

17 AJ RT

BRAZO ARTICULADO



16,8 m

Altura máxima
de trabajo



250 Kg

Capacidad
Máxima



7,200Kg

Peso de la
máquina



Diésel



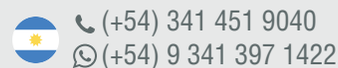
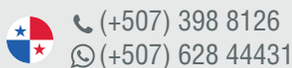
CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Tracción en las 4 ruedas
- Jib Articulado
- Plataforma hidráulica con rotación de 180 grados
- Alarma y luz indicadora de inclinación
- Controles multifuncionales
- Fuente de poder auxiliar
- Horómetro
- Panel interactivo en controles de tierra
- Controles proporcionales
- Bocina
- Protección de comando superior en caja de aluminio
- Alarma de movimiento
- Eje Oscilante



**ELEVA TUS
EXPECTATIVAS**

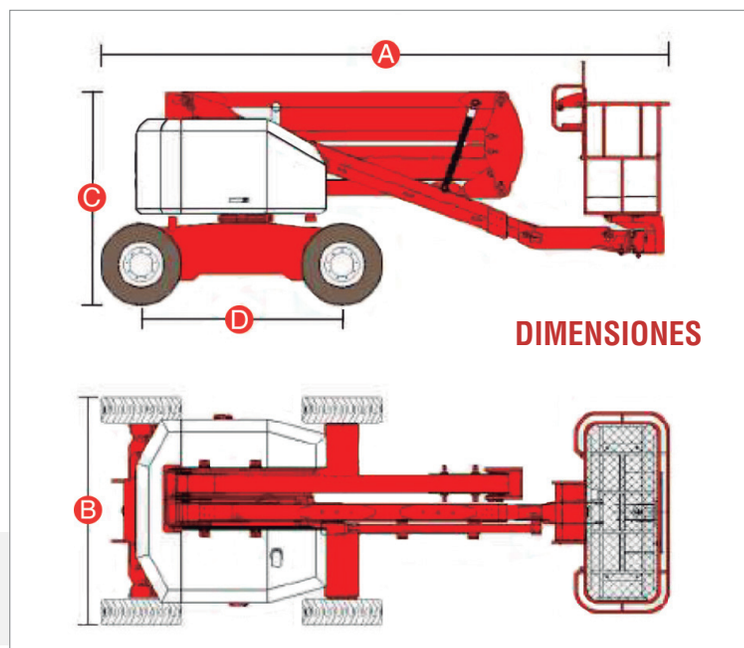
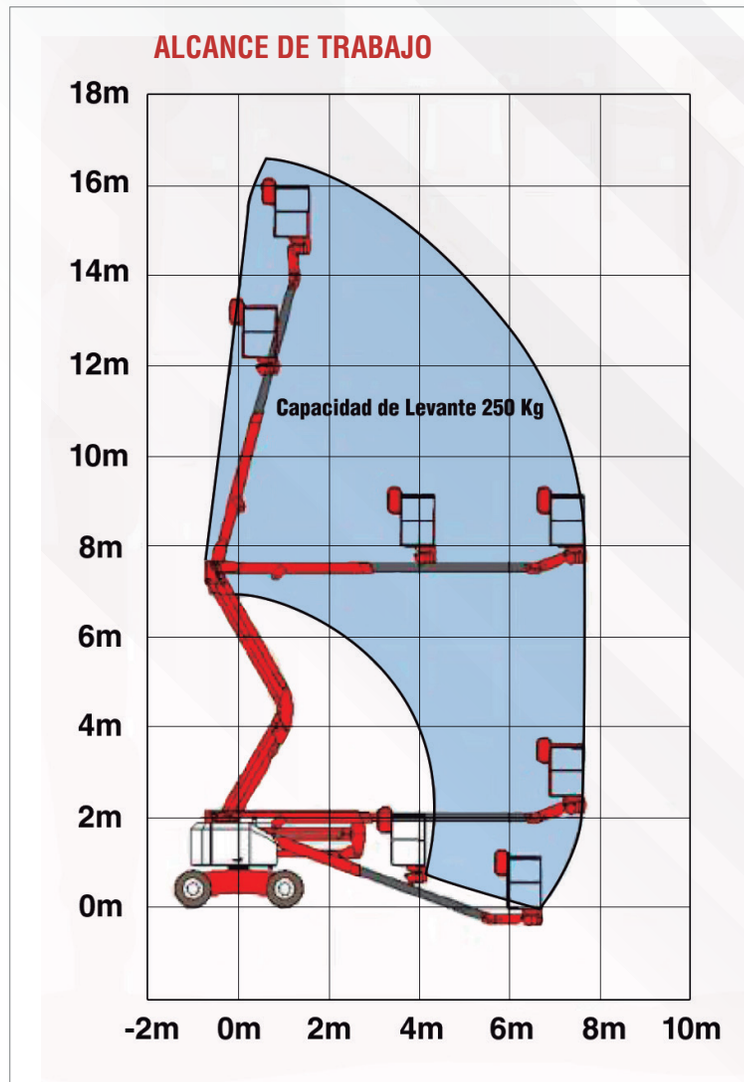
Teléfonos: (+56) 2 2965 0340 (+56) 9 5647 0605
Email: contactoweb@alolift.com
www.alolift.com



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	17 AJ RT
Altura máxima de trabajo	16,8 metros
Altura máxima de la plataforma	14,8 metros
Capacidad de levante	250 Kg (2 personas)
Peso del equipo	7.200 Kg
Largo Estibado	5,7 metros A
Ancho Total	2,26 metros B
Altura Estibada	2,16 metros C
Distancia entre ejes	2,03 metros D
Rotación de la tornamesa	355°
Dimensiones de canasto (La x An x Al)	1,45m x 0,85m x 1,24m
Pendiente Superable	40 %
Voltaje	12 V
Motor	Deutz
Potencia del Motor	36.3 KW (49 HP)
Velocidad del Viento Máxima	12.5 m/s
Tipo de Neumáticos	Rellenos - no marking uso interior - exterior



¿NECESITAS EQUIPOS?



WWW.ALOLIFT.COM