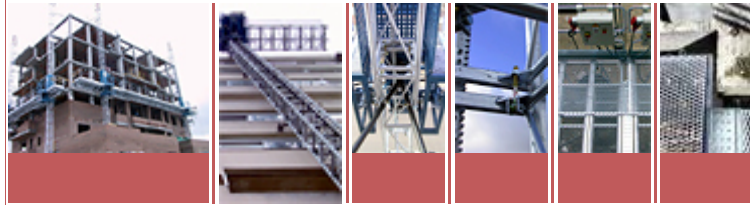
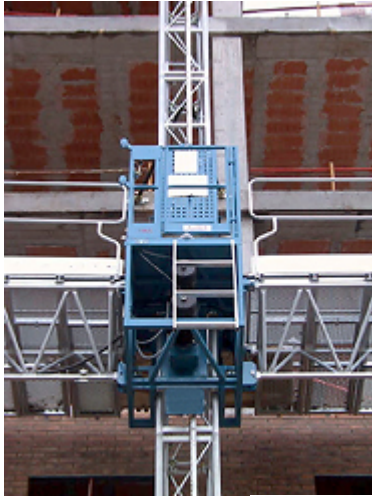


PM 200 / 210



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MONOMÁSTIL	BIMÁSTIL
Longitud Máxima	10 m.	30,5 m.
Capacidad de Carga Máxima	1.600 Kg.	3.700 Kg.
Velocidad de Elevación	7 m/ min.	
Altura Máxima	130 m.	

Módulos de Plataforma		
Largo	0,6 m. & 1,5 m.	
Ancho	0,9 m. (PM 200)	1,1 m. (PM 210)

Extensiones a Fachada			
Largo	0,7 m.	1,3 m.	1,5 m.
Ancho	0,5 m.		

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia Motores	2 x 3 CV (6 CV/ 4,4 Kw.) 4 x 3 CV (12 CV/ 8,8 Kw.)
Tensión de Alimentación	380 V 50 Hz.*
Tensión de Maniobra	48 V

* Adaptable

SISTEMA DE INNOVACION

° Piñón-cremallera. Módulo 8

° MÁSTIL STANDARD	Sección	Cuadrada
	Tubo Guía	Ø 60 x 3,5 mm
	Altura	1.500 mm.
	Peso	64 Kg.
	Acabado	Galvanizado en caliente

° Arriostramientos cada 6 m

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

- Limitador de velocidad (freno centrífugo)
- Sistema de descenso manual controlado
- Dispositivo de nivelación automático
- Último tramo de mástil con media cremallera (pintado en rojo)
- Detector de proximidad de cremallera
- Interruptor principal protegido
- Puerta de acceso a la plataforma con enclavamiento eléctrico y cerrojo
- Suelo de plataforma de chapa distendida antideslizante
- Protector del mástil
- Microrruptores de seguridad de final de recorrido
- Maniobra a baja tensión (48 V)
- Detector y control de fases