



Soportes Pizarra y Proyector

Los soportes para pizarra y proyector multiCLASS™ Mount constituyen una **solución práctica, sencilla y cómoda** que integra todos elementos necesarios para constituir un aula multimedia.

Mediante la instalación de estos soportes podrá integrar los diferentes elementos informáticos disponibles en el aula.

Gran versatilidad, los soportes multiCLASS™ Mount se adaptan a diferentes modelos de pizarras y proyectores disponibles actualmente en el mercado.

SOPORTE UNIVERSAL
CÓMODO Y ADAPTABLE
SWITCH DE SEGURIDAD
MOTOR ELÉCTRICO
ROBUSTO
FLEXIBLE
FÁCIL INSTALACIÓN

CARACTERÍSTICAS

SOPORTE PARED REGULABLE ELÉCTRICO

Soporte de pizarra compuesto de un bastidor fijo y otro móvil donde se ancla la pizarra (Ambos se suministran montados) y Brazo telescópico que permite la regulación de la distancia del proyector. **(Opcional accesorio para proyector ultra corto alcance).**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulación de altura mediante motor eléctrico.
- Armazón en acero laminado para una sujeción firme y estable
- Recorrido libre en regulación vertical de 450 mm. La regulación de la altura de la pizarra está orientada a facilitar su uso a niños de diferentes edades y personas con discapacidades físicas .
- Cerradura de seguridad
- Diseño orientado a su fácil instalación por una sola persona
- Compatible con cualquier tipo de pared gracias a la pata inferior que descansa sobre el suelo, descargando gran parte del peso sobre éste.
- Separación entre pared/patas con estructura básica 45mm o estructura con opción salva zócalos 120mm.



SOPORTE MÓVIL ELÉCTRICO REGULABLE EN ALTURA

Compuesto de un bastidor fijo que es el que une a la peana con ruedas, otro móvil donde se coloca la pizarra y un brazo que permite la regulación de la distancia del proyector **(Opcional accesorio para proyector ultra corto alcance).**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulación de altura mediante motor eléctrico.
- Distancia máxima de recorrido: 45cm
- Switch de seguridad integrado en el mando a distancia para evitar accidentes.
- Soporte universal para todo tipo de proyectores.
- Escuadras regulables para cualquier tipo de pizarra.
- Peso máximo: 40kg
- Altura máxima: 262cm
- Fácil transporte entre aulas sin tener que desmontar ni pizarra ni proyector gracias a la rotación del brazo del soporte del proyector.
- Cómoda base de suelo que permite al usuario aproximarse a la pizarra sin dificultad.
- Ruedas con sistema de freno.
- Tamaño vertical de pizarra: máx. 135cm / mín. 113cm



SOPORTE PROYECTOR PARED EXTENSIBLE



Modelo	MCM1111
Material	Aluminio
Peso del Brazo	2,2 kg.
Carga máx. que soporta	24 kg.
Orientación del proyector eje X	±50°
Orientación del proyector eje Y	60° / 90°
Color	Blanco
Longitud brazo	745-1250 mm

* Todas las medidas y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.