

Para fijar pantallas de 37-75" al techo  
 Inclinación de 5° hacia arriba / 25° hacia abajo  
 Giro de 30° a la izquierda / 30° a la derecha  
 Poste telescópico extensible en 870 mm / 34"  
 Tamaños VESA desde 100 x 100 hasta 600 x 400  
 Organización de los cables



La gama VFM-C (siglas que identifican los soportes de techo para pantallas planas de Vision) de Vision es funcional y flexible. Este soporte es apto para cualquier pantalla plana que incorpore orificios de montaje traseros con una separación horizontal y vertical entre ellos de hasta 600 mm y 400 mm respectivamente. Es un soporte de techo verdaderamente universal.

### VESA

Este soporte está diseñado para pantallas planas que incorporen orificios con una separación horizontal y vertical entre ellos de hasta 600 mm y 400 mm respectivamente (lo que se conoce como VESA 600 x 400).

### MÁXIMA regulación de la altura desde el techo

La distancia desde el techo hasta el centro de la pantalla se puede extender de 707 a 1577 mm / 27,8 a 62,1".

### VESA desmontable

Vision se esfuerza al máximo para lograr que el proceso de instalación sea lo más fácil posible. El soporte de fijación universal VESA se atornilla a la pantalla en el suelo y, a continuación, el conjunto ensamblado se cuelga en su sitio.

### Organización de los cables

El poste extensible de 38 mm / 1,5" permite introducir los cables fácilmente y bajarlos por su interior.

### Poste de 3 piezas

El poste puede montarse con 2 o 3 secciones, lo que ofrece unas increíbles posibilidades de regulación telescópica. Los instaladores podrán completar satisfactoriamente el trabajo in situ sin importar las condiciones que se encuentren en el lugar de instalación.

### MÁXIMA compatibilidad con VESA

Admite desde pequeños monitores de 20" hasta pantallas de 75". Si una pantalla más grande dispone de los puntos de montaje correctos y pesa menos que la CTS, podrá instalarse en este soporte con total seguridad.

### Inclinación

El ajuste de la inclinación permite orientar la pantalla hacia el público para evitar los reflejos y optimizar el ángulo de visión. Puede inclinarse 5 grados hacia arriba o 25 grados hacia abajo.

### Giro sin riesgo para la pantalla

El radio de giro de 60 grados facilita al máximo la instalación. Los pernos de ajuste del giro pueden aflojarse sin riesgo de descenso de la pantalla.

### Aplicaciones comerciales

Ideal para salas de espera de consultorios médicos, techos de clínicas odontológicas o aplicaciones de señalización digital en todo tipo de comercios.

### Techo abuhardillado

El elemento de fijación al techo es inclinable para adaptarse a los techos en pendiente. Puede inclinarse hasta 90 grados para su fijación en el lateral de una vigueta de techo.

## ESPECIFICACIONES

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

922-1792 x 650 x 185 mm (altura x anchura x profundidad)

### DISTANCIA DESDE EL TECHO HASTA EL CENTRO DE LA PANTALLA

707-1577 mm

### DIMENSIONES DEL PAQUETE

780 x 245 x 180 mm (longitud x anchura x altura)

### PESO DEL PRODUCTO

7,3 kg

### PESO EMBALADO

9,1 kg

### CARGA DE TRABAJO SEGURA

50 kg Resistencia probada: 3 veces la CTS

### MATERIAL DE FABRICACIÓN

Acero

### COLOR

Negro con recubrimiento pulvimetalúrgico

### TAMAÑO VESA

600 x 400 mm 500 x 400 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 200 mm 200 x 100 mm 100 x 200 mm 100 x 100 mm (dado que la placa de montaje es de 230 x 230 mm / 9" x 9", podría interferir con los cables de entrada en la parte trasera del monitor: compruébelo con antelación)

### ACCESORIOS INCLUIDOS

4 tornillos M4 de 14 mm 4 tornillos M5 de 14 mm 4 tornillos M6 de 14 mm 4 tornillos M6 de 30 mm 4 tornillos M8 de 30 mm 4 tornillos M8 de 50 mm

### GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

### CONFORMIDAD

RoHS, REACH

