



01

Mounting solutions with
electrical height adjustment

Soportes con regulación de
altura motorizada

—

XL-W-2

Motorised wall to floor stand with long travel

Soporte de pared motorizado de largo
recorrido



XL-W-2

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: 120 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: 120 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 - 110"

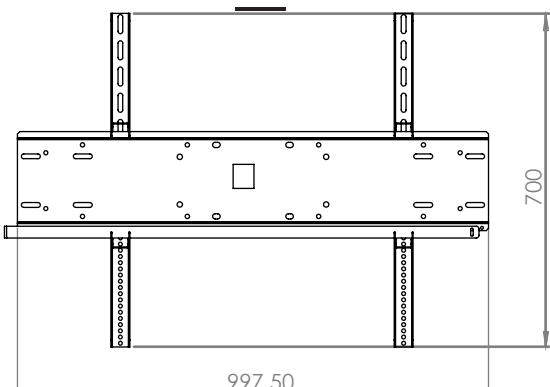


Motor 999 mm



120 kgs

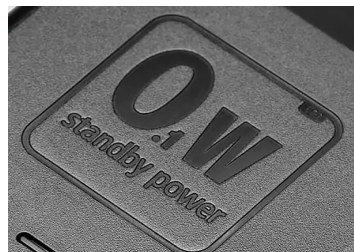
DISPLAY MOUNTS / SOPORTES DE MONITOR



VESA MAX 800X600MM

For displays up to 120 kg
Para monitores de hasta 120 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 (OPTIONAL)

MI APP



PVC-FREE



FLEXIBLE SOLUTION

MOTOR CONTROL VIA BLUETOOTH WITH APP. (OPTIONAL)

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

PVC-FREE COLUMN FOR AN ENVIRONMENTAL-FRIENDLIER PRODUCT

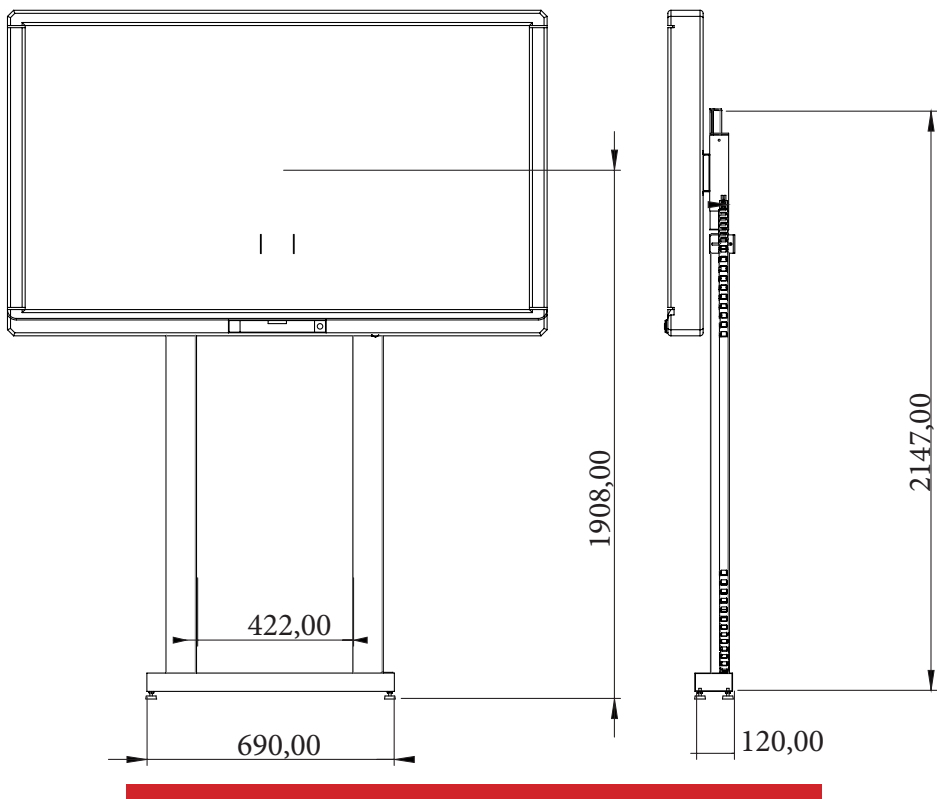
RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE AL NO INCORPORAR MATERIALES CON PVC

