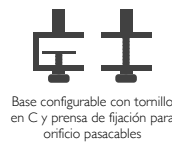


Soporte doble para monitor LCD/LED con mecanismo neumático de gas



Base configurable con tornillo en C y prensa de fijación para orificio pasacables

Revolucionario diseño para maximizar la flexibilidad y comodidad de tu espacio de trabajo

El soporte KPM-312 no sólo te permite recuperar el valioso espacio en tu escritorio, sino que también promueve una postura más ergonómica en tu estación de trabajo. Este resistente soporte, con acabado en color negro y elaborado con acero de alta calidad, ha sido diseñado para pantallas planas o curvas de hasta 27 pulgadas, con un peso máximo de 6,5kg. La sólida base con prensa de fijación y tornillo en C ofrece gran estabilidad aun cuando se utilice con los brazos completamente extendidos. Al integrar un innovador mecanismo de gas neumático como contrapeso del monitor, es posible extender, plegar, girar e inclinar el soporte con una fluidez increíble, logrando el punto óptimo de visualización cualquiera sea la posición en la que prefiera sentarse el usuario. La instalación resulta mucho más sencilla gracias a los agujeros alargados incluidos en la placa VESA.

Especificaciones

Tamaño del monitor	13 a 32 pulgadas (por brazo)
Capacidad de carga máx.	Min 2kg / Máx 6,5kg (por brazo)
Compatible con VESA	75x75, 100x100
Ángulo de inclinación	+90°~-45°
Ángulo de giro	+90°~-90°
Ajuste de rotación	180°~-180°
Perfil de montaje	160-410mm
Características físicas	
Material	Acero, aluminio y plástico
Color	Negro
Dimensiones	82,5x11x57cm
Peso	3,8kg (con kit de herrajes)
Información adicional	
Garantía	Garantía de por vida

