

**IDEAL PARA ÁREAS REDUCIDAS
CON UN ESPACIO LIBRE DE
ENTRE 3 1/2" Y 11 7/16"**

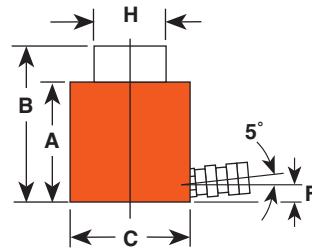
- Los vástagos y tuercas huecas chapados en bronce son resistentes a los arañazos y la corrosión.
- El muelle de retroceso de alta resistencia (excepto para los modelos de acción doble) proporciona un retroceso rápido del pistón y una reducida altura de colapsado.
- El acoplamiento en los modelos de entre 10 y 50 toneladas está orientado hacia arriba en un ángulo de 5° para una mayor distancia libre.
- El sombrerete de pistón ranurado ayuda a evitar que resbale la carga.
- Los cilindros pueden alcanzar un "extremo muerto" a capacidad completa.
- Asas de transporte extraíbles en los modelos de 100 ton y 250 ton.



RSS2503



Bloques de montaje en un cilindro "corto" RSS302 de 30 toneladas. Para obtener más información, consulte la página 38.



RSS302

ASME B30.1
10.000 PSI



CORTO

Serie RSS

10-250 Toneladas

Acción Simple, Retroceso por Muelle y Acción Doble

Cap. del Cilindro (ton)	Carrera (pulg.)	N° Pedido	Capacidad de Aceite (pulg. ³)		A	B	C	F	H	Diám. del Orificio (pulg.)	Área Efectiva del Cilindro (psi)	Presión Int. a Cap. (psi)	Toneladas a 10.000 (psi)	Peso del Producto (lbs)
			Empuje	Retroceso										
10	1 1/2	RSS101	3,4	-	3 1/2	5	2 3/4	5/8	1 1/2	1 11/16	2,24	8.943	11,2	6,0
20	1 3/4	RSS202	7,7	-	3 3/4	5 1/2	3 9/16	5/8	2 5/32	2 3/8	4,43	9.029	22,1	9,9
30	2 7/16	RSS302	15,8	-	4 5/8	7 1/16	4	5/8	2 1/2	2 7/8	6,49	9.243	32,5	14,7
50	2 3/8	RSS502	22,8	-	5	7 3/8	4 7/8	3/4	3 1/8	3 1/2	9,62	10.393	48,1	23,2
100	2 1/4	RSS1002	44,2	-	5 1/2	7 3/4	6 5/8	1 5/16	4 3/8	5	19,63	10.186	98,2	47,3
100	1 1/2	RSS1002D	29,4	12,9	5 11/16	7 3/16	6 7/8	1 5/16*	3 3/4	5	19,63	10.186	98,2	54,6
250	3	RSS2503	150,6	-	1 17/16	14 17/16	9 7/8	1 13/16	5 1/2	8	50,22	9.956	251,1	220,0

*La distancia desde la parte superior del cilindro al puerto es de 1 9/16".
Consulte las páginas 28-33 y 124-133 para conocer los accesorios hidráulicos.