

ANDAMIOS SECUENCIALES DE ELEVACIÓN

CON PLATAFORMA ELÉCTRICA

La opción **MÁS SEGURA, RÁPIDA** y **BAJO COSTO** del mercado.

Los andamios cuentan con una plataforma eléctrica la cual permite elevar las secciones de andamio, para su montaje secuencial además cuenta con suficiente espacio para transportar herramientas tales como compresores, equipos de soldadura y materiales de trabajo.



TRANSPORTE

Por su sistema liviano y modular lo hace un equipo muy compacto de transportar

SEGURIDAD

El operario siempre se encuentra dentro de la plataforma, incluso durante el montaje

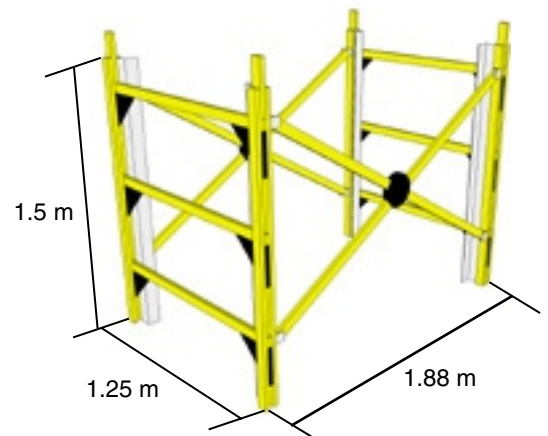
COSTO

Presta el mismo servicio que plataformas tipo tijera o man-lift a un menor costo

Alcance máximo de trabajo	13.5 metros
Alcance de plataforma	11.5 metros
Capacidad de carga máximo	200 kg
Dimensiones de área plataforma	1.06 m x 1.57 m
Numero de secciones secuenciales	8
Ruedas con niveladores	4
Peso de una sección secuencial	40 kg
Peso plataforma eléctrica	80 kg
Potencia de motoreductor	1250 W
Voltaje de operación	110 V
Control de subida y bajada de canasta	si
Tiempo de armado aproximado por sección	5 minutos

*Para alturas (hasta) de 24 metros aplican condiciones especiales de montaje.

CERTIFICADO



www.gecabcolombia.com

GecaB
COLOMBIA S.A.S