

Plataformas tipo Mástil Vertical



Altura max de trabajo	SP 40	4 mts.
Capacidad max de carga	150 kgs.	
Peso del equipo	162 kgs.	
Ancho total	0.74 mts.	
Largo total	0.99 mts.	
Altura plegada	1.63 mts.	
Fuente de energía	Z x 12V - 35 Ah	

APLICACION INTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Altura de trabajo	3Z AMP	40 AMP	12 mts.	14 mts.
Capacidad de peso	159 kgs.	120 kgs.		
Peso del equipo	365 kgs.	480 kgs.		
Ancho total	0.74 mts.	0.74 mts.		
Largo total	1.42 mts.	1.46 mts.		
Altura plegada	1.97 mts.	Z.76 mts.		
Fuente de energía	720 V	Z20AC		
Empuje manual				

APLICACION INTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Plataformas tipo Tijera Elébrica



Altura de trabajo	50 MINI	5 mts.
Capacidad de peso	240 kgs.	
Peso del equipo	550 kgs.	
Ancho total	0.76 mts.	
Largo total	1.15 mts.	
Altura plegada	1.84 mts.	
Cargador de baterías	220AC	
Empuje manual		

APLICACION INTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO



Altura de trabajo	60 MINI PLUS	6,4 mts.
Capacidad de peso	240 kgv	
Peso del equipo	810 kgs.	
Ancho total	0.76 mts.	
Largo total	1.28 mts.	
Altura plegada	2.03 mts.	
Cargador de baterías	220AC	

APLICACION INTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO



Altura de trabajo	80 NS	7,8 mts.
Capacidad de peso	230 kgs.	
Peso del equipo	1.328 kgs.	
Ancho total	0.76 mts.	
Largo total	1.78 mts.	
Altura plegada	2.11 mts.	
Fuente de energía	4 x 6V - 225 Ah	

APLICACION INTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO



Altura de trabajo	100 N	10 mts.
Capacidad de peso	250 kgs.	
Peso del equipo	1.920 kgs.	
Ancho total	0.81 mts.	
Largo total	2.39 mts.	
Altura plegada	2.35 mts.	
Fuente de energía	4 x 6V - 225 Ah	

APLICACION INTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO



Altura de trabajo	100 WS	10.1 mts.
Capacidad de peso	450 kgs.	
Peso del equipo	2.490 kgs.	
Ancho total	1.15 mts.	
Largo total	2.25 mts.	
Altura plegada	2.35 mts.	
Fuente de energía	4 x 6V; 225 Ah	

APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Plataformas tipo Tijera Eléctrica



Altura de trabajo	120 NE	12.1 mts.
Capacidad de peso	300 kgs.	
Peso del equipo	3.430 kgs.	
Ancho total	0.89 mts.	
Largo total	2.25 mts.	
Altura plegada	2.53 mts.	
Fuente de energía	4x6 v; 280 Ah	

APLICACION INTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO



Altura de trabajo	140 WS	160 WS	14 mts.	15.8 mts.
Capacidad de peso	320 kgs.	227 kgs.		
Peso del equipo	2.900 kgs.	3.364 kgs.		
Ancho total	1.15 mts.	1.25 mts.		
Largo total	2.39 mts.	2.76 mts.		
Altura plegada	2.6 mts.	2.6 mm.		
Fuente de energía	4 x 12 v; 280 Ah	4 x 12 v; 280 Ah		

APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Plataformas tipo Tijera Diésel



Altura de trabajo	100 WBB	10 mts.
Capacidad de peso	300 kgs.	
Peso del equipo	2.830 kgs.	
Ancho total	1.46 / 1.64 mts.	
Largo total	2.2 mts.	
Altura plegada	2.6 mts.	
Motor	DIESEL / ELÉCTRICO	

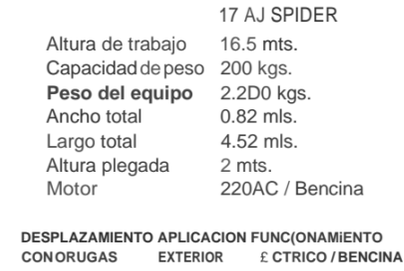
DESPLAZAMIENTO con orugas APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO DIESEL / ELÉCTRICO



Altura de trabajo	120 RTE	140 RTE	12.15 mts.	14 mts.
Capacidad de peso	450 kgs.	400 kgs.		
Peso del equipo	4.330 kgs.	4.530 kgs.		
Ancho total	1.8 mts.	1.8 mts.		
Largo total	2.64 mts.	2.64 mts.		
Altura plegada	2.54 mts.	2.67 mts.		
Motor	DIESEL	DIESEL		

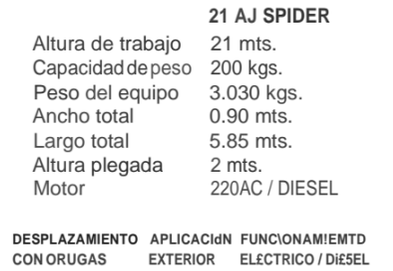
DESPLAZAMIENTO CON ORUGAS APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO DIESEL

Brazos tipo Spider



Altura de trabajo	17 AJ SPIDER	16.5 mts.
Capacidad de peso	200 kgs.	
Peso del equipo	2.200 kgs.	
Ancho total	0.82 mts.	
Largo total	4.52 mts.	
Altura plegada	2 mts.	
Motor	220AC / Bencina	

DESPLAZAMIENTO CON ORUGAS APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO / BENCINA



Altura de trabajo	21 AJ SPIDER	21 mts.
Capacidad de peso	200 kgs.	
Peso del equipo	3.030 kgs.	
Ancho total	0.90 mts.	
Largo total	5.85 mts.	
Altura plegada	2 mts.	
Motor	220AC / DIESEL	

DESPLAZAMIENTO CON ORUGAS APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO / DIESEL

Brazos Articados Eléctricos.



Altura de trabajo	13 AJ E	13,1 mts.
Capacidad de peso	200 kgs.	
Peso del equipo	5.400 kgs.	
Ancho total	1,50 mts.	
Largo total	5.06 mts.	
Altura plegada	1.97 mts.	
Fuente de energía	48V / 300 Ah	

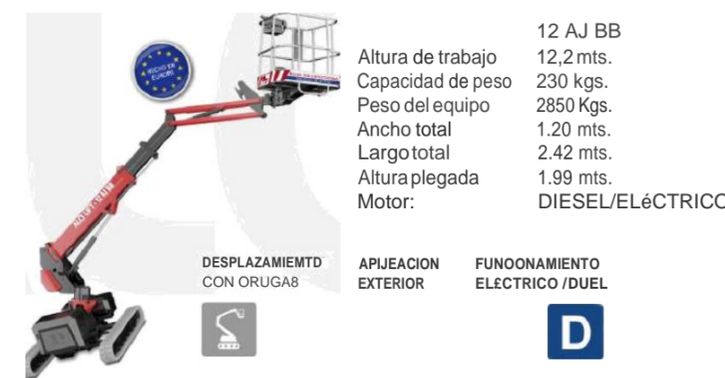
APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO



Altura de trabajo	16 AJ E	18 AJ E	16 mts.	18 mts.
Capacidad de peso	230 kgs.	230 kgs.		
Peso del equipo	7.100 kgs.	7.300 kgs.		
Ancho total	1.73 mts.	1.90 mts.		
Largo total	6.00 mts.	6.80 mts.		
Altura plegada	2.00 mts.	2.00 mts.		
Fuente de energía	8 x 6 v; 420 Ah	8 x 6 v; 420 Ah		

APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO

Brazos Articados Diésel



Altura de trabajo	12 AJ BB	12,2 mts.
Capacidad de peso	230 kgs.	
Peso del equipo	2850 Kgs.	
Ancho total	1.20 mts.	
Largo total	2.42 mts.	
Altura plegada	1.99 mts.	
Motor:	DIESEL/ELÉCTRICO	

DESPLAZAMIENTO CON ORUGAS APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO / DIESEL



