de Diseño de Humanscale ha renovado el aspecto y la funcionalidad de nuestra gama de brazos para monitor, para adaptarla a los hábitos de trabajo modernos. Con más tecnología que nunca y un personal cada vez más dinámico, nuestros brazos mejoran la experiencia computacional y las prestaciones generales de las estaciones de trabajo.

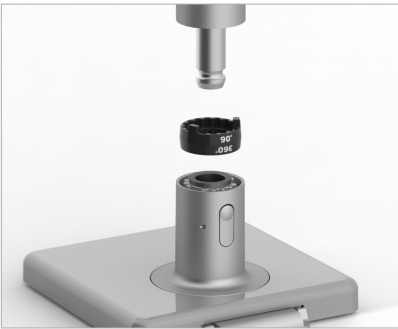
Características y ventajas



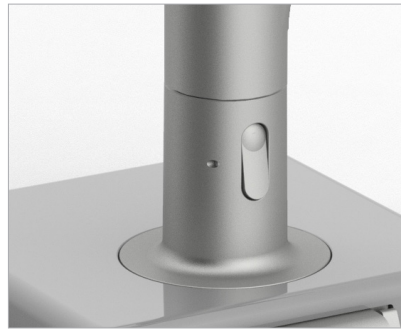
Organizador de Cables fabricado en Hule



Indicador de contrapeso



Smart Stop



Articulaciones con enganche/desenganche rápido



Soporte de Accesorios (opcional)





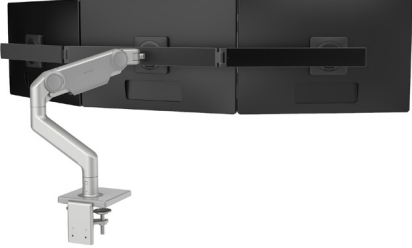


Docking Station M/Connect 2

- Nuestros brazos para monitor permiten al usuario ajustar su monitor(es) en la posición ideal
- Organizadores flexibles de cables revestidos de hule, esconden, rotejen y administran su cableado
- La tecnología patentada de resorte compensador de peso ofrece un ajuste de altura suave y uniforme
- Un indicador integrado del sistema de contrapeso permite equilibrar el peso del monitor antes de instalarlo, para reducir los elevados costos de configuración de la computadora
- Mediante la función Smart Stop, pendiente de patente, el usuario puede personalizar la rotación del brazo, impidiendo que rebase los bordes del escritorio y protegiendo los equipos cercanos
- Las articulaciones con enganche/desenganche rápido, pendientes de patente, se acoplan al instante para una fijación firme y robusta, simplificando la instalación. Solo se necesita una herramienta, perfectamente oculta dentro de la base del brazo
- El Crossbar tripe del M10 puede ser configurado para detener hasta 3 monitores
- Compatible con M/Connect 2 y M/Power, las primeras bases y docking stations de su clase integradas en el brazo para monitor
- El soporte de accesorios opcional sostiene artículos de hasta 1,36 kg (3 lbs.)



Especificaciones

Capacidad de peso de los Monitores	<p>Uno o dos monitores estándar 2.3 - 7 kg (5 -15.5 lbs.)</p>  <p>M2.1</p>	
	<p>Un monitor 2.7 - 12.7 kg (6 - 28 lbs.)</p>  <p>M8.1</p>	<p>Barra Doble hasta 5.6 kg (12.5 lbs.) por monitor</p> 
	<p>Un monitor Extra Grande de 9 -21.8 kg (20 - 48 lbs.)</p>  <p>M10</p>	<p>Barra Triple hasta 4.7 kg (10.5 lbs.) por monitor</p> 
Ajuste de altura	<p>M2.1 170mm (6.7") - 434mm (17.1") M8.1 193mm (7.6") - 449mm (17.7") M10 193mm (7.6") - 449mm (17.7")</p>	
Opciones de color	<p>Aluminio pulido con embellecedores blancos Gris plata con embellecedores grises Negro con embellecedores negros</p>	
Garantía	<p>M2.1 y M8.1: 15 años M10: 10 años</p>	

Historia medioambiental

Los brazos para monitor de alta calidad técnica de Humanscale se envían desmontados para reducir drásticamente el tamaño del embalaje, sin renunciar a la rapidez de instalación. Las uniones modulares permiten a los usuarios diseñar el espacio más productivo posible sin piezas añadidas, con el consiguiente ahorro de recursos. De esta manera, el transporte de los brazos para monitor de Humanscale desde la fábrica a la oficina requiere una cantidad mucho menor de energía, recursos y procesos. Tomamos en cuenta el impacto de nuestros productos para las personas, durante la fabricación y el uso. Los brazos para monitor de Humanscale se producen con materiales sostenibles y atóxicos, y su diseño duradero garantiza que no será necesario sustituirlos en muchos años.