### **EQUIPMENT RENTAL FOR ALL NEEDS**



- Budget without commitment.
- We handle all the paperwork and documentation.
- Machinery without driver.

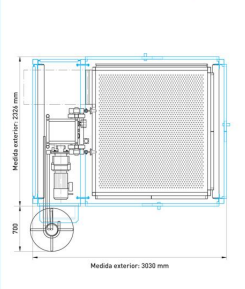


Company number: 106664 - Tel.: **54030062** - (+34) 607 598 391 - Suite 4.3.02 blk.4, Eurotowers - dapaservi@gmail.com



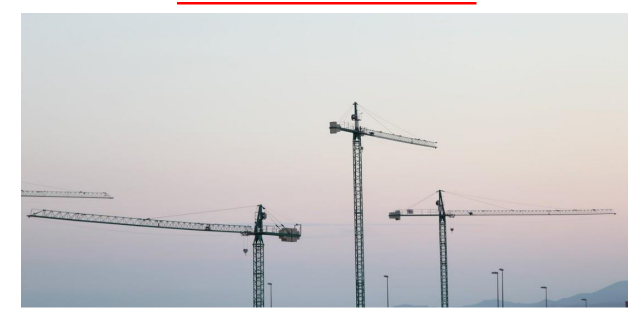
# **Rental HOIST**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
MODELO / MODEL	MC-1700							
Dimensiones de la plataforma *** m x m	1,75 x 2,00							
Altura máxima* Max. Height* m	150							
Número de puertas Nr. of doors	3 1 Rampa abatible & 2 puertas batientes 1 Tip up door & 2 normal doors							
Anclaje cada Anchor every m								
Carga máxima Max. load kg	1700							
Potencia Power kW (400V 50Hz)	2 x 5,5							
Velocidad vertical*** Vertical speed*** m/min	20,0							
Máx. altura auto-estable Self-supported max. height	6							
Peso del mástil Mast weight Kg	93							
Tipo de mástil Mast type	Cuadro Square							
Compatibilidad de mástil con otras máquinas ALBA Mast compatibility with other ALBA machines	APM-1500 EPM-1500 PT-1500F							





## **Rental TOWER CRANE**



Tel.: **54030062** - (+34)607598391

- MANY MODELS
- GUARANTEE, QUALITY AND SAFETY
- FREE QUOTES

#### PLATAFORMA ELEVADORA SOBRE MÁSTIL **MAST CLIMBING WORK PLATFORM**



RENTAL (DAPASERVI LTD.) TIf.: 54030062

Directivas de máquinas Directiva de baja tensión Directiva de compatibilidad electromagnética Seguridad de las máquinas

Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico

UNE-EN-1495 73/23/CEE 89/336 EN 292-1y2

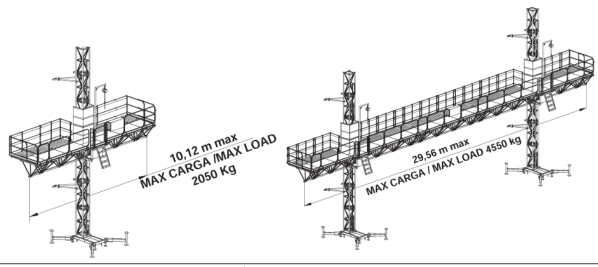
89/392/CEE Machinery directives Low voltage directive

