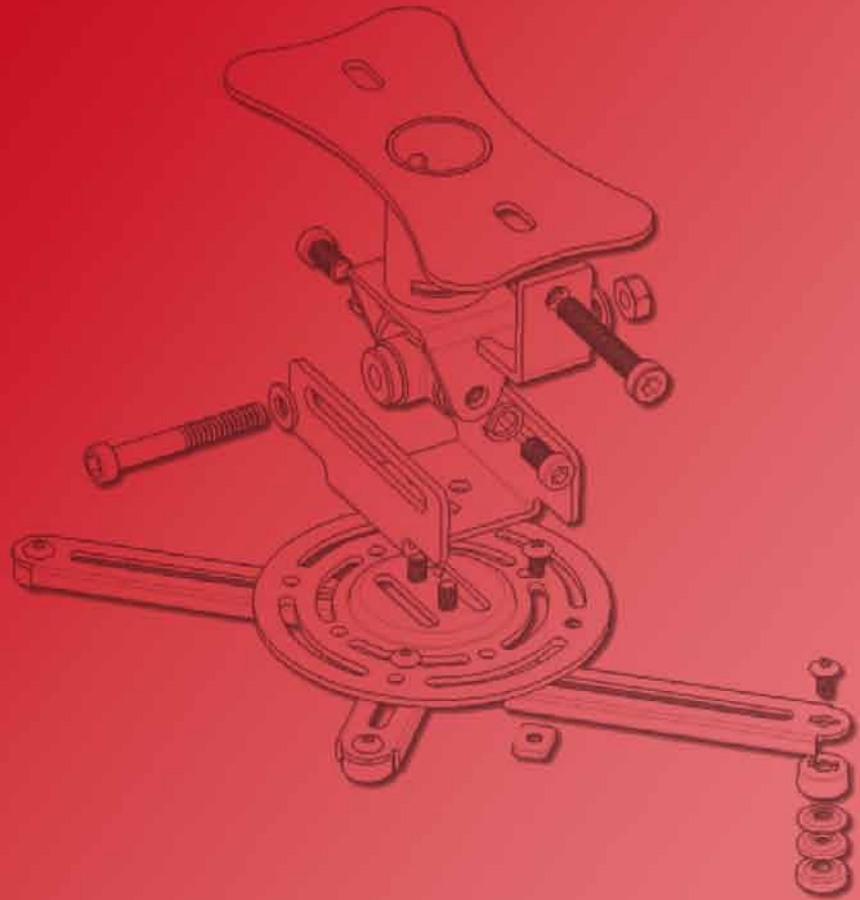


# Monitores

## Soluciones de Soportes Integrales



### + SOLUCIONES DE SOPORTES

Soportes y Cajas Antivandálicas para Proyectoros	64
Soportes Motorizados	70

## AV813

## SOPORTE DE TECHO EXTENSIBLE PARA PROYECTOR (ROTACIÓN 360°)



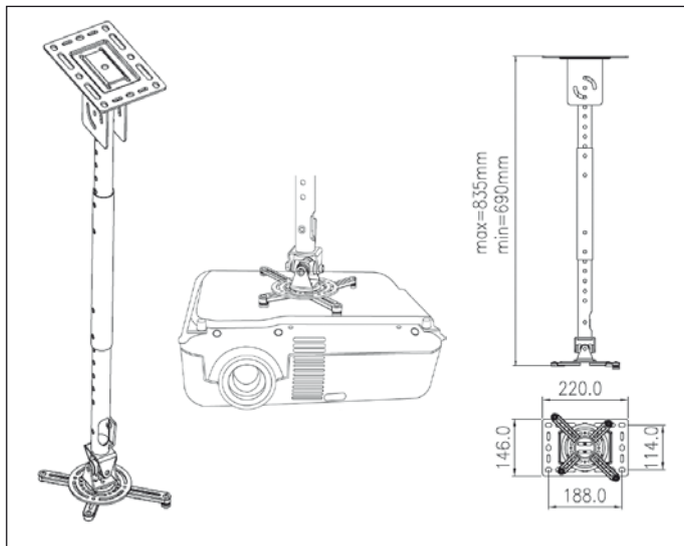
## DESCRIPCIÓN

**El kit de soporte universal para proyector todo-en-uno**

Diseño extremadamente flexible que permite ajustar casi cualquier proyector del mercado por debajo de los 20Kg. Suministrado con 2 brazos extensibles de longitud diferentes que permiten una colocación flexible para ajustar casi cualquier soporte de proyector. Y con estas extensiones, los brazos colocados alrededor de la lámpara y el filtro, se logrará maximizar la vida de la lámpara. La carcasa se adapta a cualquiera base de proyector, no importa la forma que tenga.

