



PLATAFORMA DE TIJERA

autopropulsadas con bomba manual

Nuestro “**Plataforma Aérea HA – 240 - E**”, consiste en una plataforma aérea tipo tijera y ha sido diseñada según **ANSI/SIA 92.6-1999, UNE -_NE 280 y Normas OSHA**; y se fabrican para ser usada en taller y no cuenta con propulsión, para trabajar a 2,4 metros de altura plataforma y para una carga máxima de 150 kilos.



Básicamente cumple las siguientes funciones de apoyo en mantención e instalaciones y apunta: a) manipular, b) desmontar y c) montar los elementos y accesorio.

ACCESORIOS

y especificaciones



CILINDRO DE DOBLE EFECTO

El cilindro que nos permite el levante es de 4" de diámetro por una carrera de 8".



PLATAFORMA DESPLAZABLE

para ambos lados



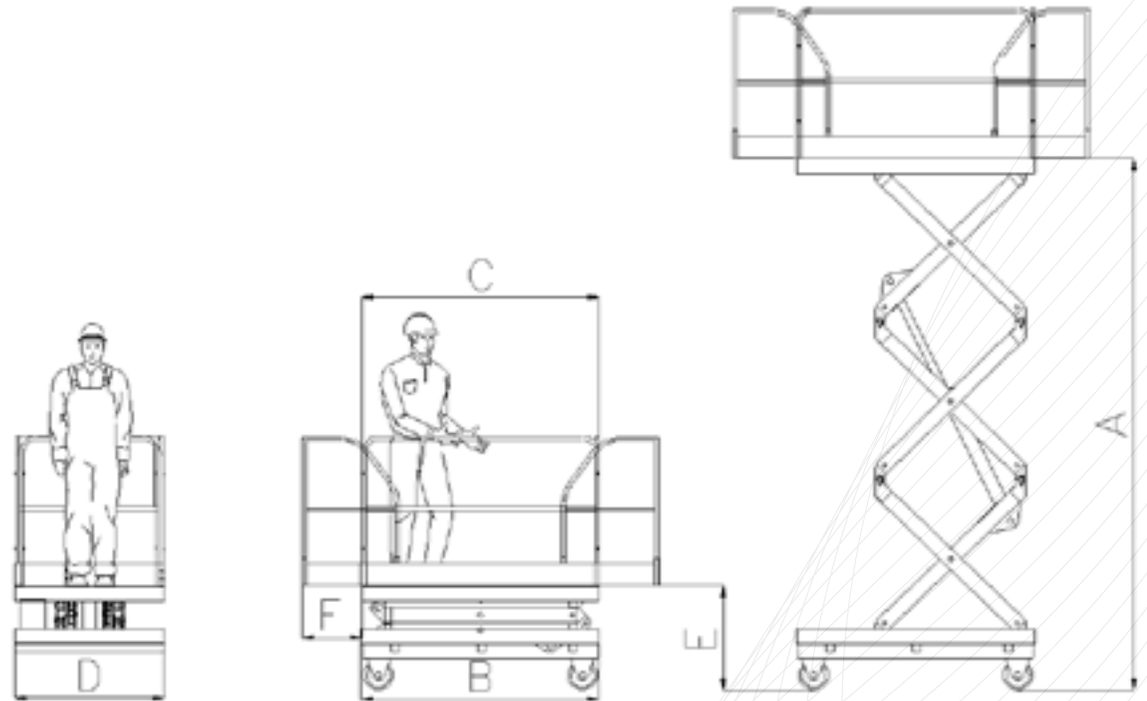
APOYOS DE SEGURIDAD

Con la finalidad de tener mayor superficie de apoyo este equipo cuenta con apoyos mecánicos desplazables contruidos por correderas y tornillos mecánicos



UNIDAD DE FUERZA

bomba manual de piston de 50 cc/ accionamiento, posterior a la bomba existe una válvula de sobre presión que limita la capacidad de carga de la mesa.



CARACTERÍSTICAS

Altura máxima de plataforma m/m (A)	2400
Altura de trabajo m/m	4200
Altura mínima m/m (E)	750
Baranda m/m	1100
Base de trabajo	
Largo m/m (C)	1000
Ancho m/m (D)	700
Extensión Plataforma m/m (F)	400
Capacidad de levante Plataforma Kg	250
Capacidad de levante Extensión Kg	100
Subida/Bajada seg	25/40
Unidad Motriz	Bomba Manual

*Medidas son en Milímetros