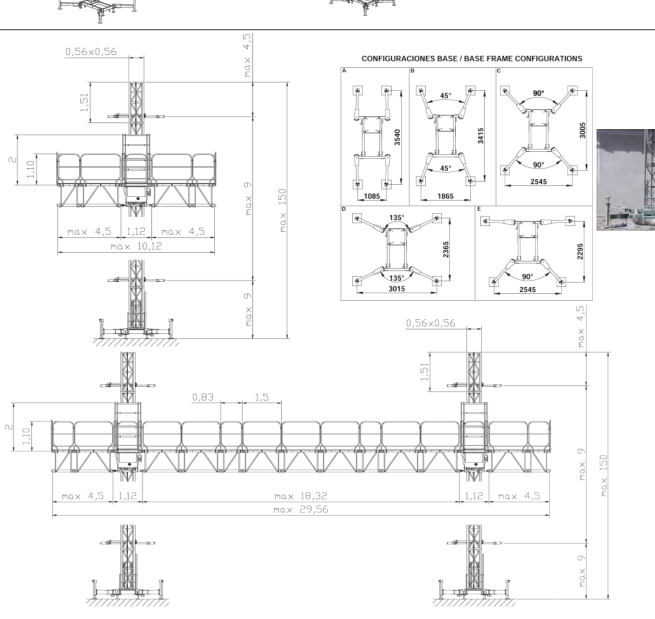
Electro magnetic compatibility directive

Safety of machinery

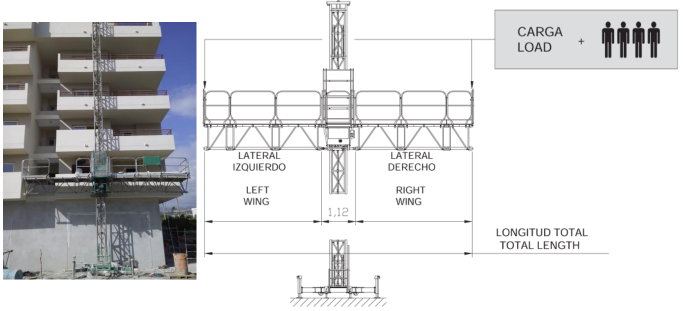
Safety of machinery. Electrical equipment EN 60204-1

MODEL: GP40

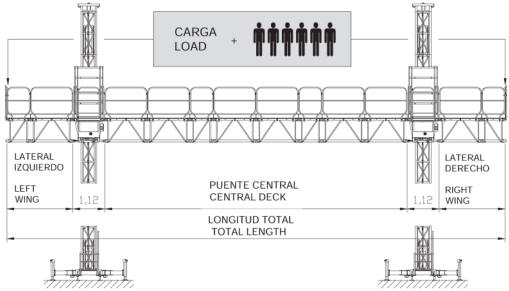




Tel.: 54030062 - (+34)607598391



М	Monomástil / Single Ma	ast	Máx. capacidad de carga Max. load capacity		
Longitud Length	Composición lateral izquierdo <i>Left Wing Composition</i>	Carro <i>Drive Uni</i> t	Composición lateral derecho Right Wing Composition	CON EXTENSIONES WITH EXTENSIONS	SIN EXTENSIONES WITHOUT EXTENSIONS
5,78 m	1 x 0,83 + 1 x 1,5	1,12 m	1 x 0,83 + 1 x 1,5	1900 kg	2050Kg
7,12 m	2 x 1,5	1,12 m	2 x 1,5	1750 kg	1950 Kg
8,78 m	1 x 0,83 + 2 x 1,5	1,12 m	1 x 0,83 + 2 x 1,5	1550 kg	1800 Kg
10,12 m	3 x 1,5	1,12 m	3 x 1,5	1400 kg	1700 Kg



В	Bimástil / Twin N	fast (	Máx. capacidad de carga Max. load capacity			
Longitud <i>Length</i>	Composición lateral izquierdo Carros Left Wing Drive Units Composition		Composición puente central <i>Central deck</i> <i>Composition</i>	Composición lateral derecho <i>Right Wing</i> <i>Composition</i>	CON EXTENSIONES WITH EXTENSIONS	SIN EXTENSIONES WITHOUT EXTENSIONS
8,40 m	1 x 0,83 m	2 x 1,12 m	3 x 1,5	1 x 0,83	4300 kg	4550 kg
11,40 m	1 x 0,83 + 1 x 1,5	2 x 1,12 m	3 x 1,5	1 x 0,83 + 1 x 1,5	3950 kg	4300kg
17,40 m	2 x 1,5	2 x 1,12 m	2 x 0,83 + 5 x 1,5	2 x 1,5	3250 kg	3800 kg
20,40 m	3 x 1,5	2 x 1,12 m	2 x 0,83 + 5 x 1,5	3 x 1,5	2900 kg	3550 kg
23,56 m	3 x 1,5	2 x 1,12 m	4 x 0,83 + 6 x 1,5	3 x 1,5	2550 kg	3350 kg
26,56 m	3 x 1,5	2 x 1,12 m	4 x 0,83 + 8 x 1,5	3 x 1,5	2200 kg	3100 kg
29,56 m	3 x 1,5	2 x 1,12 m	4 x 0,83 + 10 x 1,5	3 x 1,5	1800 kg	2800 kg





