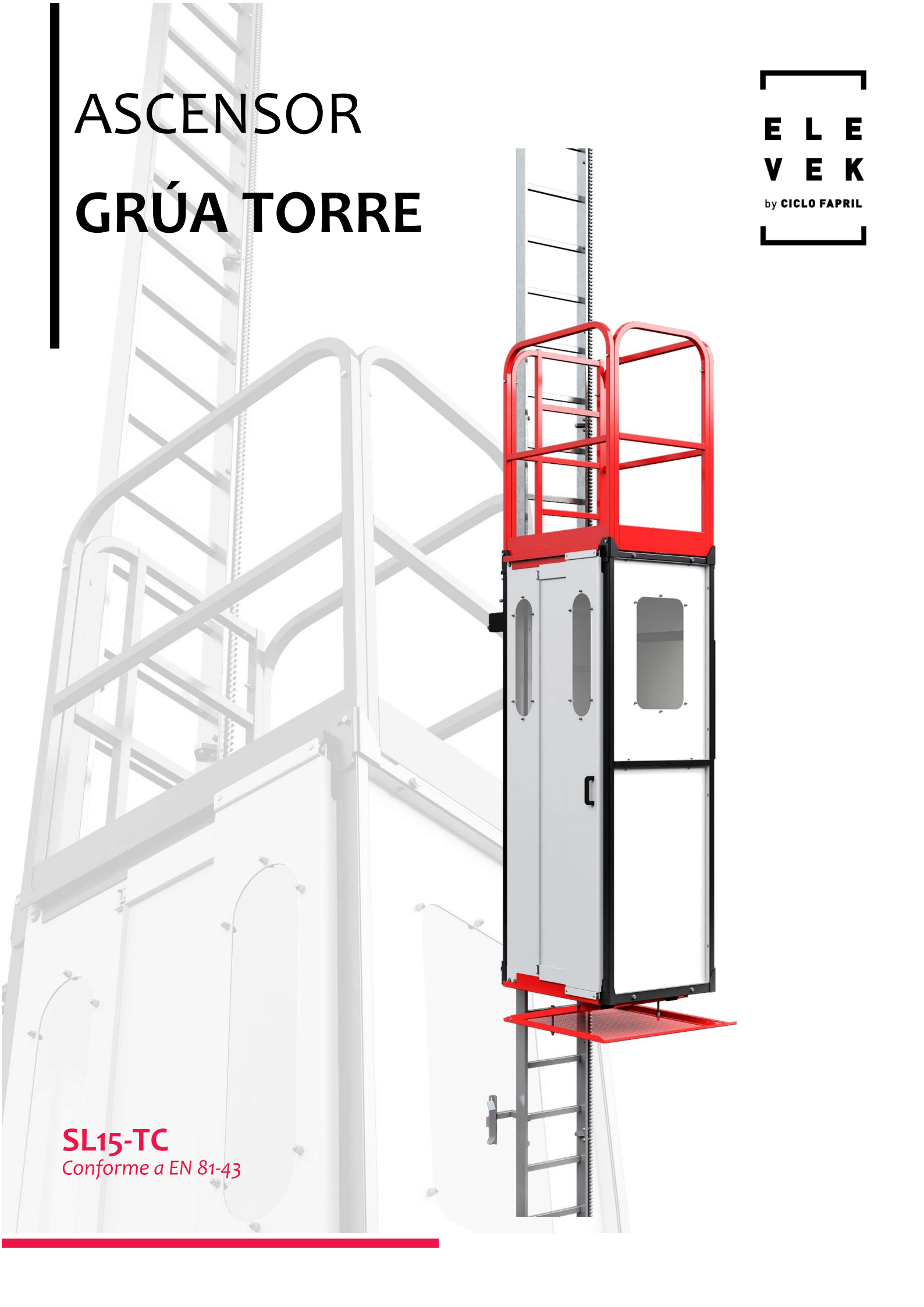


ASCENSOR GRÚA TORRE

ELE
VEK
by CICLO FAPRIL



SL15-TC
Conforme a EN 81-43

SL15-TC

Elevador para Grúa Torre

Concebido para facilitar, agilizar y preservar la seguridad en el acceso a la parte superior de las grúas torre. Transportará al controlador de la misma a su lugar de trabajo en un corto periodo de tiempo, incrementando de este modo las horas operativas. Puede ser instalado en diferentes tamaños

Siendo una instalación exterior, es adaptable a diferentes secciones de torre sin modificaciones en la estructura del mástil o tramo guía. Por su parte permite una distancia amplia entre arriostramientos para agilizar el montaje, que puede realizarse desde el techo de la cabina, por su diseño ligero de los tramos guía.

El acceso al interior del elevador se realiza desde una puerta situada de cara a la torre, mediante una rampa abatible con protecciones laterales acompañada de una puerta corredera. Dispone de una trampilla para acceder durante el montaje a la parte superior que a su vez cumplirá en caso de necesidad como puerta de emergencia.

Para el guiado de la manguera vertical se dispone de trolley, con el fin de evitar atrapamientos de la misma.

Acceso desde la parte derecha o izquierda del tramo guía, facilitando la adaptación a diferentes modelos de grúa.

Está disponible la opción de interior de grúa, previo análisis junto con el fabricante.

También se puede estudiar el tramo guía como escalera de servicio con el EPI correspondiente para evitar las escaleras tradicionales por el interior de los tramos de grúa.



Normas y regulaciones



- 2006/42/CE Directiva de máquinas
- 2006/95/CE Directiva Bajo Voltaje
- 2004/108/CE Directiva Compatibilidad Electromagnética
- EN 81-43
- EN 60204-32
- EN 12100

Especificaciones técnicas

Capacidad de carga (kg / pax)	150 / 1
Velocidad nominal (m/min)	24
Altura máxima (m)	150
Dimensiones cabina (m x m x m)	0,63 x 0,8 x 2
Potencia nominal (kW)	2,2
Sección de mástil: longitud (m) / peso (kg)	1,9 / 25
Módulo	6
Tensión / Frecuencia	400V 3P+N+PE 50/60Hz
Tensión de maniobra (V)	48

Seguridades

- Motor freno con reductor
- Dispositivo paracaídas
- Detector de sobrecarga
- Detector de cremallera inductivo
- Parada de emergencia
- Limitadores de recorridos
- Amortiguadores en los límites de recorrido
- Suelo antideslizante
- Puerta acceso cabina con cierre electromecánico
- Variador de frecuencia
- Panel de control baja tensión
- Control de fases
- Salida de emergencia en el techo cabina
- Barandilla techo cabina
- Protecciones y puertas en planta

E L E V E K

by **CICLO FAPRIL**

PLAN. CHALLENGE. RISE



CICLO FAPRIL, S.A.

Headquarters

Rua do Vale do Grou, nº 1378, Apt. 2
3754-908 Aguada da Cima, Águeda | PORTUGAL
T +351 234 660 570 | F +351 234 666 030

www.elevek.com

Delegación España

Pablo Gorosabel 40, 1B, of. 10
20400 Tolosa, Gipuzkoa | ESPAÑA
T +34 943 056 374

Delegation USA

6035 County Road W
54115 De Pere, WI | USA
T +1 920 737 6909

Délégation France

100, Rue de Bonneveaux
45560 St. Denis en Val | FRANCE
T +33 (0)2 38 66 00 55

www.ciclofapril.pt