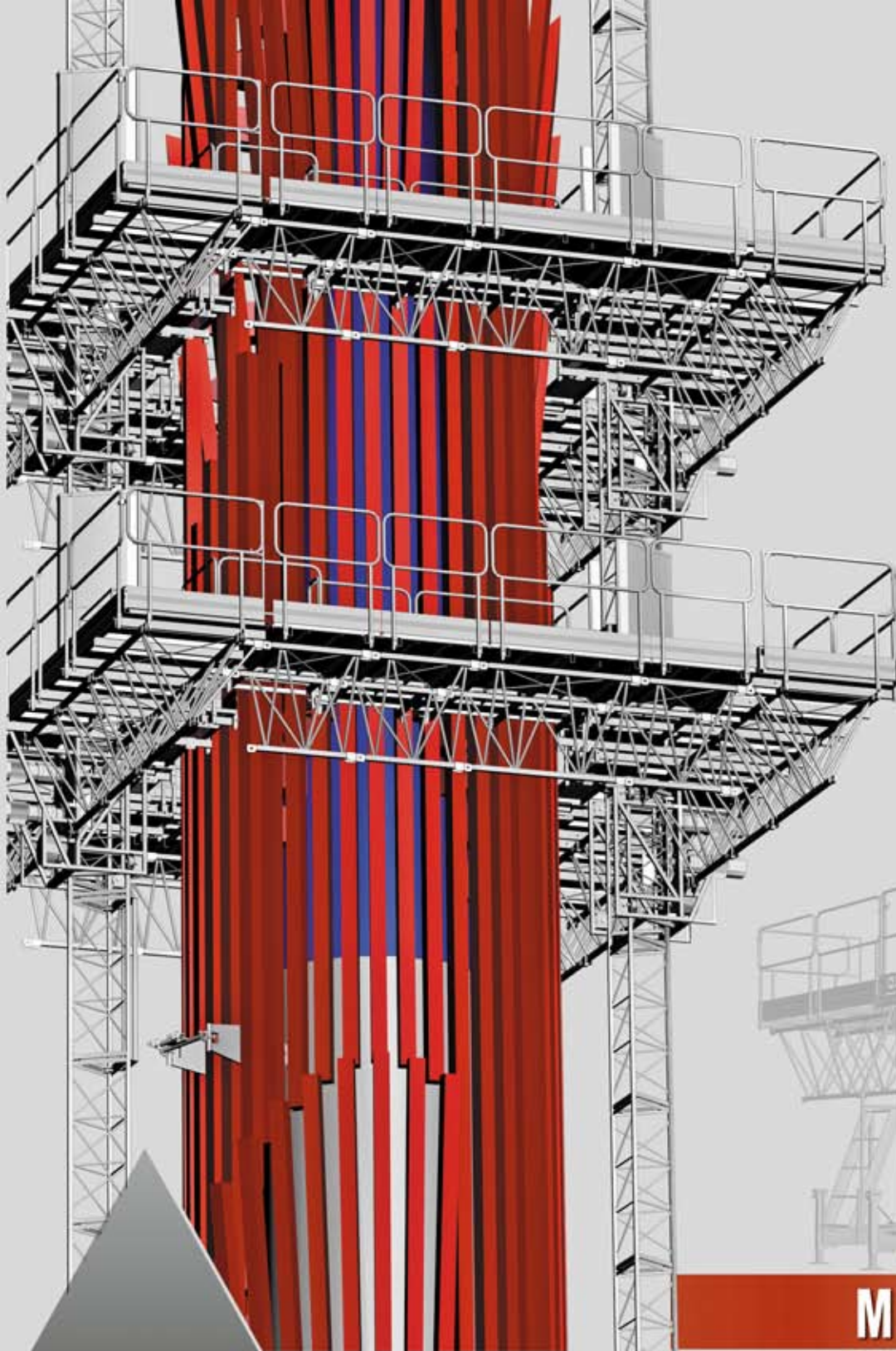


GRUPO



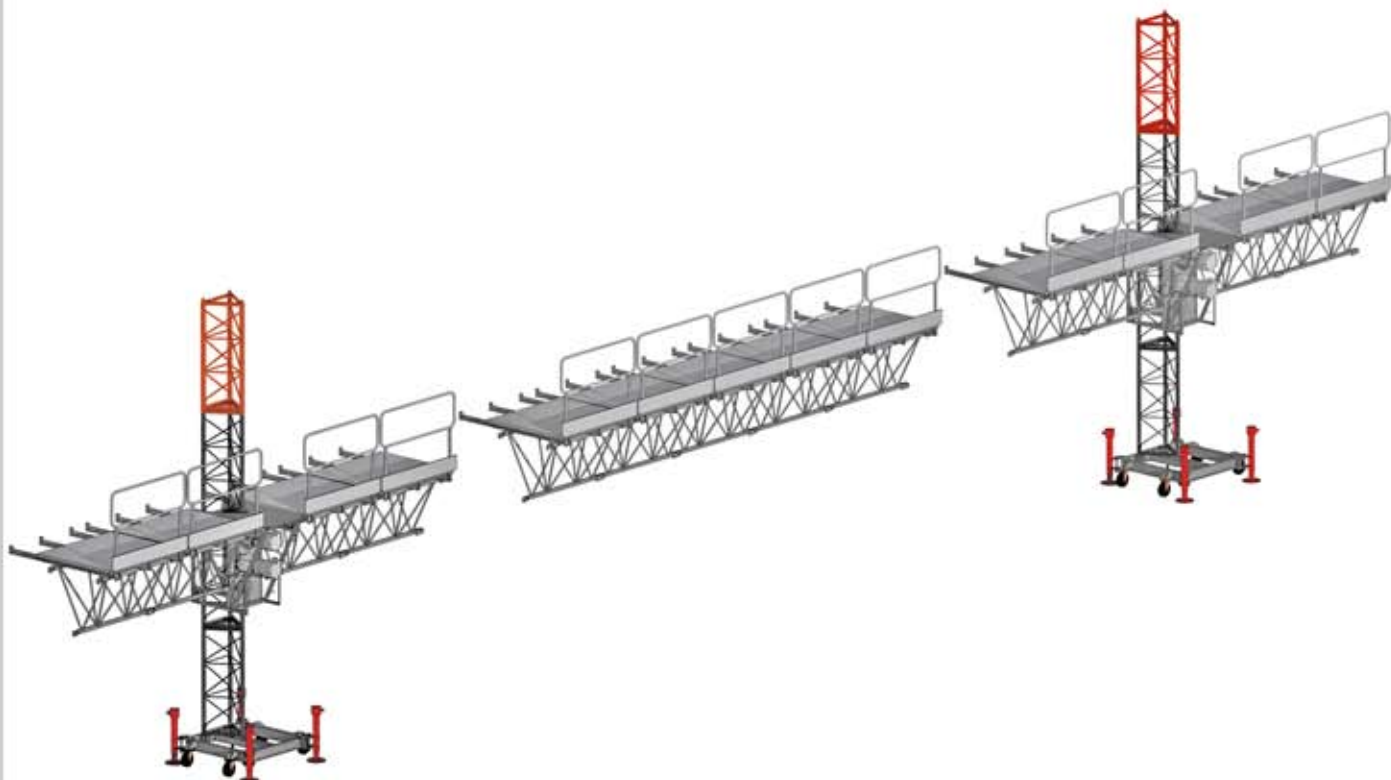
**MC-3615**

ANDAMIOS MOTORIZADOS • MAST CLIMBING WORK PLATFORM



**aSCLIMBER®**

THE EASY CLIMBING



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Altura máxima / Max height (*)	120 m	
Ancho Plataforma / Platform width	1,3 m	
Extensibles máx / Extensions length	1 m	
Anclajes cada / Distance between ties	6 m / 9 m	
Altura y peso tramo Vertical Mast section height and weight	1,5 m - 41 Kg	
Longitud y peso de Plataformas Length/weight platform sections	1,5 m-103 Kg/1m-70 Kg	
Peso del grupo motor con la base Weight of drive unit with base	762 Kg	
Velocidad / Lifting speed	6 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

ASCLIMBER se reserva el derecho a cambiar las características especificadas sin previo aviso  
ASCLIMBER 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 2:1  
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 petos 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 prefabricated buildings
- ▶ Sand blasting
- ▶ Roof maintenance
- ▶ New construction, lifting heavy materials
- ▶ Tower, bridges and civil construction



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



Base y Grupo Motor  
Wheeled unit (on demand)



Detalle del Grupo Motor  
Transmission system



Pie estabilizador  
Stabilizing feet



Extensiones hacia pared  
Wall extensions





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/ Serranía 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/ Serranía 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. +34 957 364 188 Fax. +34 957 363 207