⚠ La carga tiene que estar repartida a lo largo de la plataforma y nunca

Tel.: **54030062** - (+34)607598391

en la zonas de las extensiones.

The load must be evenly distributed on the platform deck and never on the extension area. on the extension area.

		MONOMASTIL	BIMASTIL	
		SINGLE MAST	TWIN MAST	
Longitud máxima de la plataforma	Maximum platform length	10,12 m [*]	29,56 m [*]	
Longitud mínima de la plataforma	Minimum platform length	2,78 m	4,73 m	
Longitud máxima puente central	Central deck maximum length	_	18,32 m	
Anchura de la plataforma	Platform width	1,3	m	
Anchura máxima extensión telescópica	Maximum telescopic extension width	1 m / 1,	5 m [*]	
Altura máxima autoestable	Maximum freestanding height	91	n	
Altura máxima con anclajes	Maximum anchored height	150 r	n [*]	
Distancia entre anclajes	Distance between anchors	9 m	[*]	
Velocidad de elevación	Lifting speed	6 m/m		
Altura mínima para el transporte	Lowest transport height	2,40	) m	
Longitud del módulo plataforma	Deck module length	1,5 m / 0,83 m		
Número máximo de personas	Maximum number of persons	4 [*] 6 [*]		
Velocidad máx. del viento anclada en servicio	Maximum allowed wind speed during service. Anchored	55 km/h [*]		
Módulo de mástil	Mast section	1,5 m		
DATOS ELECTRICOS/ELECTRICAL DA	ATA			
Potencia de motores de elevación	Lifting motors power	2 x 1,5 kW	4 x 1,5 kW	
Potencia absorbida	Power consumption	5 kVA	10 kVA	
Conexión eléctrica	Input power range	400V (±5% / 50H)	z / 3 ph. + N + T)	
Tensión de maniobra	Control Voltage	48 V	'AC	
Potencia requerida	Power supply	8	4	
Potencia absorbida	Power consumption	5 kVA	10 kVA	
Intensidad nominal	Nominal current	7,5 A	15 A	
Intensidad máx. arranque	Max starting current	37,5 A	75 A	
Protección diferencial / Magneto-térmico	Protection differential / Magneto-thermic	300mA—25 A /10 A	300mA—25 A /20 A	
Toma para útiles manuales	Outlet for hand tool	230V—16 A - 50	Hz - 1 ph+N+T	
Sección manguera (hasta 30 m)	Cable section (up to 30m)	5 x 6	mm²	
Potencia generador trifásico	Three-phase power generator	25 kVA	50 kVA	

### DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD / SAFETY FEATURES

Dos motorreductores por mástil con freno electromecánico	Two geared motors per mast with electromechanical brake
Dos frenos centrífugos paracaídas de emergencia	Overspeed emergency brakes
Sistema de nivelación horizontal automática	Automatic horizontal regulation system
Parada de emergencia	Emergency stop
Sistema de validación de maniobra	Manoeuvre validating system
Control de fases	Phase control
Descenso manual de emergencia	Emergency manual descending
Puertas de acceso con enclavamiento eléctrico	Access doors with closed limit switch
Protector de mástil	Mast protector
Finales de carrera para límites de recorrido superior e inferior	Limit switches for maximum and minimum height
Detector de presencia de cremallera	Rack detector limit switch
Amortiguadores en la base y en la punta del mástil	Shock absorbers at the base and at the top of the mast
Señal acústica de maniobra	Manoeuvre acoustic signal
Piso antideslizante	Non sliding floor
Grupo tractor diseñado específicamente para garantizar una óptima trans-	Full safety tractor group with specific design to provide an optimal
misión de potencia y una seguridad plena	power transfer
Sistema de nivelación de base	Base level control system
Cuadro eléctrico de baja tensión	Low voltage panel
Tope mecánico límite superior	Mechanical stop at the top of the last mast
Piso extensión antideslizantes y con doble sujeción	Telescopic extension with non sliding floor and double fixing system
Tensión de maniobra 24V AC	Control voltage 24V AC
Carcasa protección grupos motrices	Motor protection cover plate

