




***SU MEJOR ALIADO
PARA TRABAJOS EN
ALTURA***

NOSOTROS

Somos la empresa líder en el alquiler, venta y mantenimiento de equipos de acceso en el mercado colombiano, con más de 10 años de experiencia.

Nuestro principal objetivo es convertirnos en su socio de seguridad industrial, ofreciéndole productos y servicios que le permitan desarrollar eficientemente sus trabajos en altura.



**SU MEJOR
ALIADO PARA
TRABAJOS EN
ALTURA**

NUESTROS SERVICIOS

RENTA

Disponemos de la flota más completa de equipos listos para satisfacer sus necesidades cuándo y dónde nos necesite.

VENTA

Somos representantes exclusivos para el mercado colombiano de las plataformas aéreas de la marca itálica OIL & STEEL, reconocida como una de las mejores marcas en Europa, gracias a la excelente calidad e innovación en sus productos; plataformas montadas sobre camión y plataformas autopropulsadas sobre orugas.

FORMACIÓN

Con el objetivo de ser el mejor aliado de nuestros clientes a la hora de realizar sus trabajos en altura, AERORENTAL ha desarrollado un programa de formación para nuestros usuarios. Con este programa, pretendemos formar a los operadores de equipos de acceso motorizado con un criterio y una lógica en la que primen la responsabilidad, la destreza y la seguridad. Con el objetivo de ser el mejor aliado de nuestros clientes a la hora de realizar sus trabajos en altura, AERORENTAL ha desarrollado un programa de formación para nuestros usuarios.

PRODUCTOS

Equipos indicados para trabajar en interiores espacios cerrados o sin ventilación. De sencillo manejo, totalmente libres de contaminación ambiental, por su naturaleza eléctrica, con un alcance vertical de 14 metros.



TIJERA ZOOMLION

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de Trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox.(kg)
ZS0607DC-Li	5.8	7.8	230	1.455
ZS0808DC-Li	8.0	10	230	2.090
ZS1212DC-Li	11.80	13.80	350	3.210
ZS1414DC-Li	13.7	15.7	260	3.570

EQUIPOS UNIPERSONALES

Equipo liviano, ligero y portátil, equipos totalmente libres de contaminación ambiental, ideales para trabajos en pisos nivelados y terminados.

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de Trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox.(kg)
AEROLIFT	2.2	4.2	150	305
XEM60MINI	4	6	240	565
AWP30SDC	9.2	10.8	159	393
AWP36SDC	11.16	12.96	159	502
AWP40SDC	12.26	14.6	136	513



TIJERA ELÉCTRICA

Especial para trabajo de interiores, pisos totalmente planos y terminados.

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox (kg)
1930	5.79	7.72	227	1.250
2630	7.92	9.77	363	2.200
3246	9.75	11.68	318	2.200
GTJZ1212	12	14	320	2.900
3369	10	12.06	454	4.000
4069LE	12.19	14.19	360	4.950



TIJERA COMBUSTIÓN

Equipo con motor de combustión, con tracción en las cuatro ruedas (4X4) para terrenos abiertos o sin terminar. Llantas de alta tracción tipo agrícola que le dan al equipo gran estabilidad y seguridad.



TODO TERRENO / NEUMÁTICOS DE EXTERIOR

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox (kg)
4394 rt	10	15.1	680	6.940

*Contempla la altura de trabajo del operario.

BRAZO A COMBUSTIÓN

Equipo con desplazamiento ágil, motor de combustión, con tracción en las 4 ruedas (4X) para terrenos abiertos o sin terminar.

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox (kg)
450	13.7	15.7	227	7.200
Z60	18.28	20.28	227	10.455
65	19.8	21.8	227	10.102
Z80	19.8	25.8	227	10.102
S85	25.9	27.9	227	16.266
S125	38.15	40.15	227	20.248



BRAZO ELÉCTRICO

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Altura de trabajo (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox (kg)
300	8.9	10.9	227	7.120
34/22	10.36	12.36	227	5.443
400	12.10	14.19	227	6.250
450	13.7	15.7	227	6.540

Equipo totalmente libre de contaminación ambiental, debido a su naturaleza eléctrica. Adecuados para trabajar en interiores, en espacios cerrados o sin ventilación, como bodegas terminadas, almacenes, centros comerciales, garajes, sótanos...

Tienen gran libertad de movimientos para optimizar el trabajo en altura.