**Conjunto único en forma de cruz patentado**

Esta estructura robusta permite que el soporte de proyector sea posicionado con precisión en casi cualquier ángulo.



## CARACTERÍSTICAS

- Instalación rápida y sencilla.
- Prestación de soporte en techo.
- Diseño extremadamente flexible que permite ajustar casi cualquier proyector existente.
- Rápido desmontaje del soporte para proyector.
- Rotación de 360°.
- +/-20° de inclinación.
- Altura ajustable desde 690 a 835 mm.
- Gestión del cableado.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>PESO ABSOLUTO:</b>	4,3 Kg
<b>DIMENSIONES:</b>	690/835 x 146 x 220 mm
<b>ALTURA AJUSTABLE:</b>	Mínima: 690 mm
	Máxima: 835 mm
<b>CAPACIDAD DE CARGA:</b>	20 Kg
<b>OPCIÓN DE COLOR:</b>	Negro

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# AV815

## SOPORTE DE TECHO EXTENSIBLE PARA PROYECTOR (ROTACIÓN 60°)



### DESCRIPCIÓN

El soporte de techo universal para proyectores, AV815, está diseñado para instaladores profesionales que quieren las soluciones de soporte más rentables para sus instalaciones. Diseñado para ajustarse a casi cualquier proyector por debajo de los 15Kg, el AV815 viene pre-montado para una instalación rápida y fácil en cualquier lugar. El nuevo diseño permite una gestión de cableado.

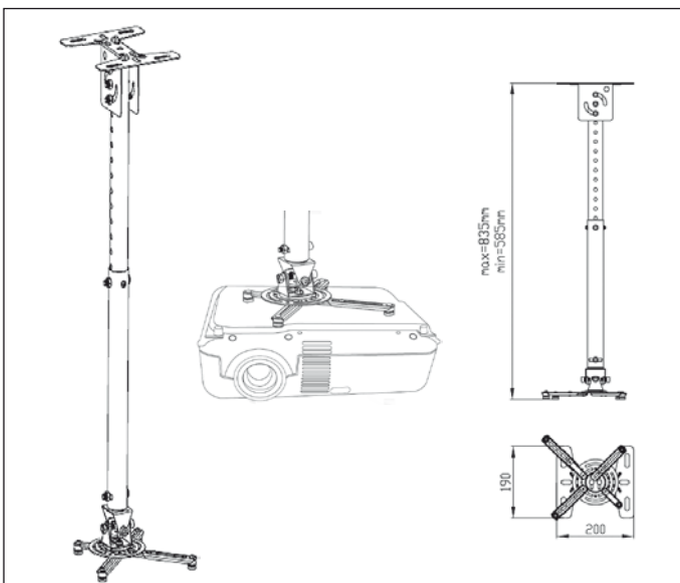
Esta estructura robusta permite que el soporte del proyector sea posicionado con precisión en casi cualquier ángulo.

### CARACTERÍSTICAS

- Instalación rápida y sencilla.
- Soporte de techo.
- Altura ajustable.
- Diseño extremadamente flexible.
- Rápido desmontaje.
- Rotación de 60°.
- +/-20° de inclinación.
- Gestión del cableado.
- Adaptable a diferentes proyectores.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>PESO ABSOLUTO:</b>	2,7 Kg
<b>DIMENSIONES:</b>	585/835 x 200 x 190 mm
<b>ALTURA AJUSTABLE:</b>	Mínima: 585 mm
	Máxima: 835 mm
<b>CAPACIDAD DE CARGA:</b>	15 Kg
<b>OPCIONES DE COLOR:</b>	Negro o plata



