

## Soporte para Pizarra Interactiva sobre ruedas - SRP



*Disponible en dos versiones.*

Cod. SRP-UST - con brazo para  
proyector óptico ultra corto (73 cm)

Cod. SRP-ST - con brazo para  
proyector con óptica corta (117 cm)

**Movilidad y agilidad en el aula**  
para mover y alinear la pizarra y el video  
proyector juntos

Código SRP-ST  
completo con  
cajón SRP-C

**Soporte universal con ruedas para pizarra interactiva,  
regulable en altura mediante un sistema de resorte de gas.**

*Para pizarras interactivas de hasta 105".*

La pizarra interactiva se fija con soportes.  
El brazo puede girar hasta 360° lo que permite que pase por debajo de las puertas.  
Estructura en metal con cuatro ruedas con sistema autoblocante para un fácil  
transporte. Mango práctico para facilitar el ajuste de altura.

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Compatible con pizarras interactivas de 78 "a 105"
- Dimensiones (ancho x alto x ancho): 100 x 208 x 55 cm (altura mínima)
- Dimensiones (ancho x alto x ancho): 100 x 246 x 55 cm (altura máxima)
- Peso del stand: 30 kg.
- Peso máximo soportado: 35 kg.
- Altura variable: 38 cm.
- Altura mínima desde el suelo hasta el marco inferior de la pizarra: 64 cm.
- Altura máxima desde el suelo hasta el marco inferior de la pizarra: 102 cm.
- Dimensiones opcionales del cajón (W x H x D): 90 x 22 x 36 cm

### **ACCESORIO OPCIONAL:**

Cajón de metal con cerradura  
de seguridad para guardar PC  
/ notebook y otros equipos  
informáticos  
**Código SRP-C**



\* Las características e imágenes del producto son solo indicativas y pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso