

# Soportes para Pizarras Interactivas



para pared y suelo



## ÍNDICE

### SOPORTE DE SUELO

Regulación de altura manual.....	1
Regulación de altura motorizada.....	2

### SOPORTE DE PARED

Regulación de altura motorizada.....	3
Regulación de altura mecánica.....	4

## PRESTACIONES

- **POLIVALENTES y FUNCIONALES** para su uso en aulas de educación y formación, oficinas, salas de reunión o conferencias.
- **UNIVERSALES y COMPATIBLES** con cualquier modelo y tamaño de pizarra interactiva y proyector de lente corta o interactivo.
- **FLEXIBLES** gracias a su regulación de altura (manual, motorizada o hidráulica) para ajustarse a la altura de cualquier usuario (desde un niño hasta un adulto).
- **DISEÑO ELEGANTE, SEGURO y FUNCIONAL.**
- **FÁCILES** de instalar.

# PIF MAN - Soporte suelo - manual

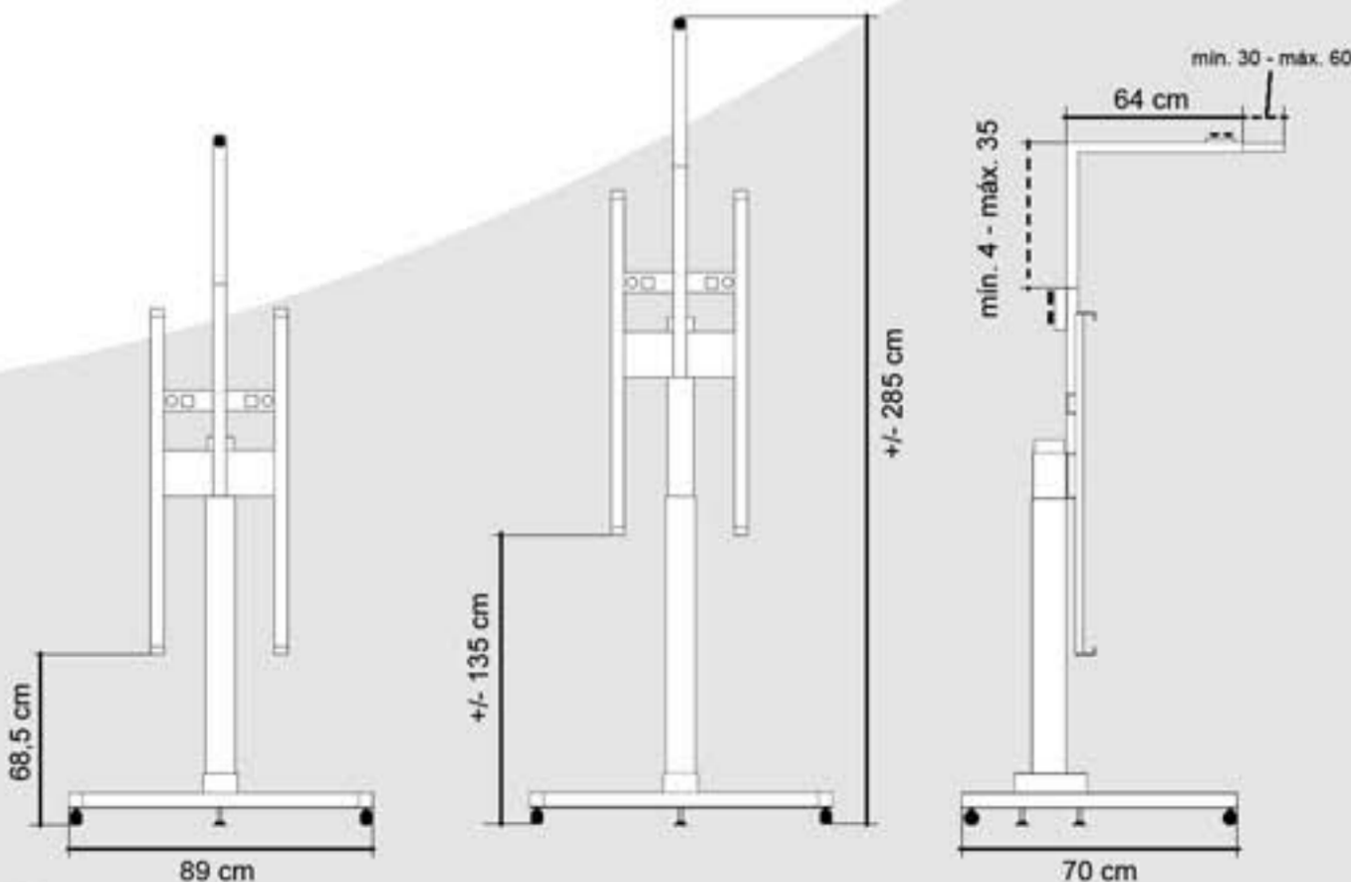


## SOPORTE DE SUELO CON REGULACIÓN DE ALTURA MANUAL

- Regulación de altura manual.
- Altura máxima: +/- 285cm
- Fácil transporte entre aulas sin tener que desmontar ni pizarra ni proyector gracias a la rotación del brazo del soporte del proyector.
- Cómoda base de suelo que permite al usuario aproximarse a la pizarra sin dificultad.
- Ruedas con sistema de freno.
- Patas niveladoras regulables en altura para salvar cualquier desnivel en la superficie del suelo.

## ACCESORIOS

- Bandeja altavoces
- Bandeja rotuladores + borrador



*Fácil transporte entre aulas*

# PIF MOT - Soporte suelo - motorizado

**PRÓXIMAMENTE**



## SOPORTE DE SUELO CON REGULACIÓN DE ALTURA MOTORIZADO

- Regulación de altura mediante motor eléctrico.
- Distancia máxima de recorrido: 40cm.
- Switch de seguridad integrado en el mando a distancia para evitar accidentes.
- Fácil transporte entre aulas sin tener que desmontar ni pizarra ni proyector gracias a la rotación del brazo del soporte del proyector.
- Cómoda base de suelo que permite al usuario aproximarse a la pizarra sin dificultad.
- Ruedas con sistema de freno.
- Patas niveladoras regulables en altura para salvar cualquier desnivel en la superficie del suelo.

