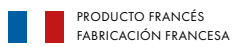


# E.LIFT 501 (LAT-AM)

I ELEVACIÓN DE PERSONAS I POLIPASTO ELÉCTRICO DE CABLE PASANTE E.LIFT 500 KG



El e.lift 501 es un winch eléctrico de cable pasante con sobrecarga mecánica para elevación de personal que realiza trabajos temporales en las fachadas de los edificios.

Trifásico y con capacidad de carga hasta 500kg, está alimentado en 220-240 V a 50/60 Hz.



## VERSATILIDAD

- ✓ Altura de trabajo ilimitada
- ✓ Se adapta a todo tipo de obra que requiere el uso de andamios o cestas colgantes



## CONFORT

- ✓ Robusto con cárter monobloque de aluminio que permite evitar la corrosión
- ✓ Motor protegido por sonda térmica en caso de sobrecalentamiento
- ✓ Mantenimiento simplificado - acceso rápido a la parte mecánica
- ✓ Funda de protección



## SEGURIDAD

- ✓ Limitador de carga mecánico
- ✓ Bajada manual en caso de avería de corriente
- ✓ Sistema anticaída y anti-inclinación (Securichute™/ Securistop™)
- ✓ Cuadro de mando con botonera (sistema de control de la inclinación y anti-voldeo Gyrostop™ para el control de 2 polipastos o más)
- ✓ Topes de final de carrera superior y último sensor de carrera superior para frenar la subida



Características técnicas		Ta= Trifásico (3~), 208-240 V
Tipo		e.lift 501Ta
Referencia de ventas		526P
	215008 <th></th>	
Carga máxima de utilización		500 kg
Fase y Tensión		3~ 220-240 V
Frecuencia		50/60 Hz
Peso del polipasto		43 kg
Velocidad @ 50 Hz		9 m/mn
Velocidad @ 60 Hz		11 m/min
Corrente nom./arran.		5.4/16 A
Potencia del motor		1.00 kW
Dimensiones		259x308x649 mm
Ø y tipo de cable		Ø8.3 mm 5x19, 6x17 or 5x26, acero galvanizado de alma mixta
Carga mínima de ruptura del cable (kg)		4800 kg
Vel. de descenso de emergencia		4.5 m/mn
Limitador de carga		Sí, regulable
Final de carrera superior		Sí
Último sensor de carrera sup.		Sí

# E.LIFT 501 (LAT-AM)

I ELEVACIÓN DE PERSONAS I POLIPASTO ELÉCTRICO DE CABLE PASANTE E.LIFT 500 KG



## ✓ EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR - EL PRODUCTO SE SUMINISTRA CON:



Tope de final de carrera



Gancho automático



Pata de fijación (2 agujeros)



Cuadro de mando con botonera



Anticaída Securichute™



Funda de protección

## OPCIONES DE USO

15m: 216020  
20m: 216131  
30m: 216130  
40m: 216064  
50m: 216057  
60m: 216065



Alargadera para botonera



Cable de acero con gancho estándar y longitud deseada

## EQUIPOS ASOCIADOS



Plataforma temporal suspendida (también disponible para trabajos permanentes)



Lira en C



Enrollador de cable

## LO SABÍA USTED?

La seguridad de los hombres y materiales es la prioridad en el ámbito de los trabajos en altura.

En la mayoría de los países, la reglamentación impone una **comprobación general periódica** para todos los elevadores motorizados en funcionamiento desde hace 6 meses en el mismo edificio. Por consiguiente, la instalación debe controlarla un **organismo autorizado**.

FIXATOR recomienda un **mantenimiento anual** de todos los elevadores, bloques de seguridad y cuadros eléctricos.

**FIXATOR** y su **red de reparadores** le proponen realizar el mantenimiento preventivo de los aparatos.