\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# AV815M

## PLACA DE SUJECCIÓN PARA SOPORTE AV815



### DESCRIPCIÓN

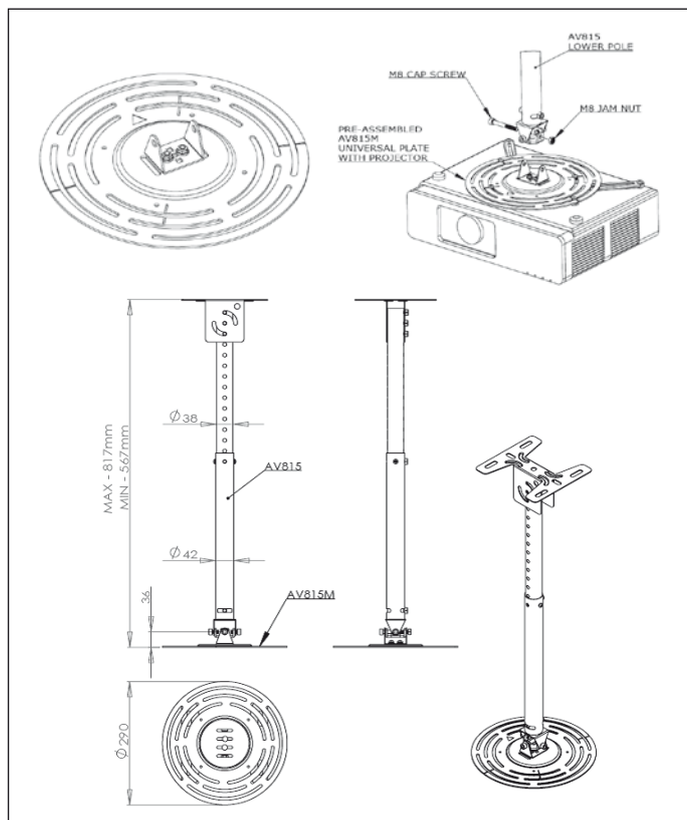
Suministrado con 2 brazos de diferentes longitudes que permiten un posicionamiento flexible para soportes de proyectores **PANASONIC PT-F100, PT-F200, PT-F300**. Y con estas extensiones, la posición de los brazos alrededor de la lámpara y del filtro hará que se maximice la vida de la lámpara. Con los espaciadores suministrados, la carcasa se adaptará a cualquiera base de proyector, no importa la forma que tenga.

### CARACTERÍSTICAS

Instalación rápida y sencilla.  
 Diseñado para proyectores de tamaño medio.  
 Puede ser combinado con el soporte de techo para proyector, AV815.  
 Rápido desmontaje del soporte para proyector.  
 Rotación de 60°  
 +/-20° de inclinación.  
 Gestión del cableado.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

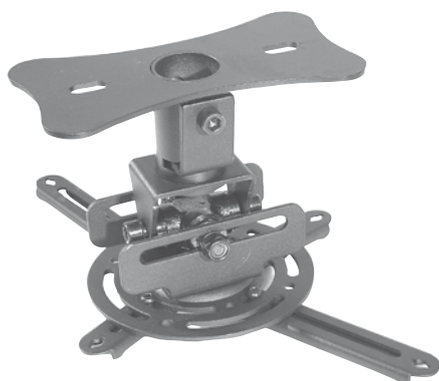
<b>PROYECTOR ADECUADO:</b>	PANASONIC PT-F100, PT-F200, PT-F300
<b>DIMENSIONES PLACA:</b>	290 x 36 mm
<b>ALTURA AJUSTABLE:</b>	Mínima: 567 mm Máxima: 817 mm
<b>CAPACIDAD DE CARGA:</b>	20 Kg
<b>OPCIÓN DE COLOR:</b>	Plata



\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# AV817

## SOPORTE DE TECHO SIN EXTENSIÓN PARA PROYECTOR



### DESCRIPCIÓN

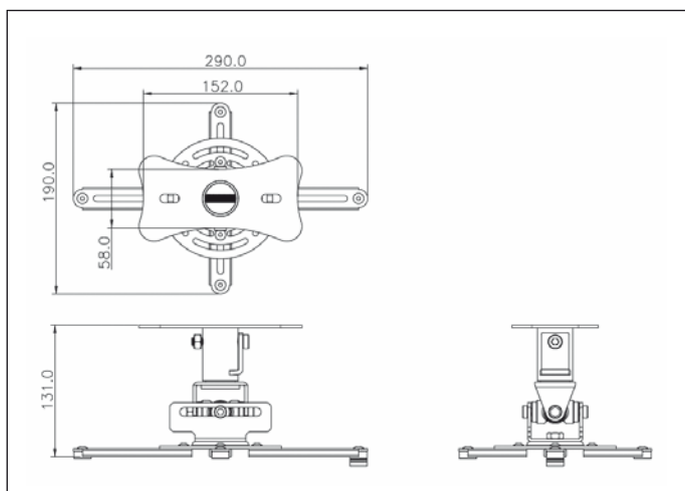
El soporte de techo para proyectores AV817 ha sido el soporte de proyector más vendido de Abtus. Instalación sencilla y mantenimiento sencillo del proyector.

