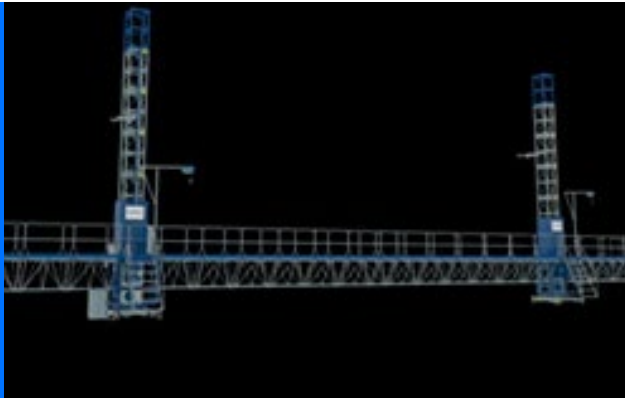


Especificaciones técnicas  
— Catálogo 2018



## Modelo—MC650

### Andamio



## Ascensión Automatizada

Carga útil 2300 kg  
Velocidad 23 m/min  
Cabina 1,2 x 1,5 x 3,2 m  
Motor 2 x 11 kW

Nuestros andamios reducen los tiempos de espera para elevar personal y materiales en restauraciones o diversos trabajos sobre fachadas en edificios.

#### Tecnología para llegar más alto

Contamos con plataformas de trabajo para subir y bajar personal y materiales en edificios y construcciones de gran altura. Un servicio que se adapta a las necesidades de su negocio..

#### Innovación para tu negocio

Nuestros equipos son de proveedores que utilizan las más modernas técnicas y tecnologías para el desarrollo de sistemas de elevación vertical. La mayor eficiencia y mejor relación precio-calidad.

#### Pensado a tu medida

Cuando comiences a construir, necesitás contar con la solución correcta. Ya sea que se trate de un edificio de 2 pisos o un rascacielos, tu meta siempre va a ser maximizar cada hora.

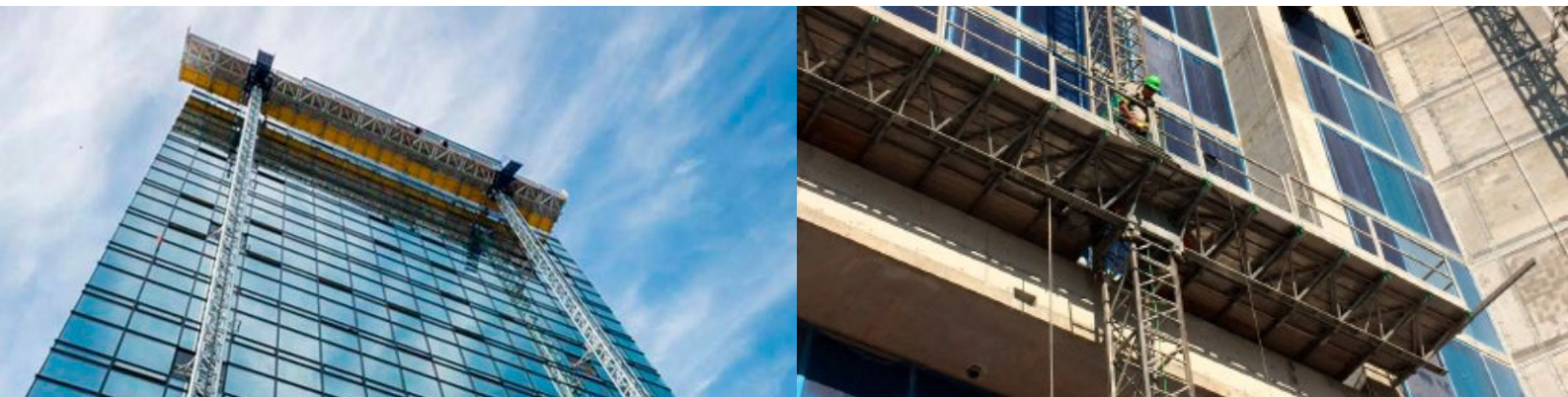
#### Energía para llegar más rápido

Cuando cada hora cuenta, es muy importante contar con soluciones industriales capaces de hacer rendir mejor su inversión. Nuestros equipos te permiten obtener el mayor rendimiento durante la obra.



# Modelo—MC650

## Andamio



### MC650-Twin

### MC650-Single

#### Especificaciones Técnicas

	MC650-Twin	MC650-Single
Largo de plataforma	6,6 m - 32,2 m	3,0 m - 12,0 m
Ancho de plataforma	1,5 m - 2,7 m	1,5 m - 2,7 m
Capacidad útil con una torre	3.500 - 5.000 kg	2.000 - 3.500 kg
Velocidad	8/9,6 m/min	8/9,6 m/min
Altura máxima de elevación (tied)	200 m	200 m
Altura máxima (with top tie)	9 m	9 m
Overhang	4,5 m	4,5 m
Tie distance	4,5 m - 7,5 m	4,5 m - 7,5 m
Cable guide distance	6 m	6 m
Mast	650 (0,65*0,65*1,508 m)	650 (0,65*0,65*1,508 m)
Rock module	8	8
Voltaje	380 v - 50 Hz	380 v - 50 Hz
Cantidad de motores	2 x 2 x 4 kW	2 x 2 x 4 kW

#### Seguridad

Freno de seguridad	· Por limitador de velocidad y freno de acción progresiva.
Protecciones eléctricas	· Por falta de fase · Inversión de fase · Sobre tensión · Baja tensión · Sobre consumo
Reglamentación	· El equipo cumple con la reglamentación nacional de seguridad: Leyes N° 19.857, 22.250 y 24.557 y Decreto N° 911/96 de la SRT. · También han sido tomadas en cuenta para su diseño y construcción las normas: ANSI/ASSE A10.4-2004: Safety Requirements for Personnel Hoists and Employee Elevators - American National Standard for Construction and Demolition Operations.

## Eleseg 360

### Seguridad y Asistencia



**Soporte profesional 24\*7.**  
**Asistencia inmediata.**

Con **Eleseg 360**, cada construcción sabe que cuenta en todo momento con el respaldo de especialistas capacitados y formados en nuestras tecnologías.

Realizamos exigentes controles para que obtengas el máximo rendimiento y evitar tiempos ociosos a lo largo de todo el ciclo operativo de los equipos. Calidad y eficiencia con el sello Eleseg.

#### **Seguridad en movimiento**

Nuestros equipos cuentan con todas las normas vigentes para asegurarte unos de los mayores coeficiente de seguridad y rendimiento de motor.

Teléfono — +5411 4782 1400

Email — [info@eleseg.net](mailto:info@eleseg.net)

[www.eleseg.com.ar](http://www.eleseg.com.ar)