



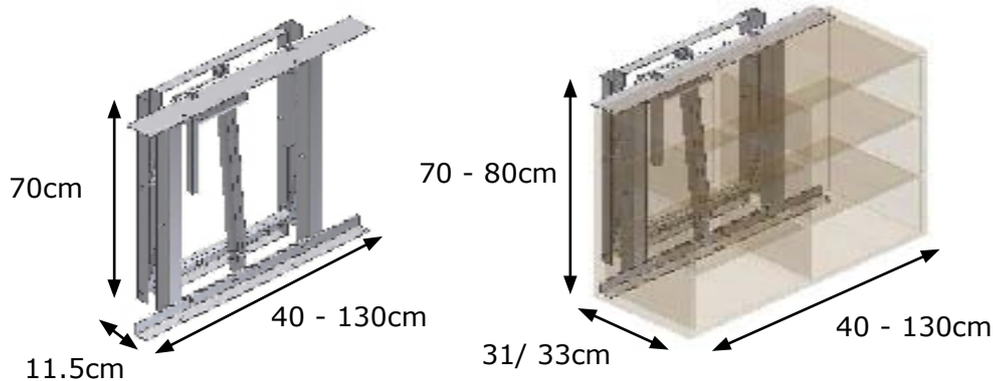
## Diagonal

Estructura ajustable en altura eléctrica para armarios de pared  
Los armarios de pared pasan a ser fácilmente accesibles desde una posición sentada  
Proporciona espacio de almacenamiento accesible donde más se necesita

- El sistema Diagonal no sólo baja los armarios 43cm, sino que también los mueve hacia adelante 18cm.
- Un interruptor permite controlar el movimiento hacia abajo, mientras que una simple presión en una tecla envía la estructura hasta su posición más elevada.
- Pueden utilizarse armarios estándar de 70-80cm de altura.
- Se recomienda instalar un plato de seguridad para evitar accidentes.
- Si hay un sistema FlexiElectric colocado debajo, el plato de seguridad con un circuito adicional evitará el atrapamiento cuando la encimera esté subiendo.
- Puede instalarse luz en el plato de seguridad para mejorar la visibilidad.
- El sistema añade una profundidad de 11.5cm a los armarios de pared.
- Está disponible en medidas entre 40-180cm con incrementos de 10cm.
- El sistema Diagonal es ideal para domicilios particulares, pisos tutelados, colegios y centros de rehabilitación.

# Diagonal

Estructura Diagonal con un motor para armarios de 40-130cm de longitud



Interruptor estándar incluido en la estructura 30-40934

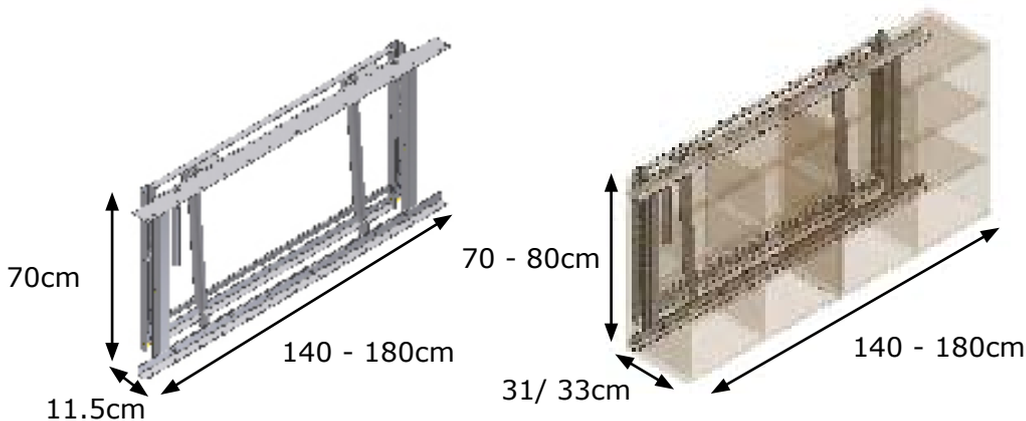


Accesorios

Interruptor sobredimensionado 30-40937



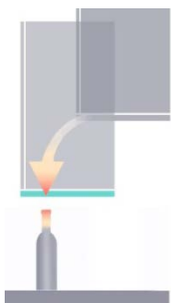
Estructura Diagonal con dos motores para armarios de 140-180cm de longitud



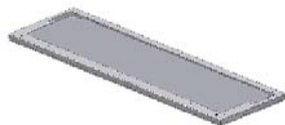
Mando con cable en espiral 130-230cm



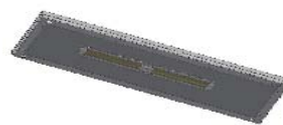
Para un motor 30-40936  
Para dos motores 30-40935



Plato de seguridad para armarios de 31/ 33cm 30-45904 - 30-45918



Luz para plato de seguridad 30-45751 - 30-45754



Circuito adicional 30-67002



## Consejos:

- Dejar un espacio de 3-5mms a cada lado de los armarios para permitir el ajuste en altura.
- Para alinear un armario sin el sistema VertiElectric con otro adyacente con el sistema, sepárelo de la pared 11.5cm.
- Puertas más pequeñas de 30/40cm pueden abrirse fácilmente a la altura de la encimera
- El interruptor debe ser colocado en el faldón de la encimera y si no es posible, debe usarse un mando con cable en espiral.
- El mejor lugar para colocar la caja de control es bajo la encimera.
- Prevea la colocación de cables (ø3cm) en la pared, entre la caja de control y el Diagonal.
- La carga máxima que soporta la estructura es de 120kgs.

**ROPOX**  
BETTER WAYS TO BETTER DAYS

ROPOX A/S  
Ringstedgade 221  
DK-4700 Naestved  
Tel. +45 5575 0500  
Fax +45 5575 0550  
info@ropox.dk  
www.ropox.com