

e.lift NEO

I ELEVACIÓN DE PERSONAS | Elevador eléctrico

PRODUCTO FRANCÉS
FABRICACIÓN FRANCESA



PRACTICIDAD

- ✓ Altura de trabajo no limitada
- ✓ Se adapta a todo tipo de obra



SEGURIDAD

- ✓ Limitador de carga
- ✓ Bajada manual en caso de avería de corriente
- ✓ Motor protegido por sonda térmica en caso de recalentamiento
- ✓ Sistema anticaída y anti-inclinación (Securichute/Securistop)
- ✓ Sistema de control de la inclinación y anti-volqueo (Gyrostop) integrado a la caja de mando (caja eléctrica)
- ✓ Topes de fin de carrera alto y fuera de carrera alto que permiten frenar la subida



COMODIDAD

- ✓ Contador horario
- ✓ Función integrada para el peso exacto de la carga elevada
- ✓ Reglaje previo simple y rápido de la sobrecarga para adaptarla a las capacidades de las plataformas temporales
- ✓ Robusto, con un cárter monobloque de aluminio que permite evitar la corrosión
- ✓ Compacto y ligero
- ✓ Mantenimiento simplificado - acceso rápido a la parte mecánica
- ✓ Funda de protección (sólo para e.lift NEO 600)



NEO SYSTEM

Funciones:

- peso exacto de la carga elevada
- limitador de carga
- contador horario

Polivalente y Universal

e.lift NEO es un elevador eléctrico de cable pasante, asociado a las plataformas suspendidas, que permite elevar a las personas. Su capacidad de carga va de 600 a 1000 kg.

El elevador e.lift NEO puede utilizarse en el mundo entero. Está destinado principalmente a los profesionales que intervienen para trabajos temporales en las fachadas.

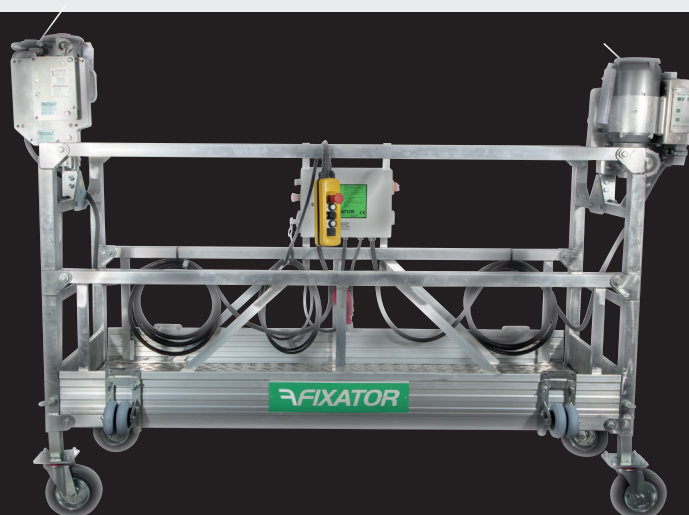
Eficiente y Robusto

El elevador e.lift NEO ofrece nuevas funcionalidades, como por ejemplo, el peso exacto de la carga elevada, el ajuste de la sobrecarga y el contador horario.

El cárter monobloque de aluminio permite a su vez que el elevador sea ligero, compacto y resistente a la corrosión. Su mantenimiento es sencillo gracias a que se accede fácilmente a la parte mecánica.

Para información adicional:

www.fixator.es



FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP



¿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 europeos, 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 cajas eléctricas. FIXATOR y su red de reparadores le proponen realizar el mantenimiento preventivo de los aparatos.

El buen mantenimiento del material reduce los riesgos de avería y permite reducir los costes de reparación e inmovilización del material.

Palabra de experto :

« Enrolle el cable en el suelo para que el funcionamiento resulte más flexible y para evitar el deterioro de los elevadores y del cable. »



8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex
FRANCE

T. : + 33 (0) 241 311 700
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : info@fixator.com

www.fixator.es



e.lift NEO

I ELEVACIÓN DE PERSONAS | Elevador eléctrico

PRODUCTO FRANCÉS
FABRICACIÓN FRANCESA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Denominación	e.lift 600 T	e.lift 600 M	e.lift 800 T	e.lift 1000 T
Carga máx. de utilización/VLL (kg)	600		800	1000
Potencia motor (kW)	1.25		1.85	
Tensión (V)	Trifásico 380-415 V 3~	Monofásico 220-240 V 1~	Trifásico 380/415V 3~ 50/60Hz	
Intensidad nominal/ arranque (A)	50Hz (3.5/14) 60Hz (3.8/15)	50Hz (8/21) 60Hz (9.2/25)	5/20	6/20
Peso del elevador (kg)	41	42	58	
Dimensiones (mm)	244x315x469 (544)	251x332x507 (582)	268x338x549	
Velocidad de funcionamiento (m/s)	0.15 (9m/mn) a 50Hz 0.18 (11m/mn) a 60Hz		0.15 (9m/mn) a 50Hz 0.18 (10.7m/mn) a 60Hz	
Velocidad de bajada de auxilio (m/s)	0.07 (4.5m/mn)		0.07 (4.5m/mn)	
Ø y tipo de cable (mm)	Ø8.3 5x19 ou 6x17 ou 5x26, Acero galvanizado de alma mixta		Ø9.5 - 5x19 ou 5x26, Acero galvanizado de alma mixta	Ø10.3 - 5x19 ou 10.2 - 5x26, Acero galvanizado de alma mixta
Limitador de carga	Sí, ajustable			
Fin de carrera alto	Sí			
Fuera de carrera alto	Sí			
Contador horario	Sí			

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- I Funda de protección (sólo para e.lift NEO 600)
- I Brida de sujeción
- I Topes fin de carrera alto y fuera de carrera alto



Funda de protección

ACCESORIOS

- I Cables de acero equipados de ganchos
- I Caja de mando Gyrostop
- I Sistema Anticaída: Securichute/Securistop
- I Alargador para cable de alimentación (hasta 200 m para elevador trifásico y hasta 100 m para elevador monofásico)



Gyrostop



Securichute