



## SOPORTE DE PISO PARA PANTALLAS

SOPORTA HASTA 30 KG DE CARGA,  
VESA ESTÁNDAR HASTA DE 600 X 400,  
REPISA PARA DVD O VIDEOJUEGOS.



### ATRIBUTOS

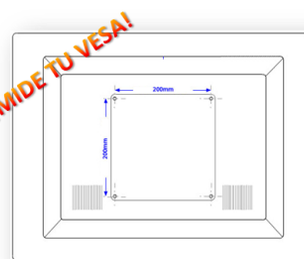
- El modelo HO-LCDVD-STAND es un soporte para colocación de pantallas LCD o LED de colocación al piso, un soporte es la mejor forma de reducir espacio y darle mejor vista a tu pantalla.
- Este soporte es de fácil armado y no requiere instalación, tampoco se requieren el uso de herramientas complejas para su armado, además Incluye accesorios completos: tornillos para diferentes pantallas en varias medidas y longitudes; todo listo para colocarse.
- Al colocar tu pantalla ahorras espacio y permite realizar una mejor distribución de los acabados del hogar, su fino acabado mate combina con todas las pantallas.
- Cuenta con una repisa de cristal de altura fija, que facilitan la colocación de aparatos adicionales como pueden ser equipos bluray, DVD, o consolas de videojuegos.
- Está fabricado con acero de alta resistencia lo que le brinda una capacidad de carga de 30 Kg y cuenta con el estándar VESA (100x100 hasta 600x400), por lo cual es compatible con una gran cantidad de modelos y tamaños de pantallas.
- Este soporte esta elaborado con acero al carbono, que le brinda una gran resistencia, además su acabado en pintura horneada de color negro mate combina con cualquier pantalla.
- Se recomienda verificar la instalación completa del soporte antes de colocar la pantalla sobre este a fin de evitar errores en el armado que puedan provocar un accidente.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE FJACIÓN:	PISO
CAPACIDAD DE CARGA DEL SOPORTE:	30 Kg
ALTURA TOTAL:	185 cm
ALTURA DE LA BASE:	1.65 cm (Al centro de la pantalla)
ALTURA DE LA REPISA:	81 cm
DIMENSIONES DE LA REPISA:	35 x 25 cm
CAPACIDAD DE CARGA DE LA REPISA:	5 Kilogramos
INCLINACIÓN:	±15°
GIRO LATERAL:	NA
VESA MÍNIMA:	100x100
VESA MÁXIMA:	600x400
MATERIAL:	ACERO AL CARBONO

### ACCESORIOS

- 1 x Soporte para pantalla
- 1 x Base
- 1 x Poste
- 1 x Repisa
- 1 x Juego de tornillos
- 1 x Accesorios de armado



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