






FICHA TÉCNICA

Artículo : 0940 0626 - 0940 0627

ELEVADOR HIDRÁULICO

Material: Metálico

Ref	CAP	H min	H max			
0940 0626	3T	135 mm	495 mm	690x385x200 mm	34	1
0940 0627	2,5T	75 mm	500 mm	790x380x180 mm	32	1



Un elevador hidráulico es un aparato que se utiliza para elevar cargas pesadas. Lo hace mediante la amplificación de fuerzas, gracias a la presión ejercida por la transferencia de un fluido (normalmente aceites sintéticos de baja viscosidad). El funcionamiento del elevador hidráulico responde al principio de Pascal.

El funcionamiento del elevador hidráulico se basa en el principio de Pascal, el cual establece que "la presión ejercida sobre un fluido poco compresible y en equilibrio dentro de un recipiente de paredes indeformables se transmite con igual intensidad en todas las direcciones y en todos los puntos del fluido".

Elevador Hidráulico con medidas 690 x 385 x 200 mm.
Soporta una capacidad máxima de 3 toneladas.