



# PLATAFORMA DE TIJERA

## autopropulsadas

Es la solución compacta para áreas de trabajo inaccesibles. Por ello, hemos desarrollado siete modelos con capacidades de carga de 250 a 1000 Kilos, variable en función de las necesidades del cliente.



Todas ellas son compactas y maniobrables, y pueden accionarse desde la plataforma en cualquier posición, ahorrando tiempo y mejorando la eficiencia.

### ASPECTOS DESTACADOS



**PLATAFORMA DE ACERO**  
250 a 1.000 kg



**ENERGÍA INDEPENDIENTE**  
de la red con inversor  
de 12 vdc a 220 vac



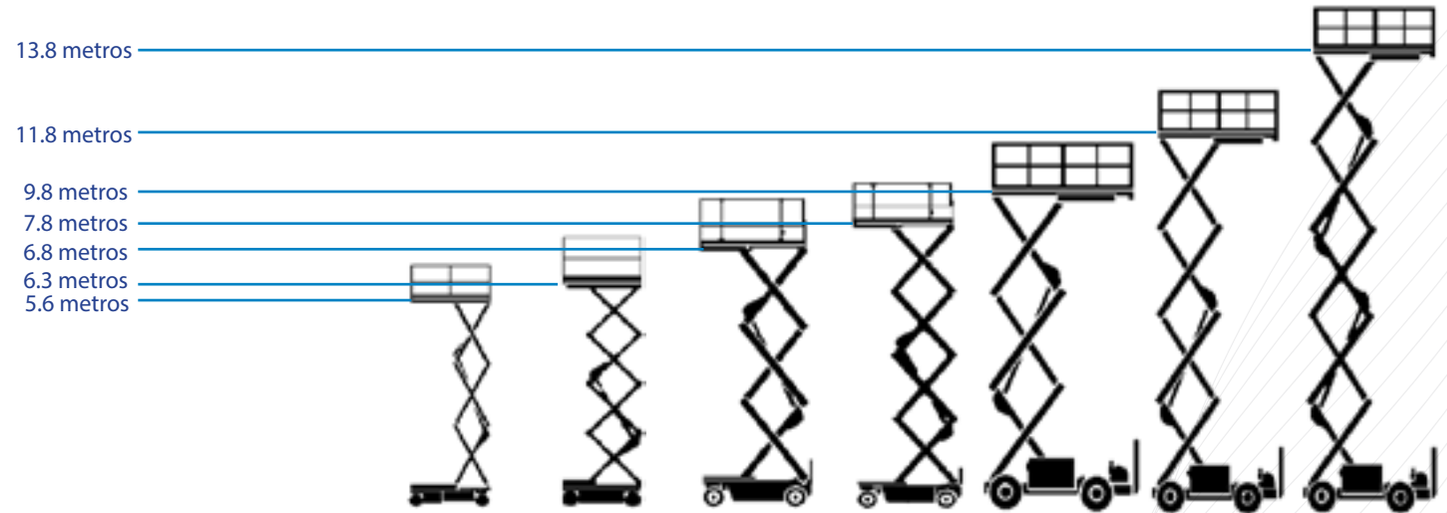
**SENSOR DE INCLINACIÓN**  
con alarma auditiva

### MÁS OPCIONES

- Posibilidad de conducir a su máxima altura.
- Fácil acceso a la carga de plataforma.
- Dimensiones compactas y mínimo radio de giro.
- Motor montado sobre bandeja extraíble.
- Combina operaciones de dos o cuatro ruedas.

# ACCESORIOS y especificaciones

Una plataforma de gran rigidez con un radio de giro mucho mejor que algunas plataformas más compactas, consiguiendo una mayor productividad en su trabajo



### CARGADOR DE BATERÍAS

Incorporado finalidad es recargar las baterías después de una jornada de trabajo.



### COMANDO DE MOVIMIENTO

El comando ubicado en la plataforma permite realizar movimientos como adelante-atrás - arriba-abajo, izq.-derecha.



### UNIDAD DE PODER

motor eléctrico(24 VDC) de la unidad oleo hidráulica que es alimentado por baterías

	CA-380	CA-480	CD-500	CA-600	CA-800	CA-1000	CA-2000
<b>ASPECTOS GENERALES</b>							
Altura de trabajo	5.600	6.300	6.800	7.800	9.800	11.800	13.800
Altura de plataforma	3.800	4.500	5.000	6.000	8.000	10.000	12.000
Altura mínima	770	770	770	810	870	1.300	1.300
Altura baranda	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Capacidad de carga	300	300	350	500	600	800	700
<b>DIMENSIONES</b>							
Plataforma	1.710x770	1.710x770	1.710x770	3.600x1.800	3.600x1.800	3.600x1.800	3.600x1.800
Ancho del carro entre ruedas	780	780	780	1.100	1.900	1.900	1.900
Ancho medio entre ruedas	690	690	690	980	1.700	1.700	1.700
Distancia entre centro	1.560	1.560	1.560	2.060	3.200	3.200	3.200
Estabilidad	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
Subida/bajada (sec)	23/16	30/25	32/27	32/30	28/30	28/30	28/30
Velocidad (km/hr)	3.1	3.1	4	4	3.8	5.6	4
Radio de giro interior	500	500	500	650	1.050	1.050	1.050
Radio de giro exterior	1.900	1.900	1.900	2.400	3.800	3.200	3.200
Control (voltaje)	12	12	12	12	12	12	12
Peso del equipo (kg)	800	800	1.200	2.000	2.800	3.120	3.500
Potencia	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Bencina	Corr. Inter.	Corr. Inter.	Corr. Inter.

\*Medidas son en Milímetros