



# VIDEO FURNITURE INTERNATIONAL

*Los diseños de muebles que comunican*



## Las características estándar incluyen ::

- Hecho en acero resistente.
- 3 orificios pasacables para disimular los cables.
- Apto para casi todos los monitores de pantalla plana de 17" a 32".
- Altura regulable, soporte integrado para cámara/codec.
- Guía sujetacables interior.
- Incluye accesorios de sujeción de alta resistencia.
- Diseñado para combinar con las mesas móviles para pantallas de plasma VFI.
- Acabado en negro ceniza.

## Descargas :

- [PDF con instrucciones de armado.](#)

## MODELO MM-S

**Soporte mediano - Para una pantalla LCD de 17-32" con soporte para cámara**

VFI presenta un soporte fijo para monitores pequeños a medianos de pantalla plana LCD. El soporte MM-S para monitores individuales, se puede combinar con las mesas móviles para pantallas de plasma de VFI para proporcionar una conexión segura y sólida, creando así un verdadero sistema de video portátil. Diseñada para instalaciones de videoconferencia más pequeñas, esta unidad incluye un estante para cámara/codec que puede regularse en altura y cumple con los estándares de la industria. La guía sujetacables permite pasar los cables de la plataforma de la cámara directamente al gabinete interior de la mesa.

Este soporte es apto para casi todos los monitores de 17" a 32". La ubicación máxima de los orificios de montaje es de 200mm de ancho x 200mm de alto en incrementos de 12,5mm para la regulación en altura.

MODELO	MM-S
ANCHO	10 "
PROFUNDIDAD	6 1/8 "
ALTO	20 " - 27 "
	B-NEGRO

- \* Se requiere trabajo parcial de armado
- \* Especificaciones susceptibles de cambio sin previo aviso.
- \* VFI puede construir o modificar las configuraciones en stock para cumplir con las especificaciones del cliente. Comuníquese con nosotros para analizar cómo este servicio puede ayudarlo a cubrir sus necesidades. Puede haber restricciones en cuanto a la cantidad.
- \* Las computadoras, cámaras, monitores, etc. que aparecen aquí para ilustrar el uso del producto no están incluidas, a menos que se indique lo contrario.



**imaginArt**