

Cilindros de aluminio SERIE RA

220 - 100 toneladas

Acción simple,
Retorno por resorte

Pesan la mitad que los cilindros de
acero de igual capacidad.

CILINDROS

- Mitad del peso de los cilindros de acero.
- El cuerpo de aluminio es resistente a la producción de chispas en entornos explosivos.
- El vástago y el interior del cilindro, con recubrimiento de aluminio endurecido, son resistentes al desgaste y la corrosión.
- La silleta ranurada del pistón ayuda a evitar que la carga resbale.
- Están diseñados para levantar y otras operaciones no relacionadas con la producción.

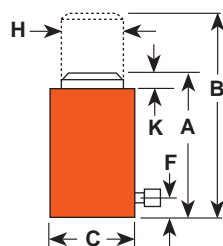


RA552

ASME B30.1
700 bares



RA1006



Orificios de montaje en la base (4)
a 45° desde el acoplamiento
(RA556, RA5510) 3/8"-16 x
114,3 mm diám. B.C.

Capacidad del cilindro (Tm)	Carga (mm)	Nº pedido	Capacidad de aceite (cm³)	A	B	C	F	H	K	Diámetro del orificio (mm)	Área efectiva del cilindro (cm²)	Toneladas a 700 bares	Peso (kg)
				Altura retraído (mm)	Altura extendido (mm)	Diám. exterior (mm)	Distancia de la base al puerto (mm)	Diám. del vástago (mm)	Proyección del vástago (mm)				
20	54,0	RA202	154	161,9	215,9	95,3	31,8	50,8	7,9	60,3	28,6	20,1	3,5
	104,8	RA204	300	212,7	317,5	95,3	31,8	50,8	7,9	60,3	28,6	20,1	4,2
	155,6	RA206	445	263,5	419,1	95,3	31,8	50,8	7,9	60,3	28,6	20,1	5,1
30	54,0	RA302	226	187,3	241,3	108,0	31,8	63,5	9,5	73,0	41,9	29,4	5,0
	104,8	RA304	439	238,1	342,9	108,0	31,8	63,5	9,5	73,0	41,9	29,4	5,9
	155,6	RA306	652	288,9	444,5	108,0	31,8	63,5	9,5	73,0	41,9	29,4	6,8
55	54,0	RA552	386	171,5	225,4	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	7,3
	104,8	RA554	746	222,3	327,0	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	8,9
	155,6	RA556*	1.109	273,1	428,6	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	10,9
	254,0	RA5510*	1.811	384,2	638,2	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	14,4
100	54,0	RA1002	718	196,9	250,8	187,3	30,2	104,8	3,2	130,2	133,0	93,5	15,1
	158,8	RA1006*	2.116	298,5	457,2	187,3	30,2	104,8	3,2	130,2	133,0	93,5	22,6

NUEVO

150 152,4RA1506

Contacte para más información y disponibilidad

NUEVO

200 152,4RA2006

Contacte para más información y disponibilidad

* Equipado con asas de transporte.

