

Soportes para interactivos móviles TLD-PIFMEC y TLD-PIFMOT

TRAULUX



Soportes universales para pizarras digitales con sistema de regulación de altura, manual o motorizado. Estos sistemas permiten utilizar la pizarra tanto a adultos como a niños o usuarios de sillas de ruedas.

Diseño de alta calidad, con una agradable estética y que atiende a todas las pautas de seguridad que requiere el entorno educativo, utilizando materiales con un gran acabado y resistencia.

De muy fácil y rápido montaje, permite instalar pizarras de cualquier tamaño y peso.

Incluye un brazo con giro lateral con un soporte extensible para adaptarlo a proyectores de lente corta o ultracorta.

El modelo TLD-PIFMEC dispone de un sistema de doble amortiguador para poder manejar equipos hasta 50 Kg.

El modelo manual permite una posterior ampliación a modelo motorizado.

El modelo TLD-PIFMOT dispone de un sistema de regulación de altura motorizado por medio de un pulsador o mando a distancia.

Dispone de escuadras ajustables para cualquier tipo de pizarra

- Especificaciones

Tipo

Soporte de pared para pizarra interactiva y proyector

Material

Base y bastidores de chapa mecanizada y columna de aluminio lacado en gris

Color

Blanco

Dimensiones verticales de la pizarra

155 cm máx / 113 cm min

Altura máxima del conjunto

272 cm

Regulación de altura

45 cm

Accesorios disponibles

Bandeja de altavoces, bandeja para torre de Pc, placa de anclaje para adaptadores propios de los proyectores

Garantía

2 años