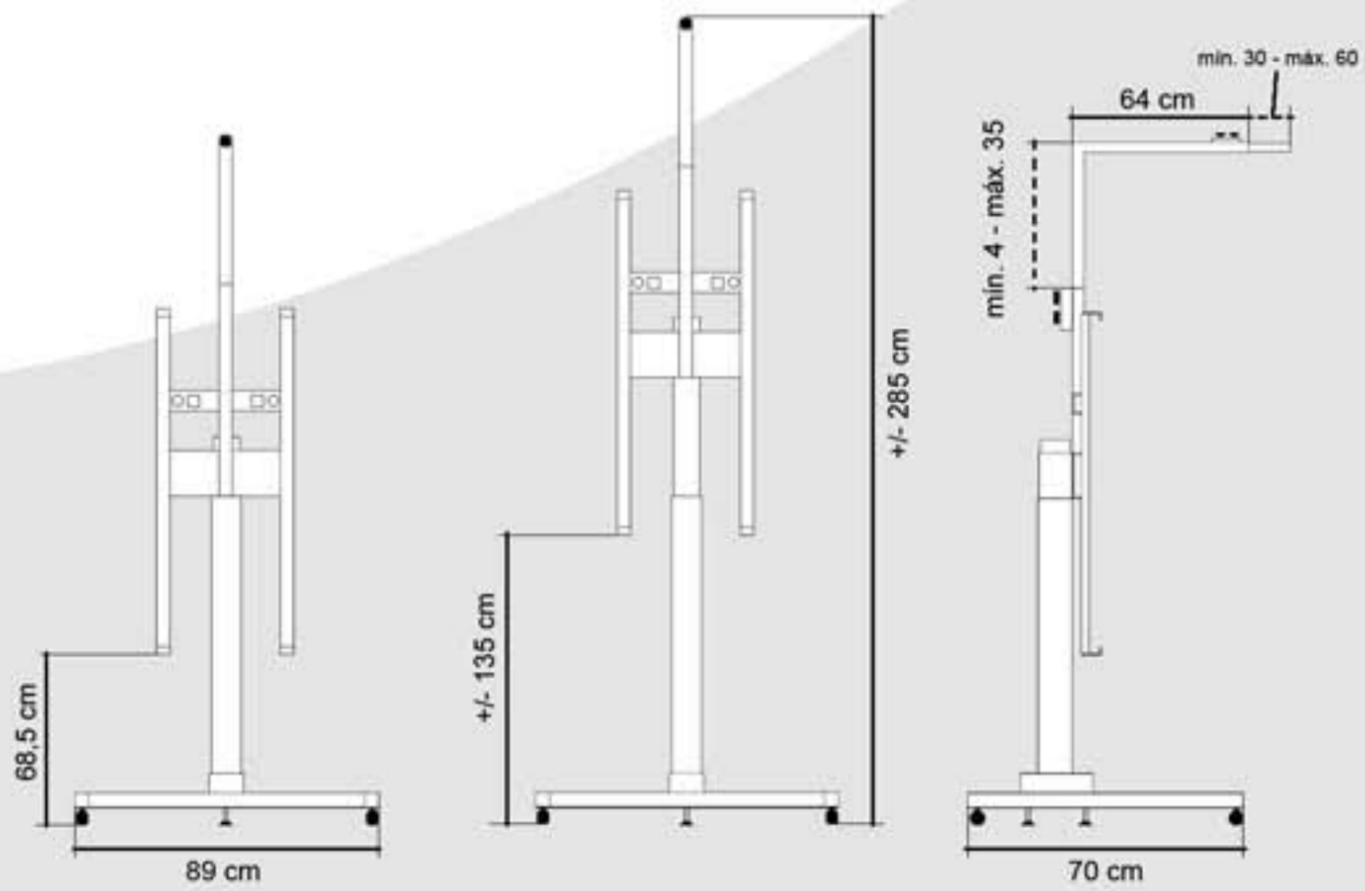


## ACCESORIOS

- Bandeja altavoces
- Bandeja rotuladores + borrador

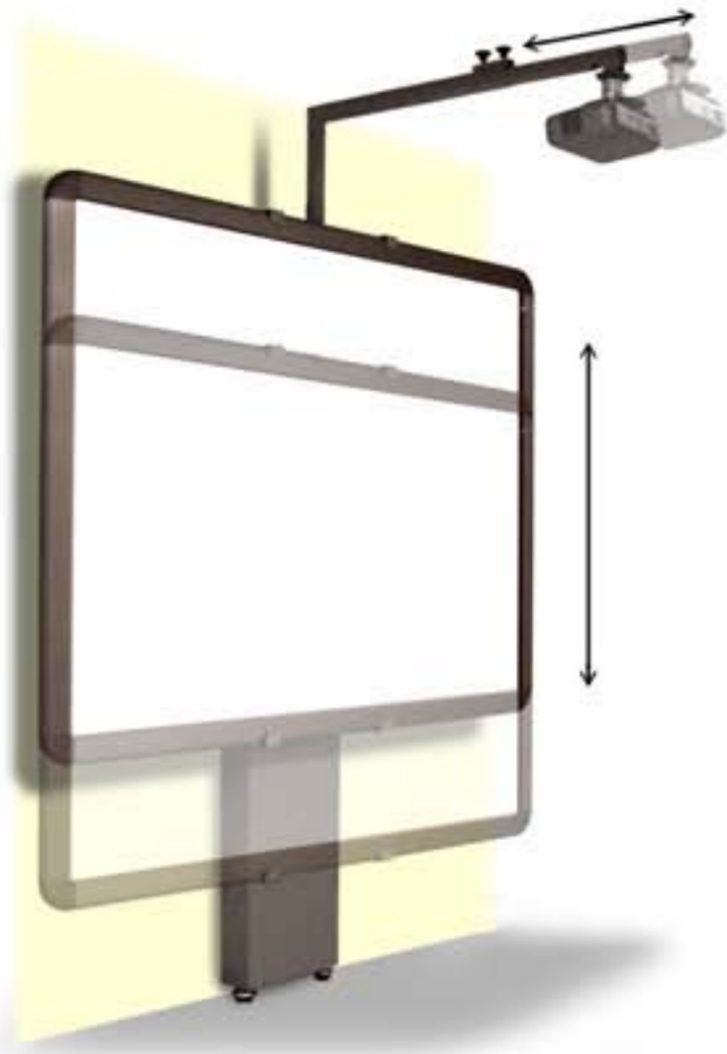


Mando con switch de seguridad



Fácil transporte entre aulas

# PIP MOT - Soporte pared - motorizado

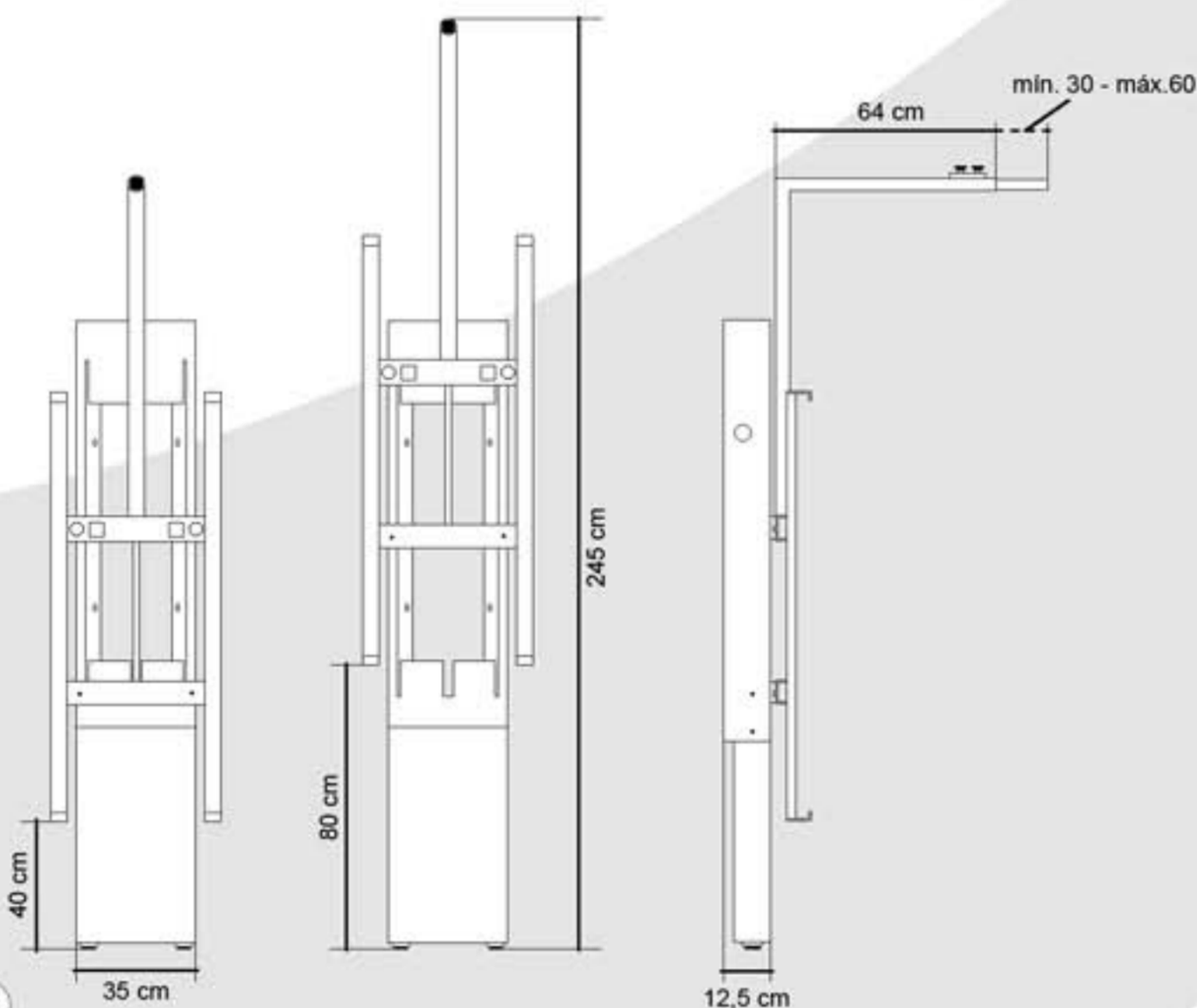


## SOPORTE DE PARED CON REGULACIÓN DE ALTURA MOTORIZADA

- Regulación de altura mediante motor eléctrico.
- Distancia máxima de recorrido: 40cm.
- Control mediante mando a distancia.
- Switch de seguridad integrado en el mando a distancia para evitar accidentes.
- Compatible con cualquier tipo de pared (incluso pladur) gracias a la pata inferior que descansa sobre el suelo, descargando gran parte del peso sobre éste.
- Espacio libre entre la pared y la pata inferior que apoya al suelo para salvar cualquier tipo de zócalo.
- Patas niveladoras regulables en altura para salvar cualquier desnivel en la superficie del suelo.

