

## Esbozo de la sección cilindros y productos para elevación

*Capacidad (toneladas)	Carrera (pulg)	Tipo de cilindro y funciones	Serie		Página
5-100	.63-14.25	Cilindros de uso general de simple acción Accesorios para cilindros	RC-DUO		6 ▶ 10 ▶
20-150	1.97-9.84	Cilindros de aluminio Simple acción, Émbolo sólido, Contratuera, Émbolo hueco	RAC RACL RACH		12 ▶ 14 ▶ 16 ▶
20-150	1.97-9.84	Cilindros de aluminio Émbolo sólido de doble acción	RAR		18 ▶
5-500	.25-2.44	Cilindros tipo pancake y de baja altura, acción sencilla	LPL RSM RCS		20 ▶ 22 ▶ 23 ▶
2.5-60	5.00-6.00	Cilindros de tiro, de simple acción	BRC BRP		24 ▶
12-150	.31-10.13	Cilindros de émbolo hueco, de simple y doble acción	RCH RRH		26 ▶ 28 ▶
4-25	1.13-10.25	Cilindros de precisión para producción, de doble acción	RD		30 ▶
10-500	2.25-48.00	Cilindros de carrera larga, de doble acción	RR		32 ▶
50-1000	1.97-11.81	Cilindros de alto tonelaje de acción sencilla (S/A), S/A con contratuera mecánica, doble acción	HCG HCR HCL		36 ▶ 44 ▶ 48 ▶
5-100	1.50-14.25	Conjuntos de bomba y cilindro	SC		52 ▶
5-25	2.0-6.0	Productos para ambientes extremos (válvulas, cilindros, bombas manuales)	RC P V		54 ▶
5-50	.44-10.13	Caja de herramientas hidráulicas portátiles	SCR SCL SRS		55 ▶
7-150 2-100	3.00-6.13 2.44-18.11	Gatos de acero y aluminio Gatos botella industriales	JH/JHA GBJ		56 ▶ 57 ▶
60-200	14.0-27.0	Gato para elevación POW'R-RISER®	PR		58 ▶
200	14.0 / 24.5	Sistema de elevación portátil Pow'R-LOCK™	PL		60 ▶
55-220	5.91-6.34	Gatos de elevación por etapas	BLS		62 ▶
60-250	19.69-59.06	Sistemas de suspensión síncrona	SHS SHAS		64 ▶

\*Todas las capacidades de cilindros están en valores nominales, a menos que se indique lo contrario. Las capacidades [máximas] son teóricas y pueden variar según la condición y la aplicación del cilindro.