



Se muestran los modelos LPC30 y LPC100

- Rango de capacidad ► 1,65 a 11,02 toneladas
- Rango de carrera ► 11,81 a 13,78 pulgadas
- Altura mínima ► 28,50 a 31,57 pulgadas
- Altura baja del cuerpo.
- Cremallera fresada, ruedas dentadas y engranajes templados.
- Adecuados para elevar cargas de todo tipo.
- Manivela de seguridad con manija plegable.
- Aplicación baja de fuerza a través de una relación óptima.
- Aptos para elevaciones con talón fijo o cabezal con garras.
- Todos los componentes de construcción estandarizados.

C E CUMPLE CON LAS NORMATIVAS CE
Las especificaciones de diseño de los gatos cumplen o superan las normas de seguridad ANSI/ASME B30.1.

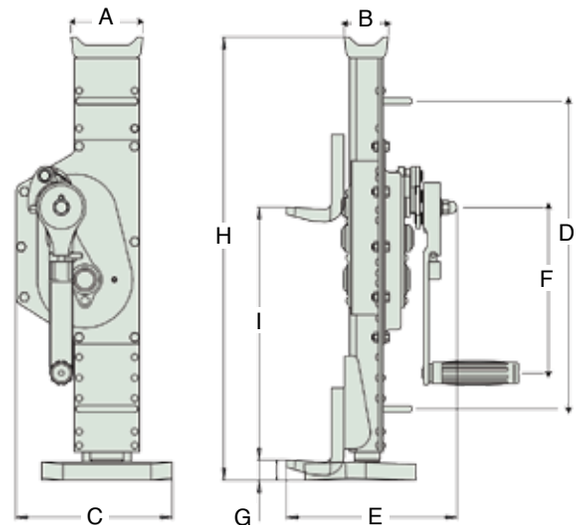


PIENSE EN LA SEGURIDAD

Consulte las páginas 4 y 5 para ver una lista completa de consejos y recomendaciones de seguridad.

gatos mecánicos

El gato LPC50 se utiliza para elevar este bloque de concreto. La capacidad del cabezal y talón junto con su movilidad hace que los gatos de cremallera sean ideales para diferentes aplicaciones. ▼



Modelo	Capacidad de talón (t)	Capacidad del cabezal (t)	Dimensiones (pulg.)									Peso (lb)
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	
			Ancho	Profundidad	Ancho	Longitud	Profundidad	Longitud	Altura	mín. Altura	Carrera	
LPC15	1.65	3.54	1.97	6.54	20.67	8.58	9.84	1.18	28.50	13.78	35.27	35.27
LPC30	3.31	3.94	1.97	8.54	20.67	9.21	9.84	1.18	28.86	13.78	55.12	55.12
LPC50	5.51	4.33	2.68	9.41	20.67	10.24	9.84	1.18	28.74	11.81	70.55	70.55
LPC100	11.13	5.51	2.76	11.57	23.23	12.56	11.81	1.38	31.57	11.81	121.25	121.25