



# Accesorios

## Soporte de monitor orientable

Diseño específico para soportar monitores de cabecera, permitiendo su orientación sobre un eje vertical y su inclinación horizontal, para facilitar la visión desde cualquier punto.

- La versión a raíl se adapta mediante una grapa con dos pomos, el de pared admite también regulación en altura mediante un perfil vertical en corredera y la versión a barra de Ø38 consta de dos bridas para su fijación.
- Incorpora un práctico cestillo de alambre.
- Existe una versión estándar que dispone de una plataforma con hebillas. Además existen versiones específicas para monitores de *General Electric*, monitores *PHILIPS SureSigns* y *MP*, así como para otras marcas del mercado.



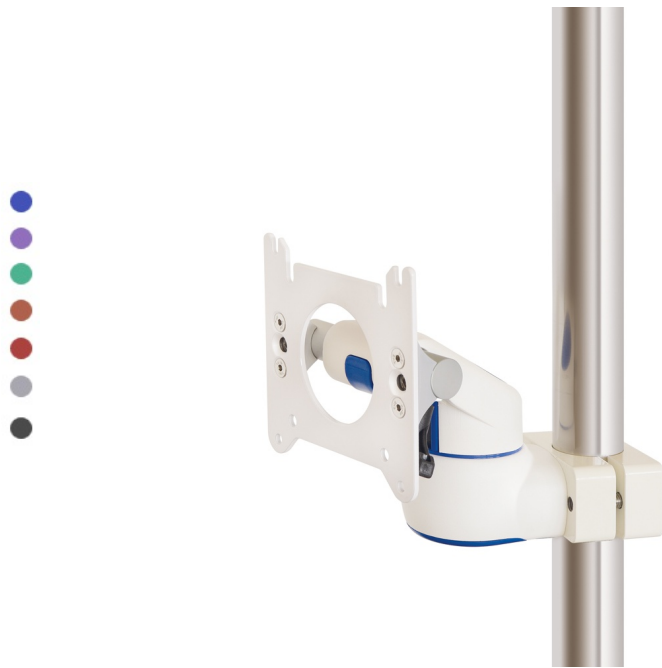
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Materiales:</b>	Aluminio Anodizado y en Acero Zincado
<b>Dimensiones:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· La Plataforma estándar es de 300 x 180 mm y tiene una hebilla para asegurar el monitor a instalar</li><li>· El brazo horizontal tiene una longitud de 220 mm y un refuerzo inferior</li><li>· El perfil vertical tiene una longitud de 500 mm y permite el ajuste en altura del conjunto</li></ul>
<b>Giros:</b>	Giro lateral: 150°                      Inclinación de 0° a 15°
<b>Peso:</b>	Versión raíl: 2,7 kg                      Versión pared: 3,3 kg Versión tubo Ø38,0 mm: 3,3 kg
<b>Carga máxima:</b>	25 kg

## Soporte de monitor orientable y de inclinación variable

Diseño específico para soportar monitores de cabecera, permitiendo su orientación sobre un eje vertical y su inclinación horizontal, para facilitar la visión desde cualquier punto.

- La versión a raíl se adapta mediante una grapa con dos pomos.
- Cuenta con una placa VESA 75/100 para la fijación del monitor que permite una inclinación de 45°, con paso de cables.
- Orientación vertical de 160°.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Materiales:</b>	Aluminio Lacado y Plástico
<b>Características:</b>	Placa VESA 75/100 con paso de cables Brazo horizontal 130 mm
<b>Regulación:</b>	Orientación lateral: 160°                      Inclinación de 0° a 45°
<b>Colores disponibles:</b>	Brazo: blanco o gris claro Tapones plásticos: Azul, Morado, Verde, Marrón, Rojo, Gris claro o Gris oscuro.
<b>Dimensiones:</b>	Medidas: 120 x 130 x 160 mm Peso: 1,2 kg
<b>Carga máxima:</b>	15,0 kg

## Soporte de monitor con brazo articulado y ajustable en altura

Diseño específico para soportar monitores de cabecera, permitiendo su orientación con respecto a la pared y sobre un eje vertical, así como regulación en altura e inclinación horizontal, para facilitar la visión desde cualquier punto.

Incluye soporte para teclado, con posibilidad para varios modelos, que incorpora escalones laterales anticaida y apoyo ergonómico para las muñecas.

- La versión a raíl se adapta mediante una grapa con dos pomos, el de pared admite también regulación en altura mediante un perfil vertical en corredera y la versión a barra de Ø38 consta de dos bridas para su regulación y fijación.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Materiales:</b>	Aluminio y Acero Lacados
<b>Características:</b>	El brazo horizontal tiene una longitud de 300 mm Bandeja para teclado con agujero pasacables
<b>Regulación:</b>	De altura: 460 mm Giro con respecto a la pared: $\pm 80^\circ$ Giro del monitor $\pm 50^\circ$ Inclinación de del monitor $\pm 15^\circ$
<b>Peso:</b>	5,9 kg
<b>Carga máxima:</b>	14 kg