



# 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
<b>CM-340</b>	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
<b>CM-520</b>	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](http://WWW.MAQUINARIAELEVADORA.COM)