### CARACTERÍSTICAS

Instalación rápida y sencilla.  
 Gran flexibilidad y adaptabilidad.  
 Soporte de techo nivelado.  
 Rápido desmontaje del soporte para proyector.  
 Rotación de 360°.  
 +/-20° de inclinación.  
 Cable oculto.  
 Adaptable a diferentes proyectores.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

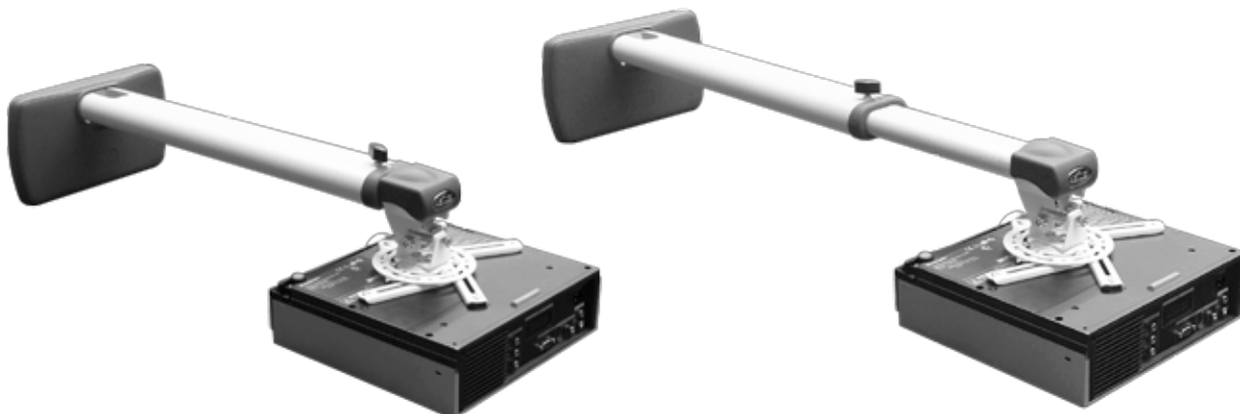
<b>PESO ABSOLUTO:</b>	2,1 Kg
<b>DIMENSIONES:</b>	290 x 190 x 131 mm
<b>CAPACIDAD DE CARGA:</b>	20 Kg
<b>OPCIÓN DE COLOR:</b>	Negro



\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# AV891-610

## SOPORTE DE PARED PARA PROYECTORES DE CORTO ALCANCE



### DESCRIPCIÓN

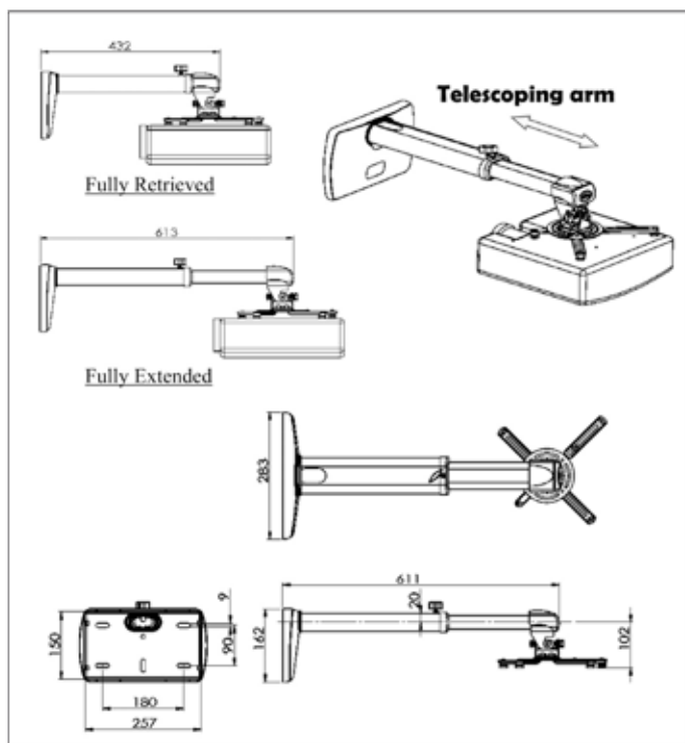
AV891-610 es un estilizado brazo para soportes de pared para proyectores de corto alcance. Incluye un soporte universal para fijar muchas de las marcas más populares de proyectores y ajustará la distancia del proyector deslizándose a lo largo del brazo y manteniendo esta posición.

