



El mmontacargas ASClimber H-600 usa el mismo mástil



Sede Central del Grupo RESA  
 Área Empresarial Andalucía, Sector 1  
 C/ Serranía de Ronda, 0-8 • 28320 Pinto, Madrid, España  
 Telf. +34 91 691 85 80 • Fax. +34 91 691 95 1244  
 info@gruporesa.es • www.gruporesa.es



FACTORIA DE PINTO / MADRID  
 Área Empresarial Andalucía, Sector 1  
 C/ Serranía de Ronda, 0-8 • 28320 Pinto, Madrid, España  
 Telf. +34 91 691 85 80 • Fax. +34 91 691 95 1244



FACTORIA DE ESPIEL / CÓRDOBA  
 Acceso Juan Pérez Mañá s/n  
 14220 - Espiel - Córdoba, España  
 Telf. +34 957 364 188Fax. +34 957 363 207

GRUPO



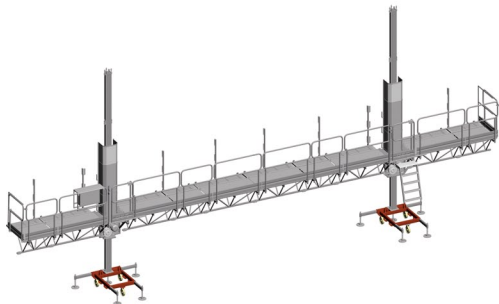
MC-10

ANDAMIOS MOTORIZADOS

**aSCLimber**

THE EASY CLIMBING

## ANDAMIO MOTORIZADO MC-10



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima*	50,728 m	
Ancho Plataforma	0,8 m	
Extensibles máx	0,6 m	
Anclajes cada	6 m	
Altura y peso tramo Vertical	1,5 m - 41 Kg	
Longitud y peso de Plataformas	1,5 m-124,7 daN / 1 m-75,7 daN**	
Peso del grupo motor con la base	227 daN (g.motor+base+H; vert-073 daN)	
Velocidad	6 m / min	
Tensión trifásica	50/60 Hz 230/400 V	
	<b>Bimástil</b>	<b>Monomástil</b>
Longitud máxima	17,8 m	5,8 m
Capacidad de carga Máx.	800 Kg***	400 Kg***
Potencia de cada grupo motor	1,5 KW x 2	1,5 KW x 1

\* Otros valores previa solicitud  
 \*\* Incluyendo extensible+suelos+guarda cuerpo+tomillos  
 \*\*\* Opcionalmente se pueden cargar 1000/500 Kg, sin extensibles

ASCLIMBER se reserva el derecho a la modificación de las características de nuestros productos sin previo aviso.

### PRINCIPALES ELEMENTOS DE SEGURIDAD

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.



Todos los componentes son galvanizados en caliente

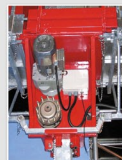
El MC10 es la solución perfecta cuando el espacio es limitado, cuando la capacidad de carga de la superficie descarta un montacargas tradicional y cuando se necesita una plataforma para una elevación fácil y rápida.

VENTAJAS	APLICACIONES
Pisada pequeña	Rehabilitación de edificios
Fácilmente instalable por 2 hombres	Mantenimiento de tejados
Encaja a través de puertas estándar de edificios	Sustitución de tuberías y canalones
Erección rápida de mástil con pernos de mástil especiales	Calafateo y pintura
Transportable en espacio muy pequeño	Esmaltar y enyesar

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



Superficie segura de acero antideslizante



Grupo motor



Pernos especiales del mástil



Pasamanos de cabeza deslizando

