

# MaxLifter

*Elevador Automático*

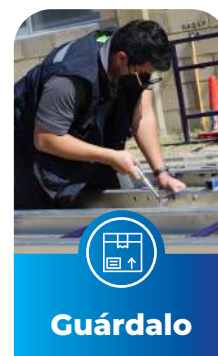
Olvídate de tener retrasos en la entrega, riesgos de trabajo, daños a las instalaciones o producto maltratado.

Si tu empresa se dedica a la instalación de soluciones solares o a la construcción, es común que necesites subir material pesado a techos o construcciones altas, esto cuesta mucho tiempo y esfuerzo. Pero, ¡Tenemos la solución! Max Lifter es una herramienta económica y segura que te permite transportar mayor carga en menos tiempo.

**El elevador está diseñado para trasladar a techos de naves industriales, edificios, casas u oficinas:**

- ✓ Paneles y Calentadores solares
- ✓ Herramienta y Materiales para construcción como: mezcla, ladrillos, entre otros.
- ✓ Ventanas, tejas y muebles para hogar
- ✓ Cualquier tipo de material o herramienta que esté dentro de las especificaciones.

Con Max Lifter podrás elevar, de manera fácil y estable, tu material y herramientas. Además, reduces costos, optimizas tus tiempos de entrega, reduces el número de personas necesarias para la operación e incrementas la productividad de tu equipo, ya que es un sistema con el que puedes tener tiempo calculado por carga.



# Características Generales

**Max Lifter** es un dispositivo electromecánico que ayuda al transporte rápido y seguro de carga dentro de las especificaciones de peso y ajuste. Este sistema consta de una escalera con 8 elementos y un carro móvil, construida con acero estructural laminado en frío. También incluye un polipasto de 500 kg de carga y un cable de 100m de longitud.

## Especificaciones Técnicas

Velocidad de levantamiento	18 m/min ~ 60 ft/min
Potencia de motor	1500w/220v/60hz
Cable	100m con 6 mm de diámetro.
Altura máxima de levantamiento	10m ~ 33ft
Rodamientos	Nylamid o nylon de 2 in de diámetro con rodamiento de 10 mm de diámetro interno.
Capacidad máxima de carga:	180 kg ~ 397 lb

## Beneficios

- ✓ Rápida instalación
- ✓ Aumenta productividad
- ✓ Fácil transporte y armado
- ✓ Evita daño a instalaciones
- ✓ Reduce riesgos de accidentes
- ✓ Requiere poco mantenimiento
- ✓ No requiere mayor espacio para guardado

## Mantenimiento y condiciones de seguridad:

Es importante que antes de utilizar el elevador se verifique el estado estructural de cada elemento del elevador. En caso de desgaste o daño de alguno de los componentes, se sugiere su reemplazo.

Es importante usar equipo de protección como:



**Casco**



**Lentes  
de seguridad**



**Botas  
de seguridad**