### CARACTERÍSTICAS

- Instalación rápida y sencilla.
- Diseñado para proyectores de corto alcance.
- Rápido desmontaje del proyector.
- Rotación de 360°.
- +/-20° de inclinación.
- Extensible, con distancia ajustable: Min: 432 mm Max: 613 mm.
- Gestión del cableado.
- Construcción de acero con brazo de aluminio.
- Incluye el kit de accesorios de soporte.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>PESO ABSOLUTO:</b>	5,3 Kg
<b>DIMENSIONES ABSOLUTAS:</b>	613 x 102 x 162 mm
<b>DISTANCIA DEL PROYECTOR A LA PARED:</b>	Max. 560 mm
<b>CAPACIDAD DE CARGA:</b>	10 Kg
<b>OPCION DE COLOR:</b>	Negro



\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

# AV820

## CAJA ANTIVANDÁLICA PARA PROYECTOR



### DESCRIPCIÓN

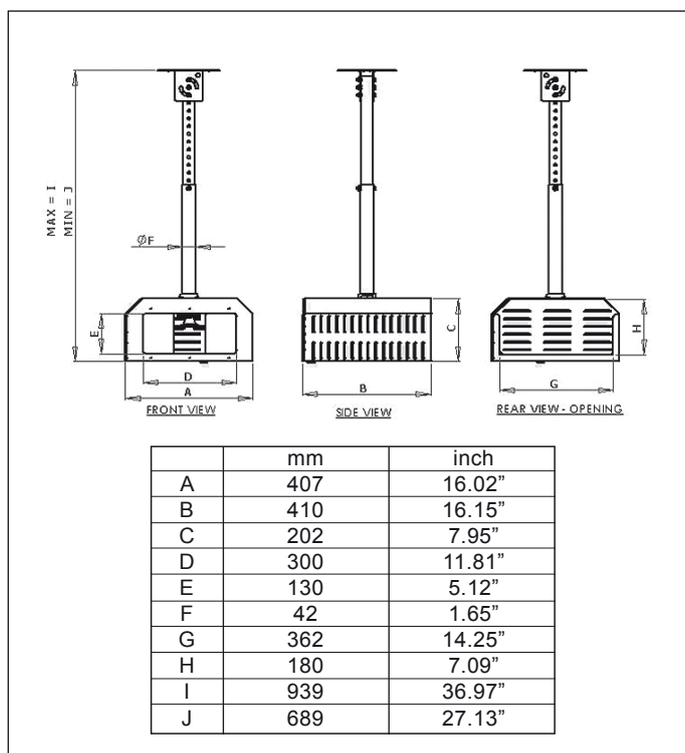
AV820 cierra completamente el proyector en una caja de acero para prevenir robos, así como acciones de vandalismo. Es una solución muy segura para las escuelas, para áreas abiertas, para salas, etc. para evitar costes innecesarios o molestias causadas por robos de proyectores.

### CARACTERÍSTICAS

Instalación rápida y sencilla.  
Adaptable al soporte de techo para proyector AV815 (opcional).  
Construcción enteramente de acero.  
Tamaño universal para ajustarse a muchos proyectores.  
Lentes derecha/centro/izquierda.  
Los agujeros permiten una ventilación adecuada.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