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

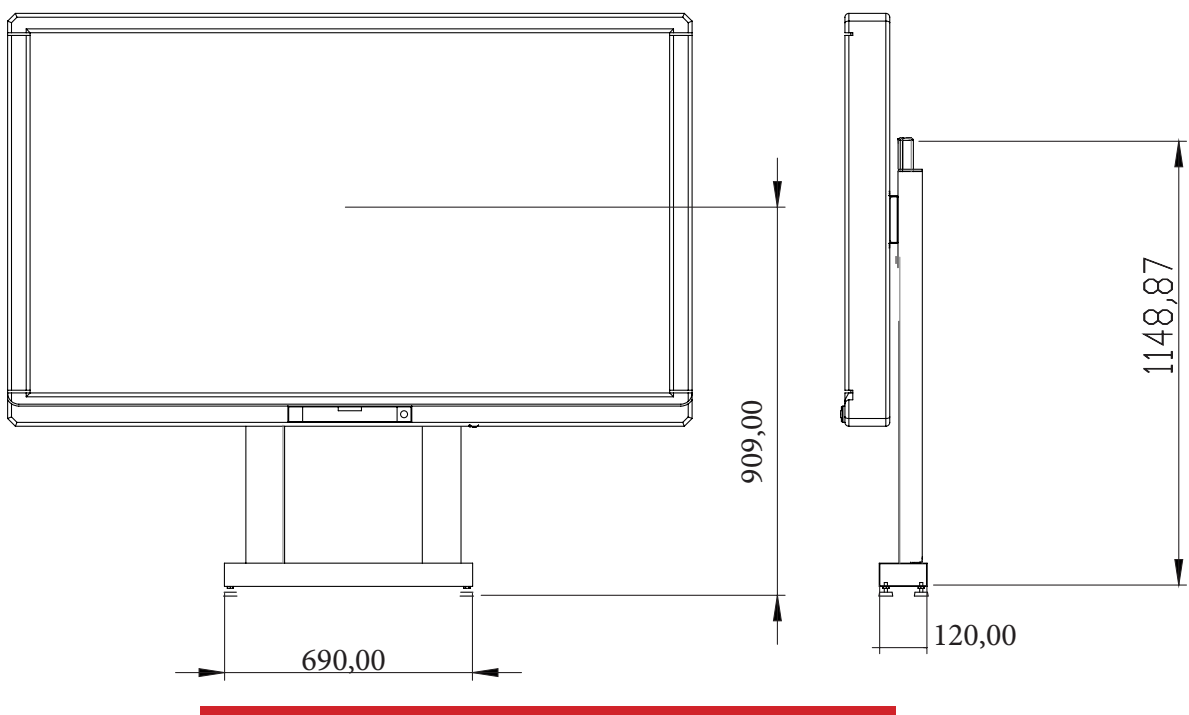
SOLUCIÓN FLEXIBLE

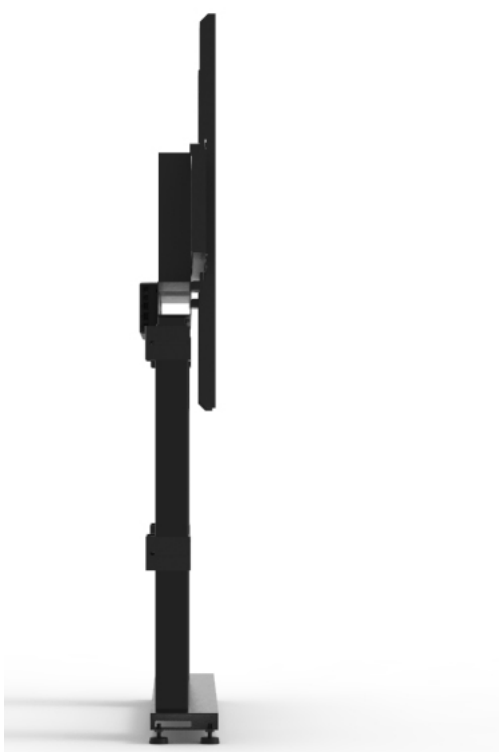
POSIBILIDAD DE DEJAR ESPACIO ENTRE LA PARTE TRASERA DEL SOPORTE Y LA PARED PARA SALVAR CUALQUIER TIPO DE OBSTÁCULO O ZÓCALO.

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
www.soporteparadisplay.eu
comercial@dimasa.es

DIMASA
Education, Corporate & Rental Mounts