

Soportes con regulación de
altura motorizada

SMI-W65

SMI-W100

Soporte pared/suelo
motorizado

SMI-W65 SMI-W100



Columna telescópica



Soporte de suelo y pared motorizado

CARACTERÍSTICAS

Específicamente diseñado para monitores táctiles (entorno educativo y de negocio) e instalaciones de videoconferencia

Compatible con monitores de 55 a 95 pulgadas

Regulación de altura mediante motor eléctrico.

Distancia máxima de recorrido 650 mm.

Peso máximo del monitor: 100 Kgs

Compatible con cualquier tipo de pared ya que el peso del monitor descansa sobre el suelo

Diseñado para salvar cualquier tipo de zócalo o arimadero existente en la pared

Patas niveladoras regulables en altura para salvar cualquier desnivel en la superficie del suelo

Certificación CE

Fácil de instalar

Garantía de 5 años (ampliable a 10 años)

Accesorios opcionales

- Cadena portacables para óptima gestión del cableado
- Caja trasera MI CAGE para guardar dispositivos pequeños tipo MINI PC, repetidor de wifi, etc.
- Control del motor a través de aplicación para dispositivo móvil o tableta
- Parada automática de seguridad cuando el motor detecta un obstáculo



55" - 95"



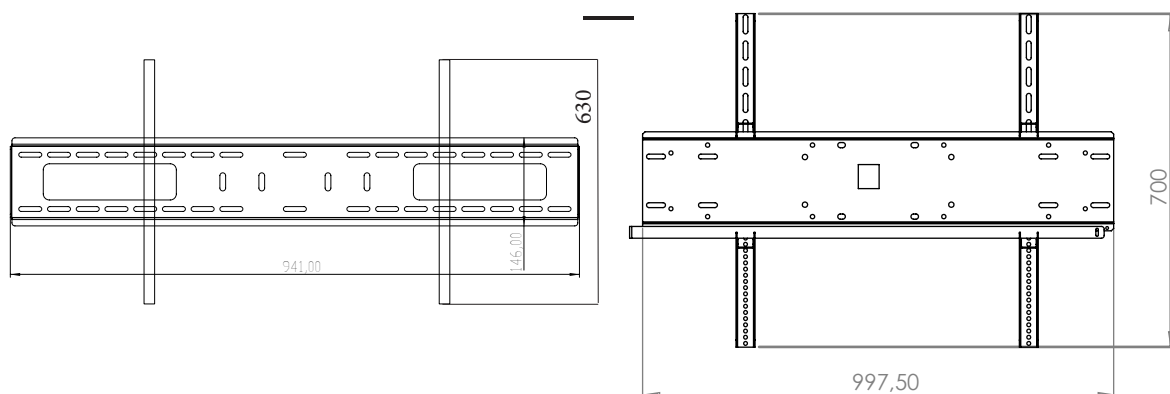
Motor 650 mm



100 kgs

VESA
400x400
hasta
800x600

SOPORTES DE MONITOR



SMI-W65

Para monitores de hasta 65 kg

SMI-W100

Para monitores de hasta 100 kg

DETALLES DE PRODUCTO



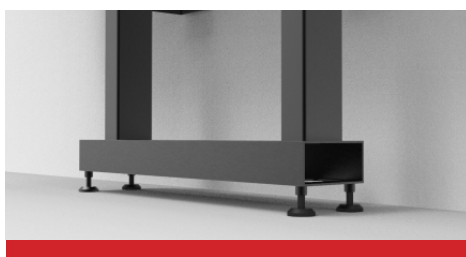
GESTIÓN DE CABLEADO OPCIONAL
Cadena portacables opcional para una óptima gestión del cableado



FUNCIÓN ANTICOLISIÓN OPCIONAL
Sistema de protección anticollisión con obstáculos.