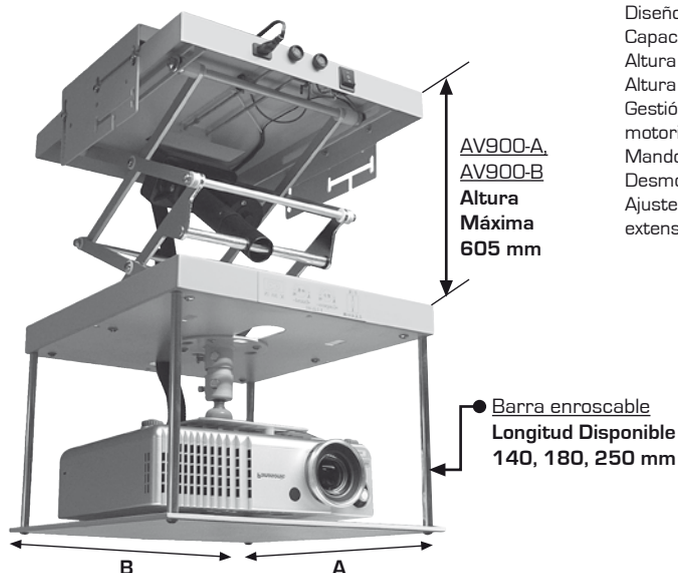
**TAMAÑO DEL PROYECTOR:** Hasta 300 x 250 x 100 mm  
**DIMENSIONES:** 407 x 410 x 202 mm  
**DISTANCIA DESDE LA PARED:** 510 mm  
**CAPACIDAD DE CARGA:** 7 Kg  
**OPCIÓN DE COLOR:** Negro



\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

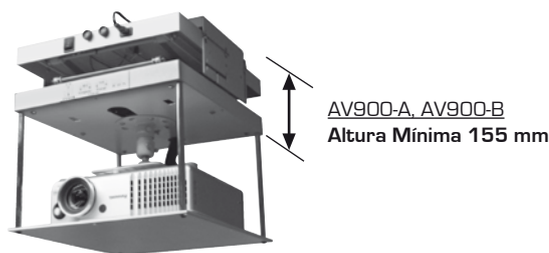
## AV900-A, AV900-B

### SOPORTE MOTORIZADO PARA PROYECTOR



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diseño fuerte y duradero construido totalmente de acero.  
 Capacidad de carga hasta un peso de 10 Kg (AV900-A); 15 Kg (AV900-B).  
 Altura mínima comprimida (dentro la caja): 155 mm.  
 Altura máxima extensible: 605 mm.  
 Gestión de cableado integrado y oculto para proyectores, pantallas motorizadas, reproductores de DVD y ordenadores.  
 Mando a distancia incluido.  
 Desmontaje rápido y sencillo para mantenimiento y revisión.  
 Ajuste sencillo de los límites superior e inferior para la altura de compresión y extensión.



Modelo: AV900-A

A x B (mm)	Altura Mínima (mm)	Altura Máxima (mm)	Capacidad Carga	Velocidad Motor	Dimensiones proyector (W x D x H) (mm)
520 x 420	155	605	<b>10Kg</b>	12.5mm/sec	360 x 340 x 180

Modelo: AV900-B

A x B (mm)	Altura Mínima (mm)	Altura Máxima (mm)	Capacidad Carga	Velocidad Motor	Dimensiones proyector (W x D x H) (mm)
500 x 420	155	605	<b>15Kg</b>	12.5mm/sec	40 x 320 x 180

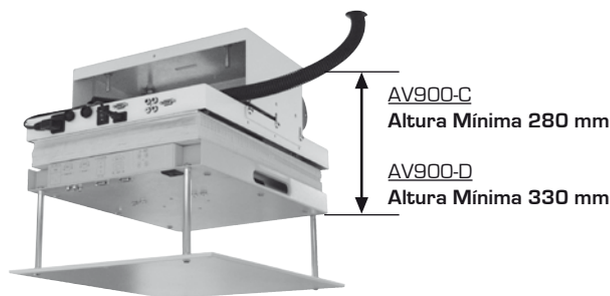
## AV900-C, AV900-D

### SOPORTE MOTORIZADO DE PROYECTOR



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diseño fuerte y duradero construido totalmente de acero.  
 Levantamiento de carga hasta un peso de 25 Kg.  
 Altura mínima de compresión (dentro la caja): 280 mm (AV900-C); 330 mm (AV900-D).  
 Altura máxima entensible: 1280 mm (AV900-C); 1830 mm (AV900-D).  
 Gestión de cableado integrado y oculto para proyectores, pantallas motorizadas, reproductores de DVD y ordenadores.  
 Mando a distancia incluido.  
 Desmontaje rápido y sencillo para mantenimiento y revisión.  
 Ajuste sencillo de los límites superior e inferior para la altura de compresión y extensión.



