

PLATAFORMA DE TIJERA

para camioneta

La solución ideal para realizar trabajos en altura donde los puntos a intervenir se encuentran a gran distancia. Estas plataformas pueden ser montadas en forma longitudinal o transversal en pick up de camionetas doble cabina de 750 kg o superiores; lo que permite desplazarse a velocidades sobre 90 Km/hora.



USOS MAS COMUNES

Se utilizan en la mantención, reparación y/o de sistemas eléctricos y mecánicos, en labores de topografía en minería subterránea y mantención de semáforos.



ASPECTOS DESTACADOS

4 modelos que se adaptan a sus necesidades

PLATAFORMA AEREA DE TRABAJO
para efectuar labores de
mantención

CAPACIDAD DE CARGA
250 a 1.000 kg

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

UNIDAD OLEOHIDRÁULICA
unidad motriz, compuesta
por una bomba de engranaje,
acoplada a un motor de 12 volt
corriente continua

CINTAS ANTIDESLIZANTES
para evitar resbalamiento en la
cubierta de tránsito y trabajo



CORENTAL ES SEGURIDAD

Nuestros productos se rigen por los siguientes estandares



UNE-NE 280



ANSI/SIA A92.6 2006

USOS Y NORMAS

Nuestro "Plataforma Aérea HA", consiste en una plataforma aérea tipo tijera y ha sido diseñada según **ANSI/SIA 92.6-1999., UNE-NE280 y Normas OSHA**, se fabrican para ser montada en camionetas doble cabina y son utilizadas en la mantención, reparación y labores de topografía.

ACCESORIOS

y especificaciones

Para satisfacer lo requerido por la legislación vigente, además de permitir a los operadores realizar un trabajo seguro, nuestros equipos pueden contar con accesorios opcionales que contribuyen a realizar un trabajo confiable.



APOYOS RETRACTILES DELANTEROS Y/O TRASEROS

construidos por cilindros de doble efecto de 2 ½" y se ubican en la parte trasera, delantera o en ambos y por medio de estos se permite nivelar el móvil



UNIDAD OLEO HIDRÁULICA

Es alimentada por la propia batería del móvil. Contiguo a este se ubica la válvula de sobre presión del sistema y la válvula oleo hidráulica de comando del cilindro la cual es accionada eléctricamente por 12 volt DC



BARANDAS ABATIBLES

Con la finalidad de poder pasar por lugares de baja altura esta plataforma se encuentra equipada con barandas abatibles



ESCALA

Con la finalidad de poder acceder a la plataforma en forma segura los equipos cuentan con pasamanos y escala de acceso abatible, que forma un todo con el equipo y que delimita la plataforma de trabajo.



MOVIMIENTO - OPERACIÓN DEL EQUIPO

Equipos que se pueden operar por medio de botoneras ubicadas en la plataforma aérea de trabajo y en la base, ésta última permitiendo bajar o subir la plataforma aérea en caso de accidente





PLATAFORMA DESPLAZABLE

para realizar
mantención fuera
de la plataforma
fija



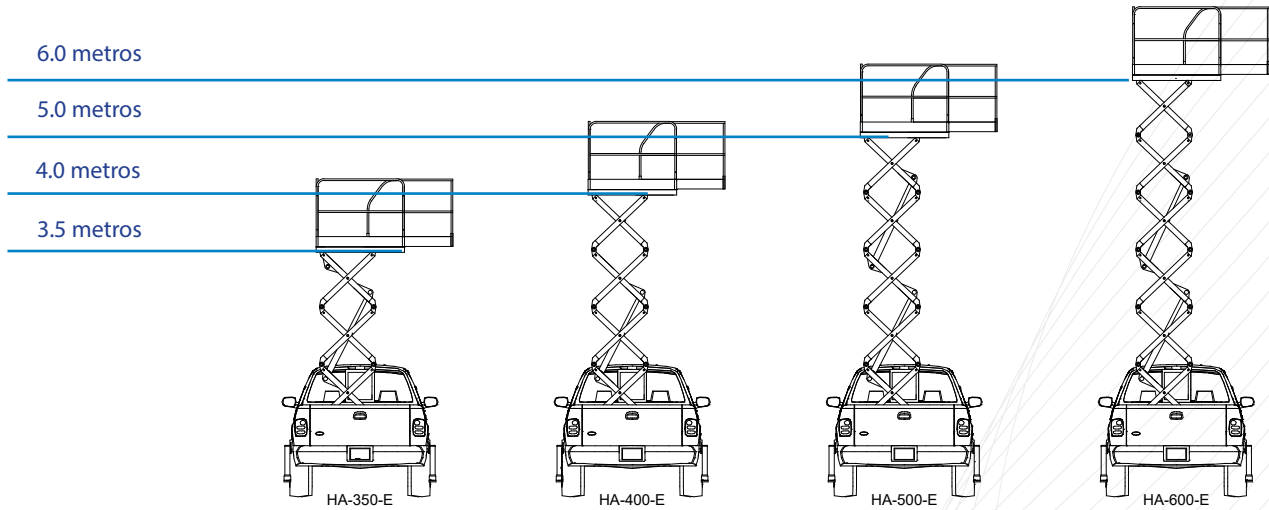
ENERGÍA INDEPENDIENTE

en la plataforma
por una batería
de ciclo profundo
tipo AGM



JAULA DE PROTECCIÓN

protección
fabricada en perfil
cuadrado de 25 x
25



CARACTERÍSTICAS

	HA-350-E	HA-400-E	HA-500-E	HA-600-E
Aspectos Generales				
Altura máxima m/m (C)	3.500	4.000	5.000	6.000
Altura de trabajo m/m	5.300	5.800	6.800	7.800
Altura mínima m/m (F)	550	550	550	550
Baranda m/m	1.100	1.100	1.100	1.100
Base de trabajo				
Largo m/m (A)	1.300	1.300	1.300	1.300
Ancho m/m (D)	1.000	1.000	1.000	1.000
Extensión Plataforma m/m (B)	500	500	500	500
Capacidad de levante KG	250	250	250	250
Subida/Bajada en segundos	15/24	15/24	15/24	15/24
Unidad Motriz	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Alimentación	Batería Camioneta	Batería Camioneta	Batería Camioneta	Batería Camioneta

*Medidas son en Milímetros