



FY "562"



FY "742"

Elevación hasta 5,2 metros

El elevador eléctrico de paneles de yeso DW ha sido diseñado para reducir el coste de mano de obra de los instaladores. Una sola persona lo pone en marcha sin herramientas y en menos de un minuto. Aparato apto para paneles de yeso, paneles de revestimiento y aislamiento o cualquier otro producto similar.

- Fabricado en aleación de aluminio tratado para asegurar una construcción robusta.
- Conjunto compacto y ligero para ser transportado fácilmente en cualquier vehículo y prepararlo en obra rápidamente.
- **Operativo en menos de un minuto y sin herramientas.**
- Compuesto de sólo dos elementos:
- Soporte de panel con cabezal orientable que permite la instalación en rampa; alcanza un ángulo de 90° respecto al mástil.
- Carga vertical de los paneles en el soporte a nivel de suelo.
- Desplazamiento vertical mediante manivela eléctrica de 230 V.
- Velocidad de subida y bajada regulable.
- Utilización manual (con manivela) en caso de fallo de corriente.
- Limitador de par integrado, corta la subida en caso de sobrecarga.
- Pulsador ergonómico con inversor de marcha.
- Parada de emergencia del motor.
- Patas equipadas con ruedas pivotantes con freno. (opcional en DW 340)
- Entregado listo para su uso con cable eléctrico.



Conjunto plegado

Ventajas:

- * Operativo en 1 minuto
- * Soporte de panel orientable a 90°
- * Motorizado y con velocidad variable
- * Carga vertical de paneles a nivel del suelo
- * Apto para trabajar en rampa y escaleras
- * Dimensión máxima del panel 1,22 x 4,88 m"

	Altura máxima	Distancia entre ejes aprox.	Carga Máx.	Altura de base del soporte panel	Altura de carga vertical del panel	Altura de carga horizontal del panel	Peso del mástil	Peso soporte panel
DW-340	3,40m	1 m x 1 m	70 kg	1 m	0 m	57 cm	26 kg	10 kg
DW-520	5,20 m	1,50 m x 1,50 m	70 kg	1,30 m	0 m	76 cm	40 kg	10 kg

Ventajas técnicas



DW 520 eqp"gzvpuqt'j curc 6 mgvtqu



Topes del soporte panel

Rematados en goma.
Se retraen automáticamente en el momento de la fijación del panel al techo.



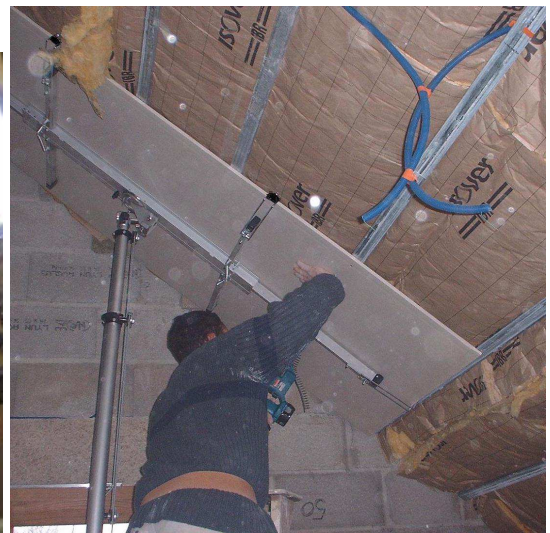
Utilización manual

Con manivela si falla la corriente. La carga se queda fija al soltar la manivela.



Pulsador de control

con inversor de marcha para subir / bajar la carga. Con pinza de sujeción de cinturón.



Manejo con seguridad

Gracias a su diseño el usuario no se sitúa bajo la carga durante la subida de la carga.