

# Soportes móviles para PDI

## Soportes Universales móviles para Pizarras Digitales Interactivas

### Tres modelos diferentes



## Soportes móviles para PDI.

Más información en: [www.studyplan.es](http://www.studyplan.es)

### Modelos disponibles:

#### Sistema móvil de Adaptación en altura:

Permite la colocación de la pizarra a la altura deseada de forma fija, mientras se está utilizando la misma. Valido para cualquier peso de pizarra.

#### Sistema móvil de Regulación Manual:

Sencillo sistema manual de regulación de altura en 40cm aprox. con 5 posiciones distintas para poder ser manipulado mientras se utiliza la pizarra. Valido para cualquier peso de pizarra.

#### Sistema móvil de Regulación Motorizada:

Fácil sistema motorizado de regulación en altura por pulsador incorporado, pudiéndose accionar mientras se utiliza la pizarra. Valido para cualquier peso de pizarra.

### Detalles:



Bandeja trasera opcional



Bandeja delantera opcional



Detalle sujeción pizarra



Base con ruedas industriales con frenos

Nueva gama de soportes universales móviles para Pizarras Digitales con Sistemas de Adaptación de Altura Fija, con sistemas de regulación de altura manual o 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 pizarra digital:   | Fácilmente ajustable a cualquier ancho, alto, y fondo de pizarra   |
| Anclaje de proyector:  | Araña universal para cualquier marca de proyector.   |
| Desplazamiento vertical  | 40 cm aprox.   |
| Altura máxima y mínima de elevación desde el piso hasta el borde superior de la pizarra. | Máxima: 205 cm<br>Mínima: 162 cm   |
| Medidas de la estructura   | 170 x 1064 x 45 cm (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 Motorizado:   | Cable de 5 metros.   |
| Incluye:   | Tornillería para el montaje y cable de 5 metros para alimenta el proyector, (cables VGA 5 m y audio jack 5 m opcionales), manual instrucciones de montaje. |
| Opcional:  | Cables VGA 5 m y audio jack 5 m  |

### Precision:

Incorpora estabilizadores en la parte trasera en las dos patas que amortigua vibraciones en la proyección.

### Garantía:

Garantía de 2 años.

### Compatibilidad:

Compatible con casi cualquier marca y modelo de Pizarra Digital existente en el mercado, gracias a su sistema de anclaje Adaptable.

### Distribución:

Se distribuye a través de STUDYPLAN

### Modelos disponibles y accesorios:

REF: SPZ-SABP – Soporte de PDI móvil Adaptable en Altura.  
REF: SPZ-SRMBP – Soporte de PDI Móvil con Regulación Manual.  
REF: SPZ-SRMOTBP – Soporte de PDI Móvil con Regulación Motorizada.  
REF: EBBDL – Bandeja Delantera (solo para Adaptable en altura)  
REF: EBBTR – Bandeja Trasera altura Fija

**StudyPLAN®** desde 1991

Especialistas en equipamiento digital para aulas

C/ Pablo Serrano, 5 :: 28043 Madrid :: Telf.: 902 105 729 :: [www.studyplan.es](http://www.studyplan.es)

Distribuidor mayorista único de LUMENS® para España