



01

Mounting solutions with  
electrical height adjustment

Soportes con regulación de  
altura motorizada

—  
  
**XL-W**

# Motorised wall to floor stand with long travel

Soporte de pared motorizado de largo  
recorrido



# XL-W

## Motorised wall to floor mount

### SPECIFICATIONS

Ideally designed for touch displays (education & corporate fields)

Height adjustment thanks to the use of a 3 stage lifting column

Electronic height adjustment. Max. movement: 999 mm.

Built-in anticollision system

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

Specially designed for large venues thanks to its long height adjustment

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: 65 kg

CE certified

Easy to assemble

Warranty: 5 years (optional up to 10 years)

### Soporte de pared motorizado con extensión a suelo

#### CARACTERÍSTICAS

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

Regulación de altura motorizada mediante columna telescopica de 3 etapas

Distancia máxima de recorrido 999 mm.  
Sistema anticolisión integrado

Peso máximo del monitor: 65 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 arrimadero existente en la pared

Especialmente diseñado para grandes salas gracias a su largo recorrido

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)



55 - 65"

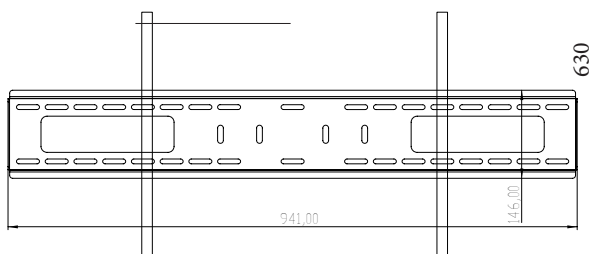


Motor 999 mm



65 kgs

# DISPLAY MOUNTS / SOPORTES DE MONITOR

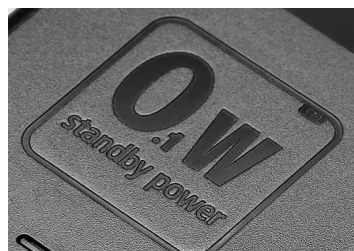


## VESA MAX 800X600

For displays up to 65 kg

Para monitores de hasta 65 kg

## PRODUCT DETAILS / DETALLES DE PRODUCTO



### PIEZO™ TECHNOLOGY

ANTI-COLLISION SYSTEM THAT STOPS THE MOTOR WHEN AN OBSTACLE IS FOUND WHEN RAISING OR LOWERING THE DISPLAY

SISTEMA ANTICOLISIÓN INTEGRADO EN LA COLUMNA QUE PARA EL MOTOR DE FORMA AUTOMÁTICA CUANDO DETECTA UN OBSTÁCULO

### ZERO 0.W TECHNOLOGY

LESS THAN 0.1W POWER CONSUMPTION IN STANDBY STATUS  
CONSUMO INFERIOR A 0.1W EN POSICIÓN DE STANDBY

### MI HB11BL11

WIRELESS REMOTE CONTROL (OPTIONAL)  
MANDO SUBIR/BAJAR INALÁMBRICO (OPCIONAL)



### MI APP

MOTOR CONTROL VIA BLUETOOTH WITH APP. (OPTIONAL)

CONTROL DEL MOTOR POR BLUETOOTH DESDE APP EN EL MÓVIL. (OPTIONAL)

### PVC-FREE

PVC-FREE COLUMN FOR AN ENVIRONMENTAL-FRIENDLY PRODUCT

RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE AL NO INCORPORAR MATERIALES CON PVC