Tel.: **54030062** - (+34)607598391

DENOMINACION / DESCRIPTION		L (mm)	A (mm)	H (mm)	P/W (kg)
Grupo motor HG / <i>HG Drive unit</i> Grupo motor GG / <i>GG Drive unit</i> Grupo motor HH / <i>HH Drive unit</i>		1818	1220	2400	1129 1181 1077
Escalera de acceso Access ladder	A	692	978	1099	24
Barandilla lateral telescópica Telescopic lateral guard-rail		1434	106	1181	26
Armario eléctrico / Electric control cupboard Sujeción manguera / Cable fixing Manguera eléctrica 50 m / Electric cable 50 m		960	276,5	509	36 0,9 36
Módulo plataforma 1,5 m- suelo madera / 1.5 m wooden deck module Módulo plataforma 1,5 m- suelo metal / 1.5 m metallic deck module Módulo plataforma 0,83 m- suelo madera / 0,83 m wooden deck module Módulo plataforma 0,83 m- suelo metal / 0,83 m metallic deck module	h h	1400 1400	1580 910	750 750	97 112 64 73
Barandilla 1,5 m / 1,5 m Guard-rail Barandilla 0,83 m / 0,83 Guard-rail		1490 820	50 50	1215 1215	11 7
Mástil cuadrado 1,5 m 1.5 m square mast section		600	560	1528	78
Arrostramiento Wall tie		міп.300 мах.1600	міп.500 мах.2200	-	25
Extensión 1 m / 1 m extension Extensión 1,5 m / 1.5 m extension	H	1405 1905	40 40	110 110	6 13
Piso extensión 1,5 x 0,25 / 1.5 x 0.25 floor extension Piso extensión 0,83 x 0,25 / 0.83 x 0.25 floor extension Tope piso extensión / Floor extension stop		1487 817 60	247 247 40	98 98 105	6 4 0,3
Piso extensión 1,5 x 1 / 1.5 x 1 floor extension Piso extensión 0,83 x 1 / 0.83 x 1 floor extension	U. J. H	1487 817	1018 1018	108 108	22 13

#### **CONFIGURACIONES DE TRANSPORTE / TRANSPORT CONFIGURATION**

Carga en camión de una plataforma GP40 de 30 m de longitud y 30 m de altura. / Truck load for a GP40, length 30 m , height 30 m.

		1600 mm.	1600 mm.	1600 mm.	1600 mm.	1600 mm.	1600 mm.	1600 mm.	2300 mm
mm.	1220 mm.	Grupo Motor Drive Unit 2	16 mástiles <i>ist sections</i>	16 stiles sections	16 stiles sections	1500	1500	sts + 4 plat. 830	Paquetería Parceling + - Escalera / Ladder Suelos de chapa Metallic floors amientos
2441 1	1220 mm.	Grupo Motor <i>Drive Unit</i> 1	11 más <i>mast</i> s	11 más <i>mast s</i>	nds mast s	8 plat.	B plat.	8 mástiles /mas	Gatos / Jacks + + Brazos / Ties Barandillas Guards Arriostra

Transporte por contenedor / Transport by container

		Configuración Plataforma / Platform configuration								
GP40	GP40									
N° Cntr. 20' BOX	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-
N° Cntr. 40' High Cube	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2

WARRANTY AND QUALITY



Tel.: **54030062** - (+34)607598391

**FREE QUOTES**