

Mounting solutions with electrical height
adjustment

Soportes con regulación de altura
motorizada

SMI-W65

SMI-W100

Motorised wall to floor stand

Soporte de pared motorizado

SMI-W65

SMI-W100

SPECIFICATIONS

Ideally designed for touch displays (education & corporate fields)

Accommodates displays from 55 to 95 inches

Electronic height adjustment. Max. movement: 650 mm.

Compatible with any kind of wall as weight is transferred to the floor surface

Specially designed for achieving free distance between the wall and the back of the mount so that installation is compatible with any kind of existing baseboard or obstacle on the wall

Lever legs with height adjustment for the use on any kind of floor surface

Max. display weight: 100 kg (SMI-W100)

CE certified

Easy to assemble

Warranty: 5 years (optional up to 10 years)

Accessories:

- Nylon drag chain for cable management
- MI CAGE back box for allocating small devices used in the installation such as MINI PC, wifi access point, etc.
- Motor control through smartphone app or tablet
- Automatic safety stop function when motor finds an obstacle



55" - 95"



Motor 650 mm



100 kg. (SMI-F100)
65 kg. (SMI-F65)



Telescopic column
/ 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 kg.

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

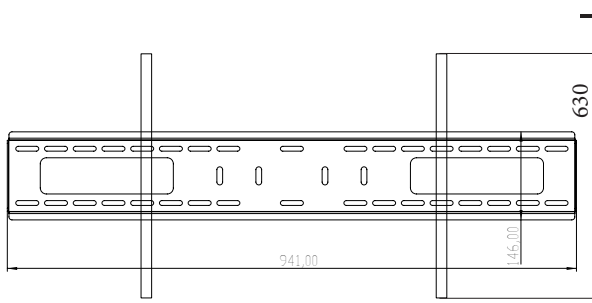
Fácil de instalar

Garantía de 5 años (ampliable a 10 años)

Accesorios:

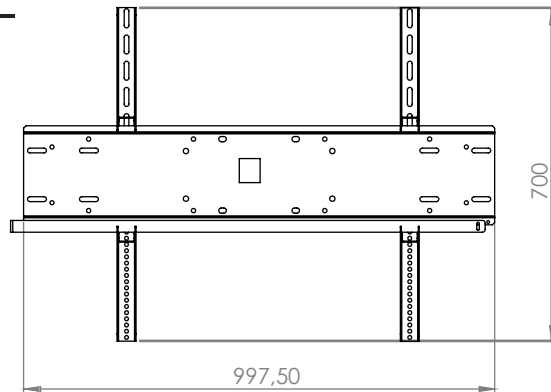
- Cadena portacables para óptima gestión del cableado
- Caja trasera para guardar dispositivos pequeños tipo MINI PC, repetidor de wifi, etc.
- Control del motor a través de aplicación para dispositivo móvil o tableta
- Parada automática de seguridad cuando el motor detecta un obstáculo

DISPLAY MOUNTS / SOPORTES DE MONITOR



SMI-W65

For displays up to 65 kg
Para monitores de hasta 65 kg.



SMI-W100

For displays up to 100 kg
Para monitores de hasta 100 kg.

PRODUCT DETAILS / DETALLES DE PRODUCTO



OPTION: BUILT IN POWER SOCKET

Allowing an easy & comfortable powerment

BASE DE ENCHUFES (OPCIONAL).
Sistema integrado de fácil acceso



ANTI-COLLISION FUNCTION (OPTION)

Optional integrated sensor minimising the risk of collision with obstacles in the up & down direction.

FUNCIÓN ANTICOLISIÓN (OPCIONAL)
Sistema de protección anticollisión con obstáculos.



OPTION: OPEN CAGE

Accessory box for A/V storage

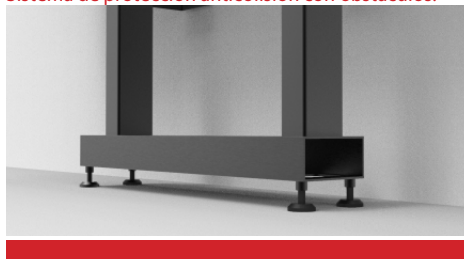
Caja accesorio para periféricos (OPCIONAL)



CABLE MANAGEMENT

Optional energy chain to ensure the supply of energy while in constant motion.

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



FLEXIBLE SOLUTION I

Wall to floor mount lift that includes one plasterboard installation bracket for a secure installation. The weight of display lies on the floor.