Altura de trabajo	15 AJ RT	15.1 mts.
Capacidad de peso	230 kgs.	
Peso del equipo	6.630 kgs.	
Ancho total	1.8 mts.	
Largo total	6.61 mts.	
Altura plegada	2.09 mts.	
Baterías / Motor	DIESEL	

APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO DIESEL



Altura de trabajo	16 AJ RT	16 mts.
Capacidad de peso	230 kgs.	
Peso del equipo	7.160 kgs.	
Ancho total	2 mts.	
Largo total	5.50 mts.	
Altura plegada	2.05 mts.	
Motor	DIESEL	

APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO DIESEL



Altura de trabajo	17 AJ RT	16,8 mts.
Capacidad de peso	250 kgs.	
Peso del equipo	6.700 kgs.	
Ancho total	2,26 mts.	
Largo total	5.70 mts.	
Altura plegada	2.16 mts.	
Motor	DIESEL	

APLICACION EXTERIOR FUNCIONAMIENTO DIESEL



Eleva tus expectativas

Brazos Articulados Diésel



Altura de trabajo 20.4 mts.
 Capacidad de peso 250 kgs.
 Peso del equipo 10.500 kgs.
 Ancho total 2.28 mts.
 Largo total 8.6 mts.
 Altura plegada 2.56 mts.
 Motor DIÉSEL



Altura de trabajo 26.6 mts.
 Capacidad de peso 230 kgs.
 Peso del equipo 15.900 kgs.
 Ancho total 2.48 mts.
 Largo total 11.36 mts.
 Altura plegada 3.16 mts.
 Motor DIÉSEL



Tijeras Sobre Vehículo



Altura de trabajo 5.8 mts.
 Capacidad de peso 272 kgs.
 Peso del equipo 491 kgs.
 Ancho total 1.24 mts.
 Largo total 1.52 mts.
 Altura plegada 1.82 mts.
 Poder 12 V- 1.4kW



Manipuladores Telescópicos

Altura Máx. de elevación 5.9 mts.
 Capacidad máxima 2.600 kgs.
 Peso del equipo 4.700 kgs.
 Alcance horizontal 3.1 mts.
 Motor DIÉSEL

6.26
 5.9 mts.
 2.600 kgs.
 4.700 kgs.
 3.1 mts.
 DIÉSEL



10.70
 9.5 mts.
 7.000 kgs.
 11.200 kgs.
 5.4 mts.
 DIÉSEL



17.40
 16.4 mts.
 4.000 kgs.
 11.900 kgs.
 12.6 mts.
 DIÉSEL



La unión de 2 grandes
ALO LIFT
 by FARESIN



Hidroelevadores



Altura de trabajo 13.2 mts.
 Capacidad de peso en la cesta 175 kgs.
 Peso del equipo 890 kgs.
 Longitud en transporte 5.80 mts.
 Altura en transporte sin chasis 1.90 mts.
 Distancia min. entre ejes del vehículo 3.0 mts.
 Mínimo peso bruto del vehículo 3.000 kgs.



*Consulte disponibilidad



Altura de trabajo 15 mts.
 Capacidad de peso en la cesta 200 kgs.
 Peso del equipo 1.300 kgs.
 Longitud en transporte 7.00 mts.
 Altura en transporte sin chasis 2.10 mts.
 Distancia min. entre ejes del vehículo 3.60 mts.
 Mínimo peso bruto del vehículo 4.500 kgs.



*Consulte disponibilidad

¿Necesitas una solución de altura?

Contáctanos

Aseo industrial, publicidad, eventos, instalaciones eléctricas, vía pública, mantenimiento, construcción, pintura, minería y mucho más!



Atendido por:

ING. RAFAEL OROZCO BARROS

CELULAR: 3058134880
CORREO: rafael.orozco@eqysol.co

OFICINA PRINCIPAL:
CALLE 21# 2-04 – CALI – VALLE DEL CAUCA



www.alolift.com

Equipos Alo Lift

Plataformas - Brazos Articulados y Telescópicos - Hidroelevadores - Manipuladores



Únete a nuestra red

www.alolift.com

