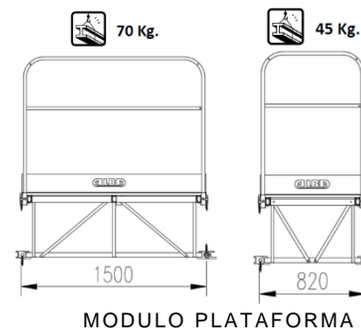
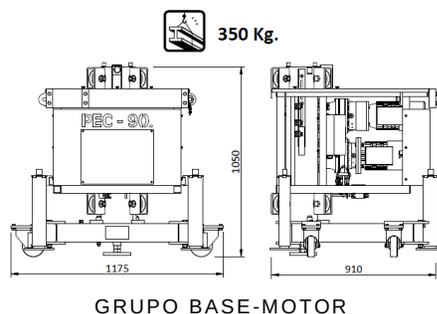
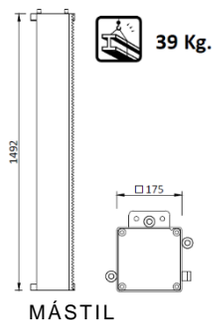


## PLATAFORMA ALBA PEC-90



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MONOMÁSTIL	BIMÁSTIL
Velocidad	7 m/min	
Largo de plataforma	6,81 m	22,62 m
Altura máxima de elevación	90 m	
Ancho plataforma	800 mm	
Extensión máxima	1000 mm	
Potencia motores	2 x 0,75 kW	4 X 0,75 kW

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	MONOMÁSTIL	BIMÁSTIL
Potencia de alimentación	1,5 kW	3 kW
Intensidad nominal	4 A	8 A
Potencia de suministro	5 Kva	10Kva
Intensidad arranque	20 A	40 A
Cable de alimentación	5 X 10 AWG	
Generador recomendado	30 kVA	

### CONDICIONES DE MONTAJE ESTRUCTURA

	MONOMÁSTIL	BIMÁSTIL
Condiciones eléctricas	Tablero a los pies del equipo 3x32 A/380 V, cable armado de 5x10 AWG y 1000 V aislación	
Condiciones de Seguridad	Instalación de 2 líneas de vida en perlón 14-16 mm, terreno despejado y delimitado procurando que no existan trabajos en la verticalidad de la zona de montaje.	Instalación de 5 líneas de vida en perlón 14-16 mm, terreno despejado y delimitado procurando que no existan trabajos en la verticalidad de la zona de montaje.
Condiciones de Terreno	Terreno compactado y nivelado asegurado que este soporte las cargas del equipo.	
Tiempo de montaje/desmontaje	2-3 días hábiles	3-5 días hábiles
Tiempo de telescopaje	1-2 días hábiles	1-2 días hábiles
Condiciones generales	Los traslados de material y/o uso de equipos auxiliares para la realización de trabajos son responsabilidad de obra.	
Programación de Trabajos	Las solicitudes de montaje, desmontaje, telescopaje, cambios de riostras y cambios de posición deben ser informadas con a lo menos 10 días hábiles de antelación.	
Mantenimiento del Equipo	Para la mantención del equipo este debe estar disponible durante 1/2 día hábil en la fecha informada en el calendario de mantenciones enviada por Hidromobile.	