BRAZO

BRAZO MONTADO SOBRE ORUGA



PLATAFORMA MONTADA SOBRE ORUGA

Las plataformas Octopussy, montadas sobre oruga, son equipos livianos y debido a las orugas dan la capacidad de desplazarse en cualquier terreno o moverse sobre cambios de nivel

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Alcance horizontal (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma (kg)
108 Twin	10	5	200	1.250
1715 Twin	17	6.8	200	1.980

PLATAFORMA MONTADA SOBRE CAMIÓN LIGERO

Las plataformas soportadas en camión, popularmente conocidas como camión canasta o brazo montado sobre camión, son equipos livianos, prácticos, de fácil desplazamiento y especialmente diseñados para trabajar en vías públicas. En algunos casos pueden contar con sistemas de aislamiento en canasta para trabajos específicos con líneas eléctricas

Equipo	*Altura de plataforma (m)	*Alcance horizontal (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso total (kg)
147 Smart	13.5	6.5	225	3.350
SOCAGE A314	13.20	6.5	200	3.700
2010 Compact	20	10	200	4.100
SOCAGE DA 320	20	10	225	4.400
2112 Smart	21	12	200	3.950
2815 Compact	27.8	14.5	230	5.650
37 DJ	37.3	23	300	13.500



BRAZO MONTADO SOBRE CAMIÓN LIGERO



PLATAFORMA MONTADA SOBRE CAMIÓN AISLADA

Las plataformas aisladas son equipos especializados para trabajos cerca o sobre líneas eléctricas de baja y media tensión.

Referencia	*Altura de plataforma (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma aprox.(kg)
SST 40-EIH	13.7	8.5	5.440

BRAZO MONTADO SOBRE CAMIÓN



MINI MANTALL

Plataforma de tijera pequeña XEM50 Mini funciona con batería; también es un elevador de personal de empuje, adecuado para trabajar en altura en lugares de trabajo estrechos en interiores y exteriores. Esta plataforma tiene como características su peso ligero, alta maniobrabilidad, cero emisiones y sin ruido.

Referencia	Altura de plataforma (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma (kg)
Tijera mini mantall	4.4	240	810

KLUBB

Esta plataforma es ideal para trabajos en altura ya que brinda seguridad, liviana y estabilidad, estos son los sectores donde se utiliza:

- Mantenimiento de redes alta tensión
- Alumbrados públicos / Leds
- Fibra óptica
- Telecomunicaciones
- Mantenimiento de semáforos
- CCTV, Radar
- Energía renovable
- Construcción
- Limpieza de fachadas
- Arbolarización entre, otras.



Referencia	Altura máxima de trabajo (m)	Altura a piso de plataforma (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma (kg)
Klubb	12.50	10.50	120	3.500



LEONARDO

Las plataformas Leonardo son equipos para trabajos en altura de bajo nivel, de tamaño compacto, aumentan la productividad, efectividad, seguridad y salud para el trabajador. Es fácil de manejar en condiciones difíciles.

Referencia	Altura de plataforma (m)	Capacidad de carga (kg)	Peso plataforma (kg)
Unipersonal leonardo	4.9 m 16 ft	180	560 (aprox)



Somos representantes exclusivos para Colombia
de la marca Italiana

OIL & STEEL
AERIAL PLATFORMS

SEDE BOGOTÁ

Aerorental Bogotá



Calle 106 No. 57-23 | Of. 205
Patio de Operaciones:
Km 3.9 vía Bogotá – Siberia
(autopista a Medellín) costado sur



(1) 745 4484 | (1) 745 4485



3164199467



contacto@aerorental.com.co

SEDE CALI

Aerorental Cali



Calle 15 N°22 -07 Vía Yumbo,
lateral Terminal Logístico Valle del pacífico



(1) 745 4484



315 8606333



comercialcali@aerorental.com.co

SEDE BUCARAMANGA

Aerorental Bucaramanga



Vía Bucaramanga - Girón 150 metros
después del Hotel San Juan



(1) 745 4484



322 254 4403



Carrera 48 C # 15 sur 100, Sector la Aguacatala
– Medellín



(1) 7454484 / 85



316 6473045



comercialmedellin@aerorental.com.co

SEDE BARRANQUILLA

Aerorental Barranquilla



Av. Circunvalar calle 110 # 6N – 171



(1) 7454484



3223062603

@AerorentalColombia



Afiliado

www.aerorental.com.co