



EN LA PARTE TRASERA DE TU PANTALLA,
ES LA DISTANCIA ENTRE LOS ORIFICIOS
DE LOS TORNILLOS EN mm



SOPORTE PARA DOS MONITORES

COMPATIBLE CON MONITORES LED, LCD O PLASMA,

PARA COLOCACIÓN EN ESCRITORIO,

MOVIMIENTO LATERAL E INCLINACIÓN,

VESA MÁXIMA 100x100 Y SOPORTA 10 Kg,

ELABORADO EN ACERO AL CARBONO,

ATRIBUTOS

- El modelo HO-MONT12-22 es un soporte que permite la colocación de dos monitores LCD, LED o PLASMA de montaje en escritorio, este soporte permite reducir espacio ocupado, brinda seguridad y da una mejor vista a los monitores, además de que facilita la operación y reduce el tiempo de trabajo.
- Su instalación es muy sencilla ya que no requiere el uso de herramientas complejas, además Incluye tornillos y accesorios completos, todo lo necesario para colocarse. La instalación se llevan a cabo 2 fases: la primera es el armado y colocación del soporte a el escritorio y la segunda es la colocación de los monitores en el soporte.
- Sus dos brazos cuenta con 15 grados de inclinación frontal para permitir ajustar el ángulo de visión de forma correcta según se requiera, así como 360 grados de giro lateral y rotación vertical completa, además su fino acabado mate combina con cualquier pantalla.
- Está fabricado con acero reforzado de alta resistencia lo que le brinda una capacidad de carga de 10 kilogramos en cada brazo y cuenta con VESA estándar (75x75 y 100x100), por lo cual es compatible con una gran cantidad de modelos y tamaños de monitores o pantallas.
- Su practico sistema de brazos abatibles permiten situar los monitores en la posición adecuada, o poder extenderlos para realizar conexiones o limpieza del equipo, además de facilitar los ajustes en el ángulo de visión hacia ambos lados.
- Nota: Se recomienda fijar adecuadamente el soporte a la base para mayor seguridad al colocar los monitores. Es importante asegurarse que los brazos de soporte han sido colocados correctamente y realizar todos los ajustes necesarios antes de colocar los monitores, a fin de evitar accidentes o que se lleguen a dañar sus aparatos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE SOPORTE:	Móvil de dos brazos
TIPO DE COLOCACIÓN:	Escritorio
CAPACIDAD DE CARGA:	10 Kg cada brazo
LONGITUD DE LOS BRAZOS:	30 cm
ALTURA DE LOS BRAZOS:	40 centímetros
INCLINACIÓN:	-/+45°
GIRO LATERAL:	360°
ROTACIÓN VERTICAL:	360°
VESAS:	75x75 y 100x100
MATERIAL:	ACERO AL CARBONO

ACCESORIOS

- 1 x Poste de soporte.
- 2 x Brazos de carga.
- 1 x Base de fijación.
- 1 x Seguro de fijación.
- 1 x Juego De Tornillos.
- 3 x Llaves Allen.
- 1 x Manual de usuario