

SOPORTE PARA PANTALLAS

DISEÑADO PARA COLOCACIÓN EN PARED,
INCLINACIÓN AL FRENTE Y ATRÁS
VESA MÁXIMA 600x400, SOPORTA 50 KG,
INCLUYE TORNILLOS Y TAQUETES,
FABRICADO EN ACERO AL CARBONO.



ATRIBUTOS

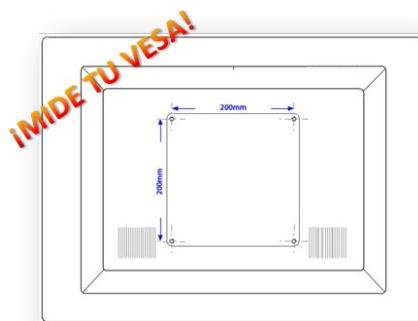
- El modelo HO-LCD32-70 es un soporte para colocación de pantallas LCD, LED o Plasma de montaje en pared o plafón; este soporte permite reducir espacio ocupado y brinda seguridad y una mejor vista a la pantalla.
- Fácil instalación no requiere el uso de herramientas complejas, además Incluye accesorios completos: tornillos y taquetes listo para colocarse. Para la instalación se llevan a cabo 3 fases: la primera es la colocación de la base a la pared, la segunda es la colocación de los brazos de soporte a la pantalla y la 3er. fase consta de la unión de ambos elementos.
- Está fabricado con acero reforzado de alta resistencia lo que le brinda una capacidad de carga de hasta 50 Kg. y cuenta con estándar VESA (75x750 hasta 600x400), por lo cual es compatible con una gran cantidad de modelos y tamaños de pantallas.
- Su práctico sistema puede soportar pantallas de grandes pesos y dimensiones, además de que puede colocarse y desmontarse fácilmente para facilitar la conexión de cables o realizar la limpieza del equipo.
- Nota: Se recomienda utilizar taquetes de expansión (no incluidos) para el montaje de este soporte, con lo cual obtendrá mayor seguridad al colocarlo. Es importante asegurarse que el brazo soporte a sido colocado correctamente y realizar todos los ajustes necesarios antes de colocar la pantalla, a fin de evitar accidentes o que se lleguen a dañar sus aparatos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|----------------------|
| TIPO DE SOPORTE: | Fijo Con Inclinación |
| CAPACIDAD DE CARGA: | 50 Kg |
| DISTANCIA A LA PARED: | 3.5 Cm |
| INCLINACIÓN: | NA |
| GIRO LATERAL: | NA |
| VESA MÍNIMA: | 75x75 |
| VESA MÁXIMA: | 600x400 |
| MATERIAL: | Acero Al Carbono |
| DIMENSIONES: | |
| PESO: | |

ACCESORIOS

- 1 x Juego de Tornillos
- 2 x Brazos de colocación.
- 1 x Base de Fijación
- 1 x Manual de Usuario



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