Caja accesorio para periféricos opcional

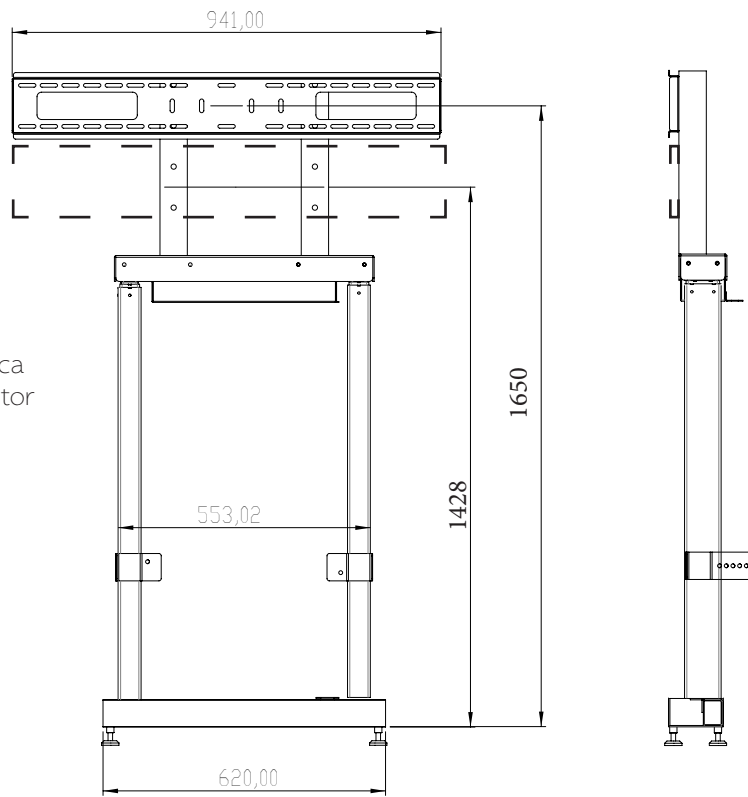


SOLUCIÓN FLEXIBLE I
Soporte de pared que descansa sobre el suelo, permitiendo que sea éste quien soporta el peso del display.



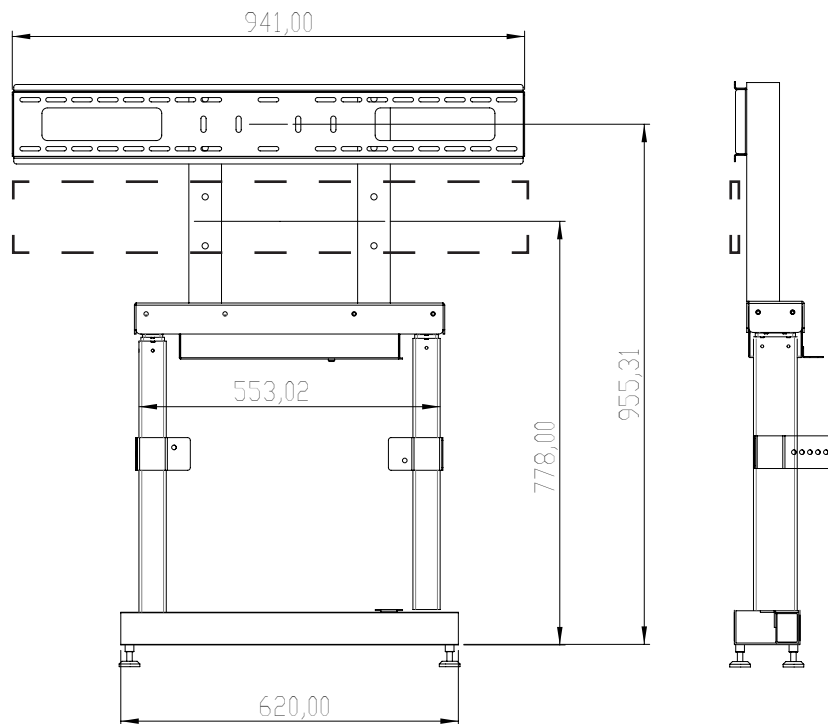
SOLUCIÓN FLEXIBLE II
Posibilidad de dejar espacio entre la parte trasera del soporte y la pared para salvar cualquier tipo de obstáculo o zócalo.

POSICIÓN ALTA

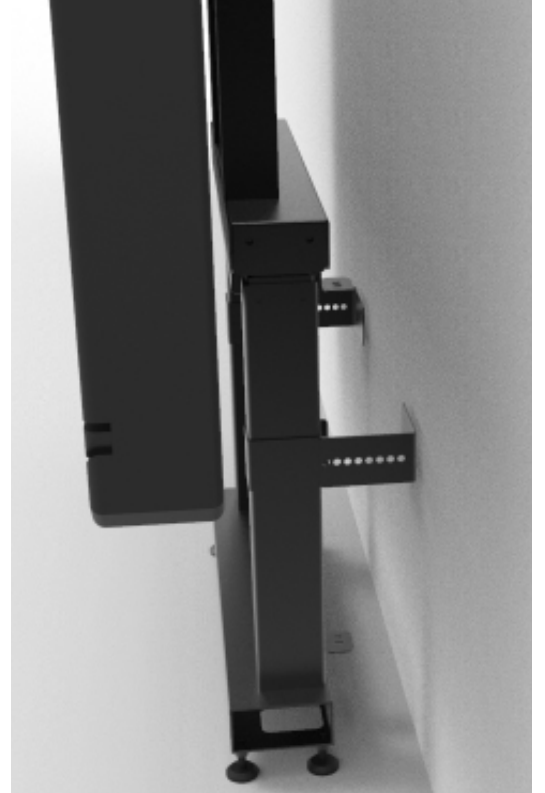


Dos posiciones de
instalación de la placa
de anclaje del monitor

POSICIÓN BAJA



Dos posiciones de
instalación de la placa de
anclaje del monitor



Separación de hasta 6 cm. para salvar zócalos u otros elementos.