

## SISTEMAS MOTORIZADOS

### SISTEMAS PARA PANTALLAS DE PLASMA Y LCD



### CONJUNTOS MOTORIZADOS PARA TECHO PANTALLAS DE PLASMA Y TFT APERTURA LIBRO

Modelo	Descripción	PVR
<b>CMRD-L32</b>	Soporte motorizado, estructura reforzada con guía doble, para empotrar a techo montaje plano, apertura hacia abajo modo libro, capacidad para pantallas hasta 32" y profundidad máxima de 115 mm. - Especificar marca y modelo de TV/monitor. Control motor 24 V. Se suministra con Fuente de alimentación a 220 v. y módulo de control por relés de contacto, controlable desde sistemas de terceros.	<b>5.209</b>
<b>CMRD-L32S</b>	Igual que el anterior pero para montaje visto (superficie).	<b>5.884</b>
<b>CMRD-L42</b>	Soporte motorizado, estructura reforzada con guía doble, para empotrar a techo montaje plano, apertura hacia abajo modo libro, capacidad para pantallas hasta 42" y profundidad máxima de 115 mm. - Especificar marca y modelo de pantalla. Control motor 24 V. Se suministra con Fuente de alimentación a 220 v. y módulo de control por relés de contacto, controlable desde sistemas de terceros.	<b>5.884</b>
<b>CMRD-L42S</b>	Igual que el anterior pero para montaje visto (superficie).	<b>6.613</b>
<b>CMRD-L50</b>	Soporte motorizado, estructura reforzada con guía doble, para empotrar a techo montaje plano, apertura hacia abajo modo libro, capacidad para pantallas hasta 50" y profundidad máxima de 115 mm. - Especificar marca y modelo de pantalla. Control motor 24 V. Se suministra con Fuente de alimentación a 220 v. y módulo de control por relés de contacto, controlable desde sistemas de terceros.	<b>6.649</b>
<b>CMRD-L50S</b>	Igual que el anterior pero para montaje visto (superficie).	<b>7.520</b>
<b>CMRD-L60</b>	Soporte motorizado, estructura reforzada con guía doble, para empotrar a techo montaje plano, apertura hacia abajo modo libro, capacidad para pantallas hasta 60" - Especificar marca y modelo de pantalla. Control motor 24 V. Se suministra con Fuente de alimentación a 220 v. y módulo de control por relés de contacto, controlable desde sistemas de terceros.	<b>Bajo pedido</b>
<b>CMRD-L60S</b>	Igual que el anterior pero para montaje visto (superficie).	<b>Bajo pedido</b>

#### SUPLEMENTOS Y OPCIONES PARA SISTEMAS CMRD

<b>EXTD</b>	Suplemento de fondo para pantallas o monitores con una profundidad superior a 115 mm.	<b>231</b>
<b>CR-RF</b>	Control remoto vía RF para los equipos anteriores	<b>230</b>
<b>CR-IR</b>	Control remoto vía IR para los equipos anteriores	<b>283</b>

## SISTEMAS MOTORIZADOS

### CONJUNTOS MOTORIZADOS PARA TECHO PANTALLAS DE PLASMA Y LCD APERTURA LIBRO Y GIRO 90°



<b>TMS-TG42</b>	Soporte motorizado para plasmas y TFTs hasta 42", empotrable a techo, montaje plano, apertura hacia abajo modo libro, desciende y gira +/- 90° - Especificar marca y modelo de pantalla. Control estándar a 220 v. v.	<b>Bajo pedido</b>
<b>TMS-TG42S</b>	Igual que el anterior pero para montaje visto (superficie).	<b>Bajo pedido</b>
<b>TMS-TG50</b>	Soporte motorizado para plasmas y TFTs hasta 50", empotrable a techo, montaje plano, apertura hacia abajo modo libro, desciende y gira +/- 90° - Especificar marca y modelo de pantalla. Control estándar a 220 v. v.	<b>Bajo pedido</b>
<b>TMS-TG50S</b>	Igual que el anterior pero para montaje visto (superficie).	<b>Bajo pedido</b>

#### OPCIONES PARA SISTEMAS TMS

<b>CR-RF</b>	Control remoto vía RF para los equipos anteriores	<b>230</b>
<b>CR-IR</b>	Control remoto vía IR para los equipos anteriores	<b>283</b>

## SISTEMAS PARA PROYECTORES

### Soporte sobre techo con espejo motorizado

Permite la instalación oculta del proyector en el falso techo.  
Diseñado para proyectores de gran tamaño.  
Espejos de calidad óptica, reflexión en 1ª cara, mínima pérdida de luminosidad en pantalla.



Modelo	Descripción	PVR
<b>SST-M50</b>	Soporte motorizado custom para montaje sobre techo para proyectores grandes con un peso hasta 50 kg. Especificar en el pedido: - marca y modelo de proyector - lente utilizada para la proyección - tamaño de la pantalla - distancia del soporte a la pantalla	<b>2.648</b>

### Soporte para proyector a techo con giro 90°

<b>CMCP-90</b>	Soporte Giro de 90° - Versión especial con servos aceleración / frenado	<b>2.463</b>
<b>CMCP-91 L</b>	Soporte Giro de 90° - Versión simple estándar 1 velocidad	<b>1.252</b>