



K.S.F. Elevador portátil patentado

El elevador portátil más compacto y ligero del mundo



- Mástil telescópico construido en aluminio robusto tratado en caliente, compacto, fiable y seguro
- Montaje sin herramientas. Las patas se pueden desplegar o plegar en segundos sin herramientas
- **4 patas telescópicas**, versátiles e infinitamente ajustables. Se puede usar en terreno irregular y en escaleras
- **Control remoto eléctrico con interruptor de velocidad variable**. El control de velocidad variable arranca suavemente y permite ajustes de altura muy precisos
- Botón de parada de emergencia para interrumpir la subida/bajada inmediatamente
- Operación manual: el elevador portátil está diseñado para operar manualmente en caso de fallo de corriente
- Freno automático de sobrecarga para evitar estropear el aparato
- El mástil incluye un nivel que asegura la correcta instalación de la bandeja en posición horizontal
- Diseño especial de la bandeja que permite la elevación de sistemas de aire acondicionado tipo ventana
- Completamente portátil. Su diseño manejable hace que sea fácilmente transportable por una persona
- Diseñado para pegar completamente la carga a la pared durante el trayecto
- El modelo CM 520 está equipado con ruedas, opcionales en el CM 340.

Voltaje 230 V



	Altura básica	Elevación máx.	Capacidad de carga	Peso	Dimensión cerrado	Dimensión abierto
CM-340	950 mm	3,3 m	130 kg - 3 m 120 kg - 3,3 m	21 kg	300 x 300 mm	1,1 x 1,1m
CM-520	1050 mm	4,9 m	140 kg - 3 m 130 kg - 4 m 90 kg - 4,9 m	38 kg	380 x 380 mm	1,5 x 1,5 m

Modelos patentados

Tamaño plataforma: 440 x 750 mm - Peso plataforma: 5,3 kgs



K.S.F. Elevador portátil patentado

Características técnicas



Bandeja giratoria 360°
Con tope multiposición



Nivel de burbuja situado en la cabeza del mástil

Para controlar la posición horizontal de la bandeja



Posición especial de las patas para utilizar la bandeja contra la pared



4 patas telescópicas extensibles individualmente

Ajustable al milímetro. Puede Utilizarse tanto en suelos con pendiente, como en escaleras



Parada de emergencia

Tipo champiñón (botón rojo) en el reductor.

Accionamiento manual

mediante manivela o con un taladro eléctrico (14v mín.)



Rueda con freno

Opcional en el CM 340, Incluida en el CM 520



Pulsador

Con inversor de marcha. Puede sujetarse al cinturón.



Bolso de transporte individual

Un bolso para el mástil
Un bolso para la bandeja

LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO

1. El pulsador evita al usuario quedarse debajo de la carga para accionar el elevador
2. La velocidad progresiva durante el ascenso o descenso de carga, evita los tirones y cualquier movimiento brusco de la carga sobre la bandeja.

DISTRIBUIDO POR:

MAQUINARIA ELEVADORA

WWW.MAQUINARIAELEVADORA.COM

