



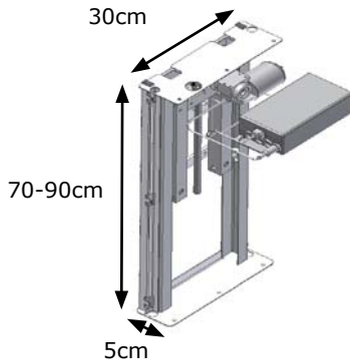
Vertic Eléctrico

Estructura ajustable en altura eléctrica para armarios de pared
Ideal para apartamentos tutelados y domicilios particulares
La estructura no es visible durante su utilización

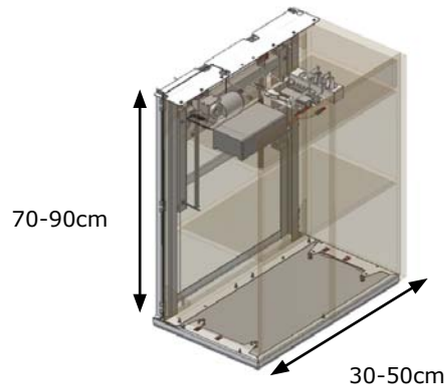
- Este sistema eléctrico permite al usuario acceder a objetos colocados en el interior de un armario, que de otro modo sería imposible alcanzar.
- El sistema de armarios de pared se ajusta en altura 30cm mediante la simple presión en un interruptor normalmente colocado en el faldón de la encimera.
- La estructura permanece oculta durante todo el movimiento.
- El Vertic Eléctrico sólo añade 5cm de profundidad a los armarios, de modo que en su posición más baja haya suficiente espacio de trabajo frente a los mismos.
- Se fabrican dos modelos de estructura que pueden soportar armarios entre 30 y 120cm.
- Puede colocarse un plato de seguridad bajo los armarios para prevenir el riesgo de accidentes.
- Puede instalarse luz en el plato de seguridad para mejorar la visibilidad.
- El sistema Vertic Eléctrico es ideal en domicilios particulares.

Vertic Eléctrico

Estructura para armario de 30cm
Ref. 30-40603



Vertic Eléctrico para armario de
30cm a 50cm

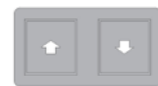


Interruptor estándar
incluido en la
estructura
30-67840



Accesorios

Interruptor
sobredimensionado
30-67841



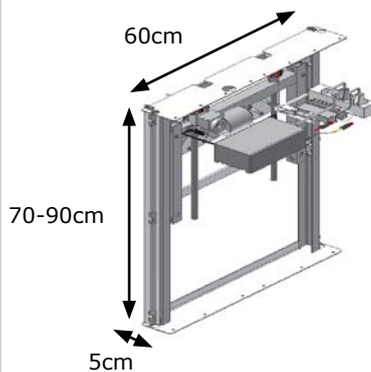
Mando a distancia
por infrarrojos
30-67849



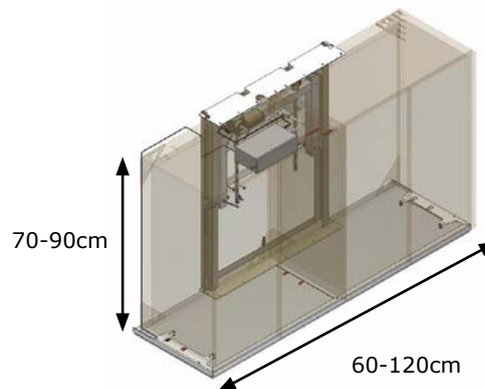
Plato de seguridad
30-416XX



Estructura para armario de 60cm
Ref. 30-40606

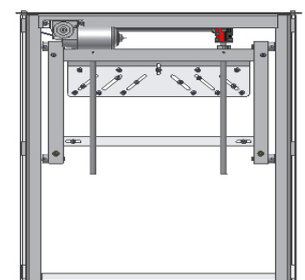


Vertic Eléctrico para armario de
60cm a 120cm



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 Vertic Eléctrico con otro adyacente con el sistema, sepárelo de la pared 5cm.
- Los armarios deben tener una base sólida.
- Puertas más pequeñas de 30/40cm pueden abrirse fácilmente a la altura de la encimera sin necesidad de separarse de la misma.
- Piense la colocación del interruptor. Si hay espacio en el faldón de la encimera, éste suele ser el mejor sitio. Si no hay encimera bajo el Vertic Eléctrico, un mando a distancia puede ser la mejor opción.
- Para prevenir el riesgo de accidentes, se recomienda instalar un plato de seguridad.
- Para el anclaje de la estructura se necesitan tornillos de 8 mm.
- La carga máxima que soporta la estructura es de 80kgs.



Vista frontal del bastidor

ROPOX
BETTER WAYS TO BETTER DAYS

UGARI GERIATRICA

C/VENTA DE LA ESTRELLA 6, PAB.126, 01006 VITORIA-GASTEIZ (SPAIN)
Tel (+34) 945 146744; Fax (+34) 945 154036; E-mail: ugari@ugari.es Web: www.ugari.es