



El modelo de montacargas H-1200 así como el modelo de ascensor E-1000 montan los mismos tramos verticales. The material hoists ASCLimber H-1200 and the personnel hoists ASCLimber E-1000 uses the same mast.



SEDE CENTRAL GRUPO RESA / HEADQUARTER RESA GROUP  
 Área Empresarial Andalucía, Sector 1  
 C/ Semanas de Ronda, 6-8 • 28320 Pinto, Madrid, Spain  
 Telf. +34 91 691 85 80 • Fax +34 91 691 95 12/44  
 info@gruporesa.es • www.gruporesa.es

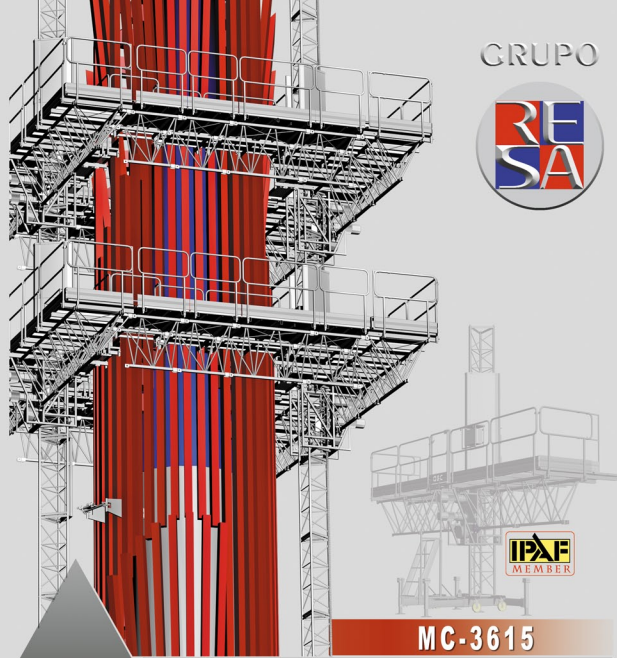


FACTORY PINTO / MADRID  
 Área Empresarial Andalucía, Sector 1  
 C/ Semanas de Ronda, 6-8 • 28320 Pinto, Madrid, Spain  
 Telf. +34 91 691 85 80 • Fax. +34 91 691 95 12/44



FACTORY ESPIEL / CÓRDOBA  
 Acceso Juan Perez Marín s/n  
 14220 - Espiel - Córdoba, Spain  
 Telf. +34 937 344 188/fax. +34 937 363 207

GRUPO

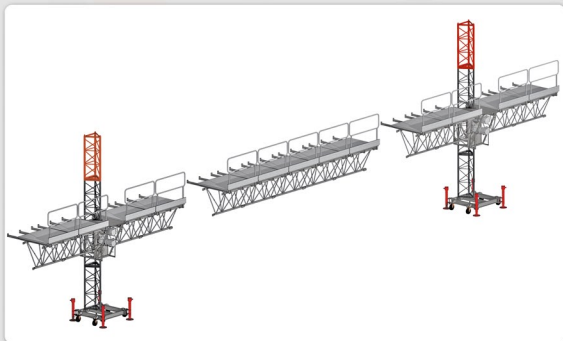


MC-3615

ANDAMIOS MOTORIZADOS • MAST CLIMBING WORK PLATFORM

**ASCLimber**

THE EASY CLIMBING


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Altura máxima / Max height (*)	101,25 m	
Ancho Plataforma / Platform width	1,35 m	
Extensibles máx / Extensions length	0,95 m	
Anciajes cada / Distance between ties	6 m	
Altura y peso tramo Vertical Mast section length and weight	1,5 m - 48 Kg	
Longitud y peso de Plataformas Length/weight platform sections	1,5 m-77 Kg	
Peso del grupo motor con la base Weight of drive unit with base	858 Kg	
Velocidad / Lifting speed	5,5 m / min	
Tensión trifásica Three-phase power supply	50/60 Hz 230/400 V	
	<b>Twin Mast</b>	<b>Single Mast</b>
Longit. máx bimástil / Max length	30,10 m	9,8 m
Capacidad de carga Máx / Max payload	3.600 Kg	1.500 Kg
Potenc. cada grupo motor / Motor rating	2,2 KW x 4 2,2 KW x 2	

(\*) Otros valores bajo pedido. Other values on request.  
OSCLIMBER se reserva el derecho a cambiar las características especificadas sin previo aviso.  
OSCLIMBER reserves the right to change any of the written specification without notice.

**PRINCIPALES ELEMENTOS DE SEGURIDAD  
SAFETY DEVICES**

Señal acústica de descenso y puesta en marcha.  
Todos los elementos son galvanizados en caliente.  
Finales de carrera de seguridad en las puertas, detección de tramo, cota máxima y cota mínima.  
Sistema de autonivelación en bimástil.  
Protecciones eléctricas de fase y sobretensión.  
Gatos de nivelación con reducción Z:1  
Doble piñón de ataque a la cremallera por motor.  
Freno centrífugo de bloqueo para emergencias.  
Descenso manual de emergencia.

....

Self braking motors.  
Hot-dip galvanised structural elements for a long duration.  
Double safety limit switches up and down.  
Safety limit switches detection of mast presence.  
Safety interlock on access gates.

Audio travel alarm.  
Base levelling screw jacks with safety locks  
Safety top mast section with interrupted rack.  
Phase control and over charge electrical protection.  
Twin mast automatic self levelling device.  
Emergency "no power" manual descent device.

Emergency stop button.  
Emergency "parachute" brake.



Con esta máquina hemos conseguido el equilibrio perfecto entre robustez y facilidad de montaje, lo que la hacen una máquina óptima para los siguientes trabajos:

- Rehabilitación de edificios.
- Montaje y colocación de piedra artificial, mármol y granito.
- Montaje de ventanas y balcones.
- Toda clase de trabajos en fachadas.
- Edificios industriales y prefabricados.
- Aplicación de proyectado de resinas.
- Mantenimiento de tejados.
- Levantamiento de techos y muros cortina.
- Torres, puentes y construcción civil.

*This platform is the perfect equilibrium between sturdiness for heavy work and costefficiency in erection and mobilisations, consequently is the optimum machine for all these works:*

- Restoration works
- Bricklaying, marble and pre-casted elements
- Window installation
- All kind of Facade works
- Industrial and construction buildings
- Sand blasting
- Roof maintenance
- New construction, lifting heavy materials
- Tower, bridges and civil construction



\*RESA fabrica y comercializa los productos OSclimber.  
OSclimber es marca registrada propiedad de RESA.



Base y Grupo Motor  
Wheelled unit (on demand)



Detalle del Grupo Motor  
Transmission system



Pie estabilizador  
Stabilizing feet



Extensiones hacia pared  
Wall extensions