

Soportes regulables de pared

Soportes Universales de pared para Pizarras Digitales Interactivas



Soportes de pared para PDI.

Más información en: www.studyplan.es

Modelos disponibles:

Sistema de pared regulación manual:

Sistema de regulación de altura manual en 5 posiciones distintas para poder ser manipulado por una única persona. Valido para cualquier peso de pizarra.

Sistema de pared con regulación motorizada:

Sistema motorizado de regulación en altura por medio de motor eléctrico con pulsador incorporado, pudiéndose accionar mientras se utiliza la pizarra. Valido para cualquier peso de pizarra.

Detalles:



Enganche Tubo



Pulsador modelo motorizado



Detalle pieza sujeción de la pizarra digital

Nueva gama de soportes universales regulables en altura de fijación a pared para Pizarras Digitales. Hay 2 opciones de regulación: **a)** Con sistemas de regulación manual o **b)** Motorizada. Esto permite ajustar la altura de la pizarra tanto para niños como adultos, y facilita también su uso a usuarios en sillas de ruedas debido a su baja regulación de Altura.

Diseño en acabado de alta calidad, seguro, de fácil y rápida instalación, fabricado en acero mecanizado por laser y aluminio con acabado en pintura epoxi de alta resistencia en color negro mate (otros colores RAL bajo pedido).

Incorpora un brazo tubular superior con giro lateral a derecha e izquierda para instalar cualquier marca o modelo de proyector de lente corta o ultra-corta, el brazo termina con una araña universal para acoplar el proyector.

Gracias a su discreto diseño su instalación es idónea en cualquier entorno, ya sea escolar, en salas de juntas, salas de presentaciones, salones de actos por lo que se recomienda en todo tipo de instituciones educativas, universidades, postgrado, laboratorios, empresas, museos, banca y administración pública.

Especificaciones generales:

Sujeción de la PDI a la estructura:	Fácilmente ajustable a cualquier ancho, alto, y fondo de pizarra digital haciendo que sea compatible con la mayoría de las marcas de PDI del mercado
Anclaje de proyector:	Araña universal para cualquier marca de proyector.
Desplazamiento vertical	40 cm aprox.
Medidas de la estructura	1084 mm x 1170 mm x 85 mm (ancho x alto x prof.)
Brazo tubular para proyector:	Giro lateral Dcha. E Izda. A 90° (Sistema de ocultación de cableado) Medidas, barra larga 1500 mm y barra corta 600 mm
Alimentación modelo motorizado:	Cable de 5 metros.
Peso neto del conjunto con brazo	< 30 kg (sin pizarra digital)
Incluye:	Tornillería para el montaje y cable de 5 metros para alimentar el proyector, guía con instrucciones de montaje.
Opcional:	(cables VGA 5 m y audio jack 5 m)

2 modelos con movimiento manual o motorizado:

Motores preparados para grandes pesos, Sistema Manual muy sencillo de ajustar.

Garantía:

Garantía de 2 años.

Compatibilidad:

Compatible con cualquier marca y modelo de Pizarra Digital existente en el mercado, gracias a su sistema de anclajes adaptables.

Distribución:

Se distribuye a través de STUDYPLAN.

Modelos disponibles:

REF: SPZ-PRMBP – Soporte de PDI Regulación Manual.
REF: SPZ-PRMOTB – Soporte de PDI Regulación Motorizada.