## ACCESORIOS

Bandeja altavoces  
Bandeja rotuladores + borrador



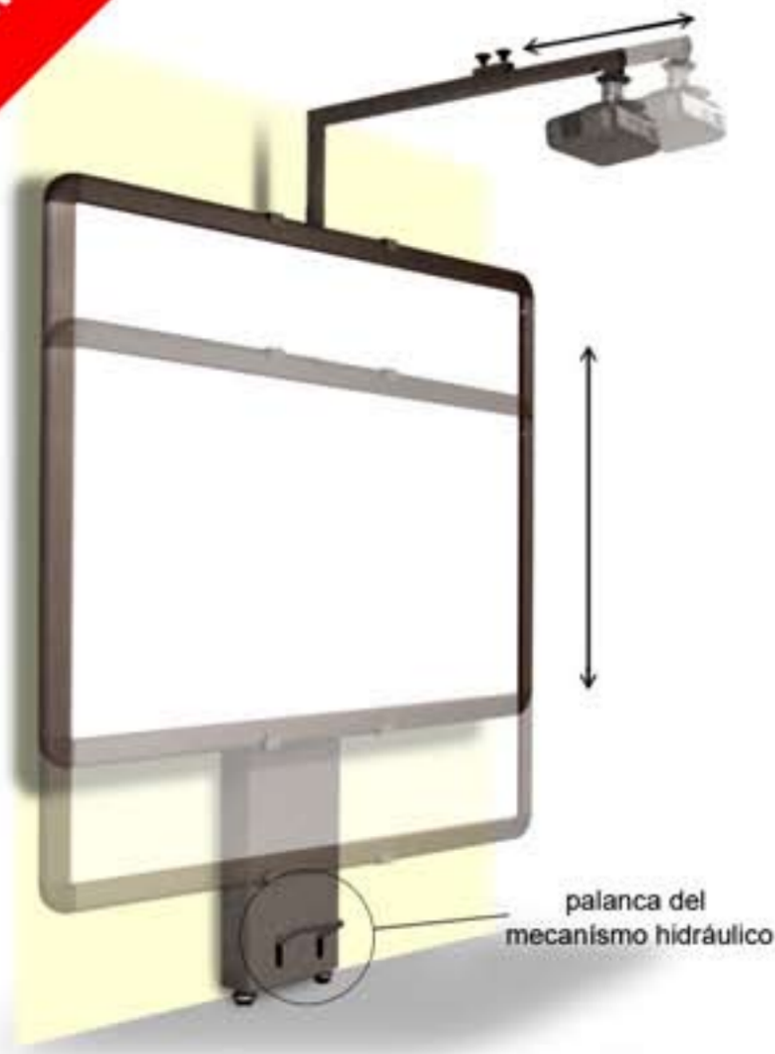
*Patas niveladoras regulables*



*Mando con switch de seguridad*

# PIP MEC - Soporte pared - mecánico

**PRÓXIMAMENTE**

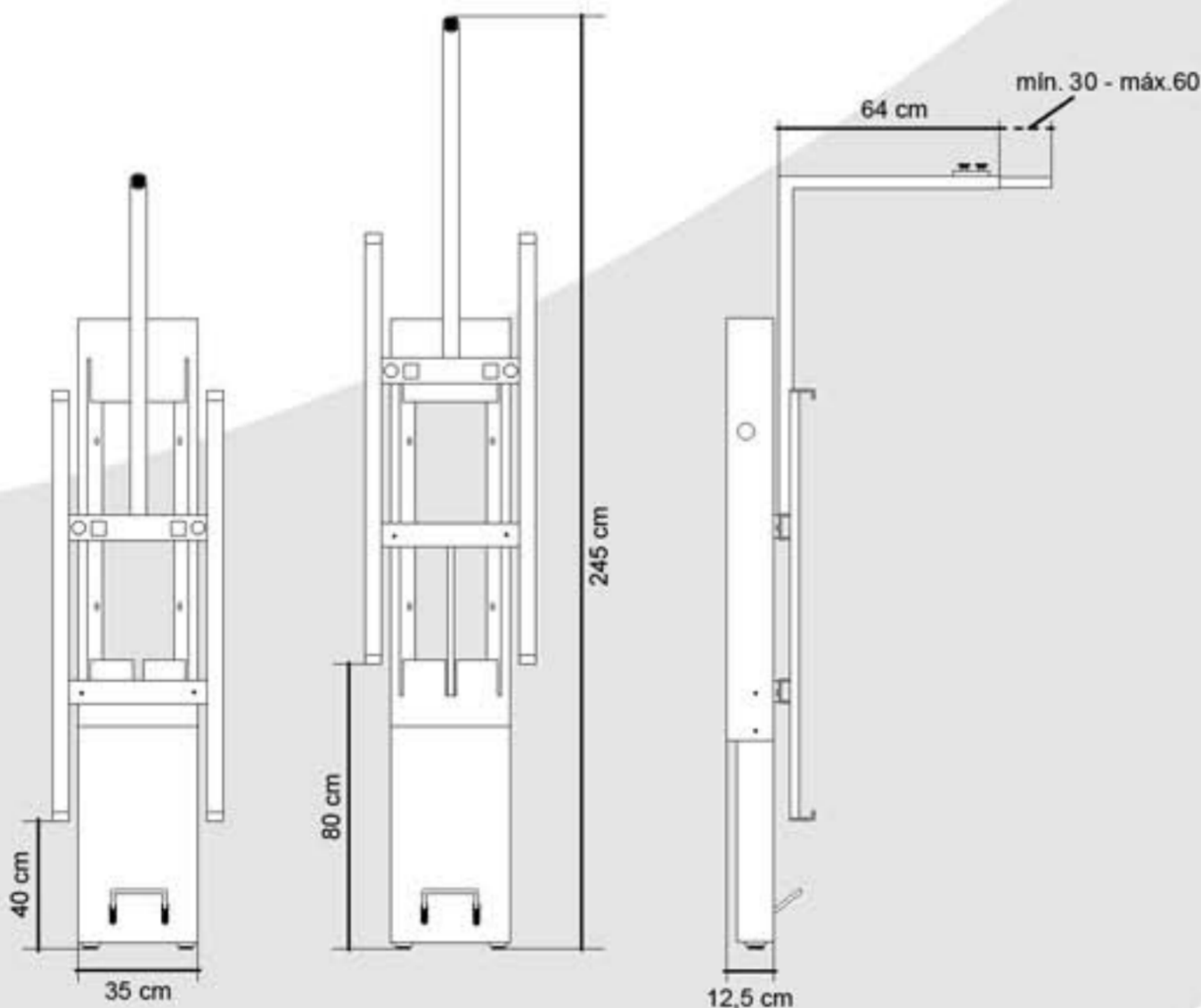


## SOPORTE DE PARED CON REGULACIÓN DE ALTURA MECÁNICA

- Regulación de altura mediante mecanismo hidráulico.
- Distancia máxima de recorrido: 40cm.
- Nº máx. de pulsaciones para completar todo el recorrido: 15.
- Compatible con cualquier tipo de pared (incluso pladur) gracias a la pata inferior que descansa sobre el suelo, descargando gran parte del peso sobre éste.
- Espacio libre entre la pared y la pata inferior que apoya al suelo para salvar cualquier tipo de zócalo.
- Patas niveladoras regulables en altura para salvar cualquier desnivel en la superficie del suelo.

## ACCESORIOS

- Bandeja altavoces
- Bandeja rotuladores + borrador



*Patas niveladoras regulables*



*Sistema hidráulico para subir y bajar la pizarra*



**BARCELONA**

C/ Pallars, 473-475  
08019 Barcelona  
Tel. 93 462 06 04 - Fax. 93 462 11 31

**MADRID**

C/ Cerrajeros, 9 Pol. Ind. Pinares Llanos  
28670 Villaviciosa de Odón (MADRID)  
Tel. 91 616 96 88 - Fax. 91 665 79 62