



01

Mounting solutions with
electrical height adjustment

Soportes con regulación de
altura motorizada

—

MIP MOT MINI PREMIUM

Motorised wall to floor

stand

Soporte de pared motorizado



Soporte de suelo y pared motorizado

CARACTERÍSTICAS

Especificamente diseñado para monitores táctiles (entorno educativo y de negocios) e instalaciones de videoconferencia

Compatible con monitores de 32 a 95 pulgadas

Regulación de altura mediante un motor eléctrico

Distancia máxima de recorrido: 650 mm.

Sistema anticolisión para evitar accidentes.

Kit de seguridad para monitor

Fácil de instalar y de utilizar

Peso máximo del monitor: 100 kg

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

Certificación CE

Usando las abrazaderas para instalación a pared:

- Compatible con cualquier tipo de pared
- Diseñado para salvar cualquier tipo de zócalo o arrimadero existente en la pared

MIP MOT MINI PREMIUM

Motorised stand-alone & wall to floor mount

SPECIFICATIONS

Ideally designed for touch LCD/Plasma displays (education & corporate fields)

Accommodates displays from 32 to 95 inches

Electronic height adjustment

Max. movement: 650 mm

Anti-collision function to avoid damages

Display lock

Simple installation

Max. display weight: 100 kg

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

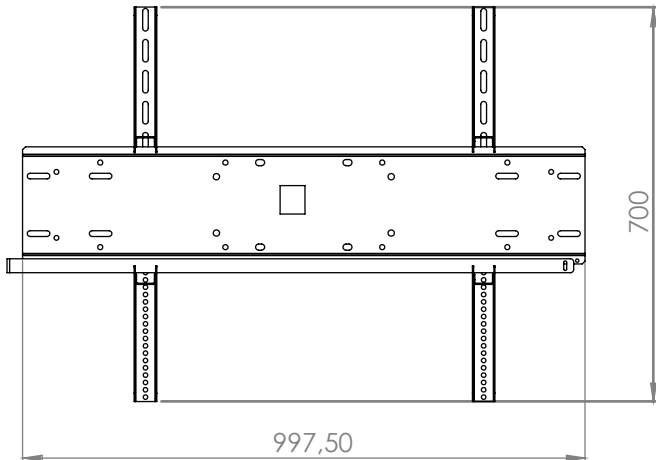
CE certified

When using wall brackets:

- Compatible with any kind of wall
- 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

| | | | |
|--|----------|--|--------|
| | 32 - 95" | | Motor. |
| | 100 kgs | | |

DISPLAY MOUNTS / SOPORTES DE MONITOR



STANDARD

Shipped as standard
Soporte incluido
de forma standard

PRODUCT DETAILS / DETALLES DE PRODUCTO



BUILT IN POWER SOCKET

Allowing an easy & comfortable powerment

BASE DE ENCHUFES
Sistema integrado de fácil acceso



ANTI-COLLISION FUNCTION

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

FUNCTION ANTICOLISIÓN
Sistema de protección anticolisión con obstáculos.



MI LAPTOP WALL ACCESSORY

Armario seguridad para portátil
(instalación en pared)

ACCESORIO: MI LAPTOP WALL
On wall laptop cabinet



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 instalation 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.

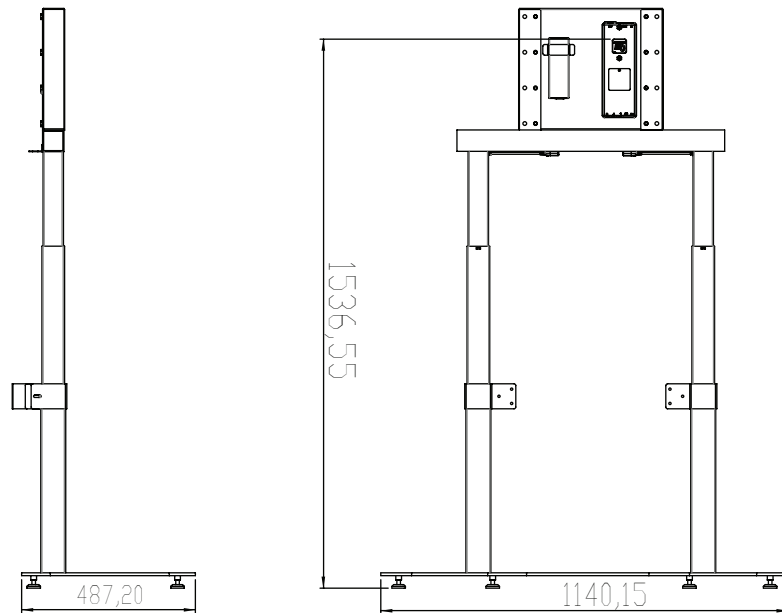


FLEXIBLE SOLUTION II

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



BOTTOM POSITION / POSICIÓN BAJA

