

# ALUMINIO

## Serie RA

20-200 Toneladas

Acción Simple,

Retroceso por Muelle

### PESAN LA MITAD QUE LOS CILINDROS DE ACERO DE IGUAL CAPACIDAD.

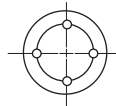
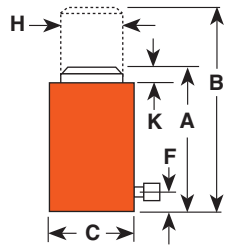
- El cuerpo de aluminio es resistente a la producción de chispas en entornos explosivos.
- El vástago y el interior del cilindro, con recubrimiento de aluminio endurecido, son resistentes al desgaste y la corrosión.
- El sombrerete ranurado del pistón ayuda a evitar que la carga resbale.
- Están diseñados para la elevación y otras producciones con la producción.



RA552



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.

Cap. del Cil. Carrera (ton)	N° Pedido	Cap. de Aceite (pulg. <sup>3</sup> )	A		B	C	F	H	K	Área Efectiva del Cil. (pulg. <sup>2</sup> )	Presión Interna a Cap. (psi)	Toneladas a 10.000 (psi)	Peso del Producto (lbs)
			Altura Retraído (pulg.)	Altura Extendido (pulg.)	Diám. Exterior (pulg.)	Dist. de la Base al Puerto (pulg.)	Diám. del Vástago (pulg.)	Proyección del Vástago (pulg.)	Diám. del Orificio (pulg.)				
20	21/8 RA202	9,41	63/8	81/2	33/4	11/4	2	5/16	23/8	4,43	9.030	22,15	7,7
	41/8 RA204	18,27	83/8	121/2	33/4	11/4	2	5/16	23/8	4,43	9.030	22,15	9,3
	61/8 RA206	27,13	103/8	161/2	33/4	11/4	2	5/16	23/8	4,43	9.030	22,15	11,3
30	21/8 RA302	13,79	73/8	91/2	41/4	11/4	21/2	3/8	27/8	6,49	9.250	32,45	11,1
	41/8 RA304	26,77	93/8	131/2	41/4	11/4	21/2	3/8	27/8	6,49	9.250	32,45	13,1
	61/8 RA306	39,75	113/8	171/2	41/4	11/4	21/2	3/8	27/8	6,49	9.250	32,45	15,1
55	21/8 RA552	23,50	63/4	87/8	51/4	13/8	31/8	1/4	33/4	11,04	9.960	55,2	16,2
	41/8 RA554	45,50	83/4	127/8	51/4	13/8	31/8	1/4	33/4	11,04	9.960	55,2	19,6
	61/8 RA556*	67,50	103/4	167/8	51/4	13/8	31/8	1/4	33/4	11,04	9.960	55,2	24,0
	10 RA5510*	110,40	151/8	251/8	51/4	13/8	31/8	1/4	33/4	11,04	9.960	55,2	31,8
100	21/8 RA1002	43,80	73/4	97/8	73/8	13/16	41/8	1/8	51/8	20,62	9.696	103,1	33,4
	61/4 RA1006*	129,00	113/4	18	73/8	13/16	41/8	1/8	51/8	20,62	9.696	103,1	49,9

\* Equipado con asas de transporte.