

CA240P

»» Descripción general

El CA240P presenta dimensiones extremadamente reducidas con una excepcional carrera de elevación.

El funcionamiento neumohidráulico ampliamente probado permite una rápida aproximación al punto de elevación.

El mando de bajada se lanza de dos maneras:

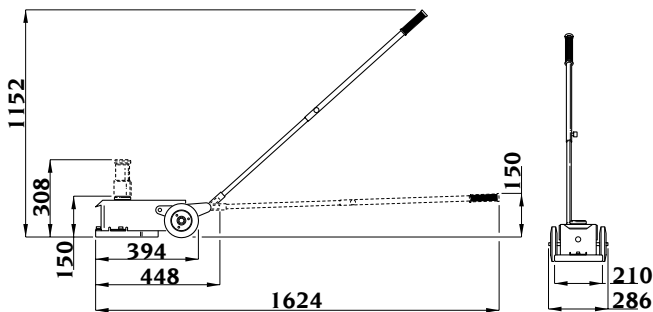
- con carga accionando el cursor (rotación antihoraria -> válvula de bajada abierta), el cric desciende a velocidad controlada por un dispositivo interno;

- sin carga con el mando de cursor abierto (válvula de bajada), E fig. 7a, presionar el botón F fig. 7 para completar la bajada.

La característica del mango desmontable y la fácil conexión de la alimentación neumática garantizan dimensiones particularmente reducidas,

que permite su transporte en los cajones de los camiones a fin de utilizarlo de modo inmediato en caso de necesidad o emergencia.

Datos técnicos



Presión de servicio		8 ÷ 10 bares
Consumo de aire por cada elevación		60 l
		a la presión de 8 ÷ 10 bares (480 ÷ 600 NI)
Capacidad máxima	1ª etapa	28.000 kg
	2ª etapa	18.000 kg
Altura mínima		150 mm
Altura máxima		1.152 mm
Longitud máxima		1.624 mm
Anchura máxima		286 mm
Peso cric		30 kg
Peso equipamiento		10,5 kg