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



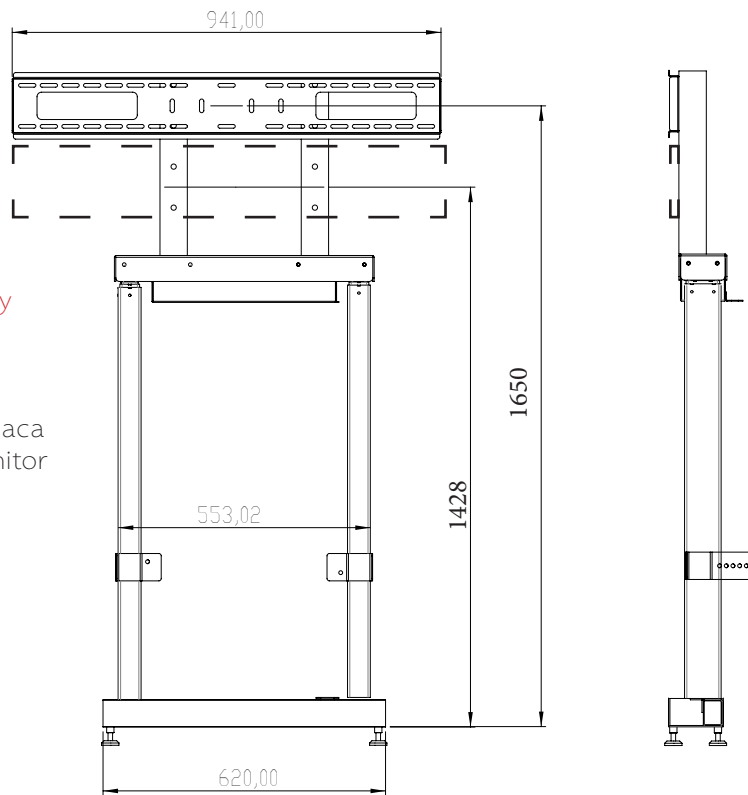
FLEXIBLE SOLUTION II

Free distance between the wall and back of the lift to avoid any kind of existing friezel border wall or baseboard

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

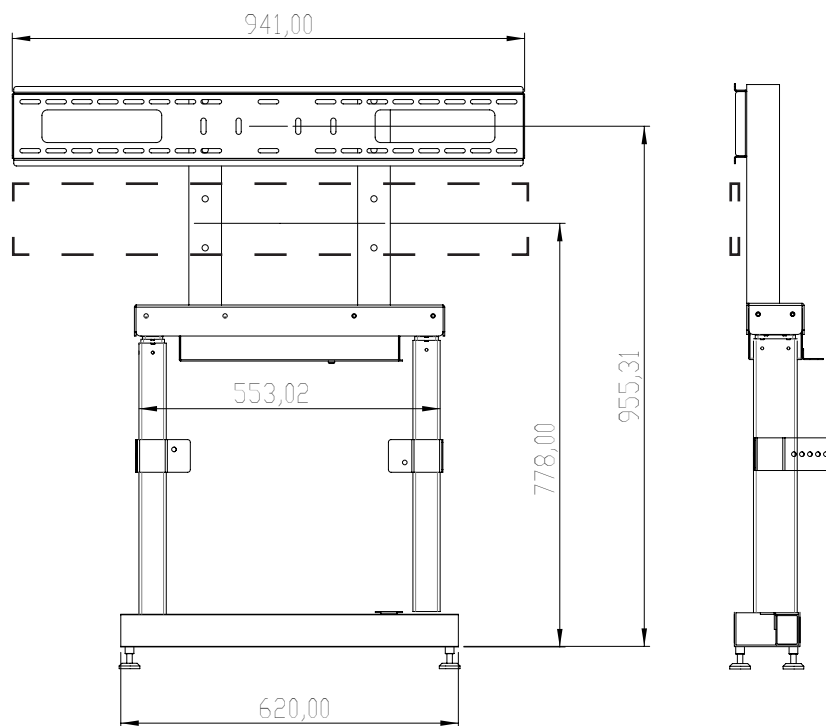
TOP POSITION / POSICIÓN ALTA

Two different display
installation plate
fixing points //
Dos posiciones de
instalación de la placa
de anclaje del monitor



BOTTOM POSITION / POSICIÓN BAJA

Two different display
installation plate
fixing points //
Dos posiciones de
instalación de la placa
de anclaje del monitor





www.traulux.net
www.charmex.net

traulux