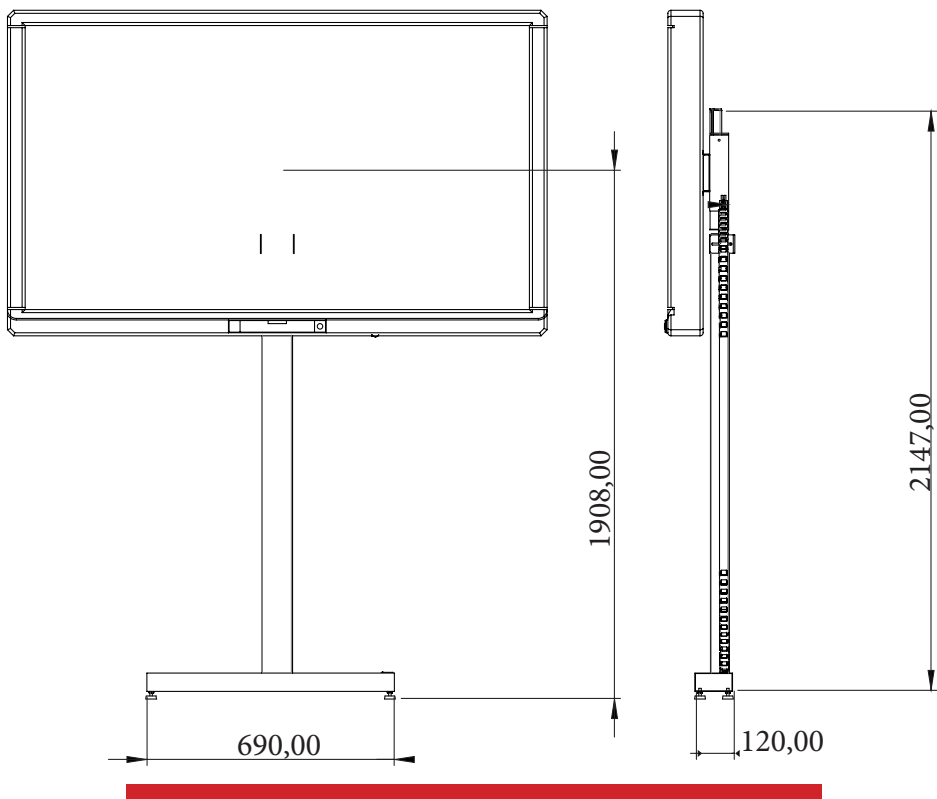
### FLEXIBLE SOLUTION

FREE DISTANCE BETWEEN THE WALL AND BACK OF THE LIFT TO AVOID ANY KIND OF EXISTING FRIESEL BORDER WALL OR BASEBOARD

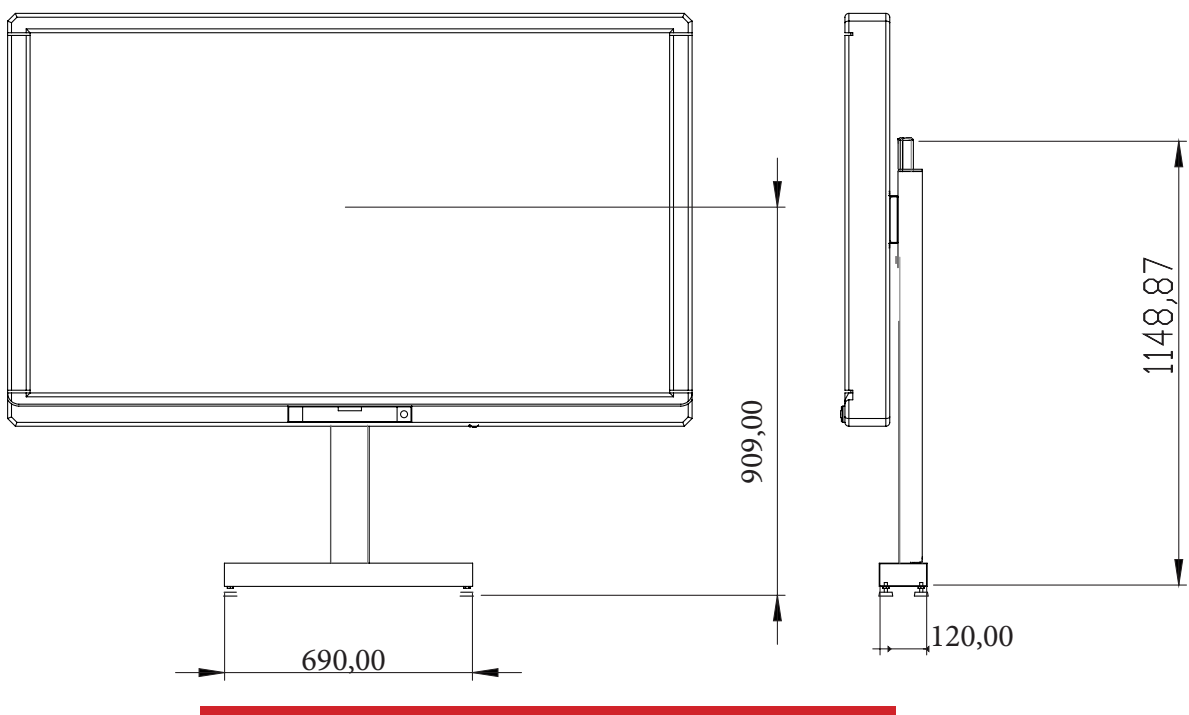
### SOLUCIÓN FLEXIBLE

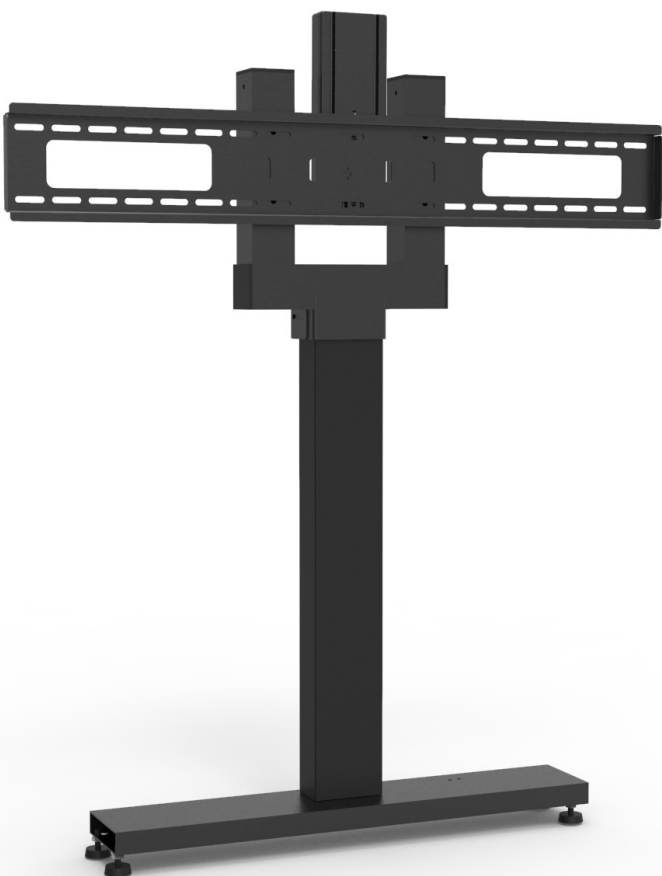
POSIBILIDAD DE DEJAR ESPACIO ENTRE LA PARTE TRASERA DEL SOPORTE Y LA PARED PARA SALVAR CUALQUIER TIPO DE OBSTÁCULO O ZÓCALO.

## TOP POSITION / POSICIÓN ALTA



## BOTTOM POSITION / POSICIÓN BAJA





MADRID  
c/ Parque Ferial nº 11  
Pol. Ind. Urtinsa II  
28923 Alcorcón (Madrid)  
Tel.: +34 91 616 96 88

BARCELONA  
c/ Santa Rita nº 19  
08105 Sant Fost de  
Campcentelles (Barcelona)  
Tel: +34934620604 /  
+34916169688

ONLINE  
[www.dimasa.es](http://www.dimasa.es)  
[www.soporteparadisplay.eu](http://www.soporteparadisplay.eu)  
[comercial@dimasa.es](mailto:comercial@dimasa.es)

**DIMASA**  
*Education, Corporate & Rental Mounts*