Modelo: AV900-C

A x B (mm)	Altura Mínima (mm)	Altura Máxima (mm)	Capacidad Carga	Velocidad Motor	Dimensiones proyector (W x D x H) (mm)
500 x 420	<b>280</b>	<b>1280</b>	<b>25Kg</b>	20mm/sec	440 x 290 x 180

Modelo: AV900-D

A x B (mm)	Altura Mínima (mm)	Altura Máxima (mm)	Capacidad Carga	Velocidad Motor	Dimensiones proyector (W x D x H) (mm)
620 x 430	<b>330</b>	<b>1830</b>	<b>25Kg</b>	20mm/sec	560 x 330 x 180

# AV901

## SOPORTE MOTORIZADO PARA MONITOR DE HASTA 20"



### DESCRIPCIÓN

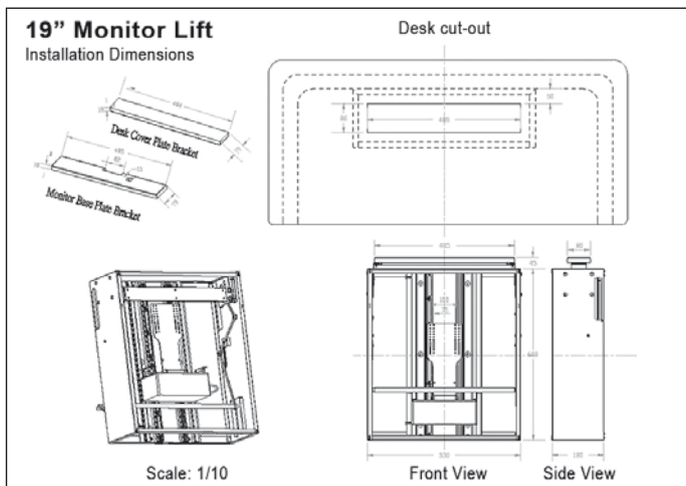
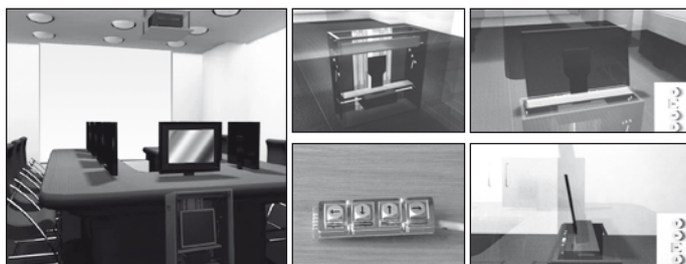
El soporte motorizado para monitores LCD AV901 ha sido creado para los clientes más exigentes, por su invisibilidad, silencio, fiabilidad y seguridad. El mecanismo de apertura es suave y simple, para la salida del monitor. Es ideal para muchos de los monitores de hasta 20 pulgadas.

### CARACTERÍSTICAS

Instalación sencilla.  
 Convenientemente pre-cableado para un rápido montaje.  
 18° de inclinación ergonómicos.  
 Funciones de inclinación y motorización sencillamente controlado por un panel de 4 botones suministrado.  
 VESA 75x75, 100x100 para instalaciones de monitores.  
 Ruedas guiadas para poder moverlo silenciosamente.  
 Rack de aluminio sólido y de peso ligero.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>TAMAÑO DE MONITOR:</b>	Monitor de 17" a 20"
<b>DIMENSIONES DE PANTALLA MAX:</b>	484 x 320 x 70 mm
<b>MONTAJE DEL MONITOR:</b>	75 x 75 mm y 100 x 100 mm Disponibilidad de soportes de montaje personalizados
<b>INCLINACION DEL MONITOR:</b>	0° +18 °
<b>VELOCIDAD DE SUBIDA/BAJADA:</b>	28 seg.
<b>NIVEL DE SONIDO:</b>	subida:42.2db de media, bajada:42.8db de media
<b>CAPACIDAD DEL MOTOR:</b>	20 Kg
<b>VOLTAJE:</b>	100-240V AC 50/60Hz
<b>CONSUMO DE POTENCIA:</b>	19 watts
<b>DIMENSIONES:</b>	530 x 600 x 180 mm
<b>PESO:</b>	11 Kg
<b>ELEVADOR:</b>	500 mm máx. ajustable
<b>CONTROL:</b>	5V DC analog. Panel de control con 4 botones
<b>OPCIÓN DE COLOR:</b>	Negro, otros colores disponibles bajo demanda



\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.