



Modelo—MWL-1000

Montacargas



Especificaciones técnicas

— Catálogo 2018



Teléfono — +5411 4782 1400
Email — info@eleseg.net

www.eleseg.com.ar



Modelo—MWL-1000

Montacargas



Activá un mayor desempeño en tu obra

Carga útil 1000 kg
Velocidad 21 m/min
Cabina 1,2 x 1,3 x 1,2 m
Motor 1 x 7,5 hp

El primer paso para terminar a tiempo. Empezá a obtener un mejor desempeño de tu inversión.

Te ayudamos a eliminar las horas perdidas en el desplazamiento manual de carga y materiales. Con nuestros montacargas, se convierten en horas productivas para tu negocio.

Agilidad y control de tu carga

Nuestros equipos de elevación están preparados para garantizar un uso intensivo hasta finalizar el proyecto. Debido a su menor desgaste, ahorrás en mantenimiento e instalación. Concentrate sólo en que tu obra avance.

Hecho en Argentina

Desarrollamos nuevas experiencias en elevación en entornos industriales. Con capitales 100% argentinos, nuestra trayectoria nos permite implementar procesos para mejorar el rendimiento en obra.

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.

Gran rendimiento en todo momento

Contamos con los motores más eficientes del mercado. Son la respuesta ideal para el transporte de materiales y equipos en el menor tiempo posible, para que tu obra termine a tiempo y sin demora alguna.



Modelo—MWL-1000

Montacargas



Especificaciones Técnicas	Carga util	1000 kg
	Velocidad subida / bajada	21 m/min
	Mecanismo de elevación	Equipo a cable
	Altura maxima de elevacion	60 m
	Ancho cabina	1,2 m
	Largo cabina	1,3 m
	Altura cabina	1,2 m
	Voltaje	3 x 380 v - 50 Hz
	Motorización	SEW Eurodrive
	Variador de frecuencia	SEW Eurodrive
	Cantidad de motores	1 x 7,5 hp
	Longitud de secciones de torre	3 m
	Arriostramientos torre	Cada 3 m
Seguridad	Freno de seguridad	· Funciona en caso de rotura de cable, frenando contra las guías de la torre.
	Protecciones eléctricas	· Por falta de fase · Inversión de fase · Sobre tensión · Baja tensión · Sobre consumo
	Botón para parada de emergencia	· De "Golpe de puño" instalado en el tablero de la cabina. · En tablero de plataforma, para tareas de montaje
	Sensores de seguridad	· Superior e inferior "dobles" como límites de carrera para el ascenso y descenso del equipo. · Inferior bajo plataforma contra inter- posición de objetos/personas. · En apertura y cierre de las puertas de la plataforma, del cerramiento en P. B., en puertas de piso. · Por corte de cable y destensionamiento del mismo.
	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

www.eleseg.com.ar