

www.ijmsas.com
ijmsas



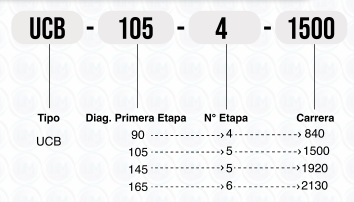
FICHA TÉCNICA

Cilindros Telescópicos Penta

El cilindro telescópico penta está diseñado para aplicaciones de volteo pequeño donde hay espacio de montaje limitado. Su diseño compacto permite una extensión larga con un movimiento suave y controlado. Ideal para camionetas, volcos ferreteros. Es versátil, durable y tiene la capacidad de alcanzar zonas donde los cilindros convencionales no son viables, optimizando su eficiencia, operatividad y rendimiento estructural.



CODIFICACION CILINDRO PENTA



ESPECIFICACIONES GENERALES



No de Parte	Carrera (mm)	Etapas	D (mm)	G (mm)	Cap (Ton)
UCB-90-4-840	840	4	112	375	4
UCB-105-5-1500	1500	5	124	468	8
UCB-145-5-1920	1920	5	170	517	13
UCB-165-6-2130	2130	6	190	570	81



Part N°	Stroke	Estages	CAP (T)	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	R
UCB-90-4-840	840	4	4	135	40	140	112	35	235	375	43	100	1/2"
UCB-105-5-1500	1500	5	8	150	40	150	124	40	318	468	43	100	1/2"
UCB-145-5-1920	1920	5	13	200	50	210	170	45	307	517	55	115	3/4"
UCB-165-6-2130	2130	6	18	230	50	240	190	45	330	570	55	115	3/4"

APLICACIONES

Hay aplicaciones que se requieren un POWER PACK.





1-1