



Cilindro de simples ação com retorno por carga, para elevação de grandes cargas. Projetados para operações de pesagem, elevações, arraste e posicionamento em Obras Públicas e Engenharia Civil. Dotados de furo de fim - de - curso para não ultrapassar o curso máximo.

Cilindros de simple efecto retorno por carga para elevación de plataformas. Diseñado para operaciones de pesaje, elevación, arraste y posicionamiento en Obras Públicas y Ingeniería Civil. El fin de carrera realiza por rebosamiento controlado.

Single acting cylinders, load return suitable for offshore jacking. Designed for weighing, lifting and positioning works in Civil Engineering. Overflowing under control acts as stroke limiter.

Modelo	Capacidade		Curso	Dimensões							Peso
Referencia	Fuerza		Carrera	A	B	D	E	F	J	K	Peso
Model	Capacity		Stroke								Weight
	ton.	Kn		mm							Kg
MDS - 502	50	496	50	128	178	125	95	95	71	3	14
MDS - 506			150	228	378						23
MDS - 5012			300	378	678						38
MDS - 1002	100	929	50	143	193	165	130	130	130	2	24
MDS - 1006			150	243	392						40
MDS - 10012			300	393	693						66
MDS - 1502	150	1390	50	165	215	205	159	159	130	2	43
MDS - 1506			150	265	415						69
MDS - 15012			300	415	715						108
MDS - 2002	200	1859	50	193	243	235	183.9	183.9	150	5	66
MDS - 2006			150	293	443						101
MDS - 20010			250	393	643						136
MDS - 2502	250	2562	50	193	243	275	215.9	215.9	150	5	90
MDS - 2506			150	293	443						137
MDS - 25010			250	393	643						184
MDS - 3002	300	3193	50	235	285	310	241	241	139	5	137
MDS - 3006			150	335	485						198
MDS - 30010			250	435	685						258
MDS - 4002	400	3919	50	265	315	350	267	267	159	5	200
MDS - 4006			150	365	515						275
MDS - 40010			250	465	715						352
MDS - 5002	500	5118	50	295	345	400	305.1	305.1	179	5	289
MDS - 5006			150	395	545						390
MDS - 50010			250	495	745						489
MDS - 6002	600	5983	50	310	360	430	329.9	329.9	194	5	350
MDS - 6006			150	410	560						465
MDS - 60010			250	510	760						582
MDS - 8002	800	8238	50	355	405	505	387.1	387.1	224	5	549
MDS - 8006			150	455	605						709
MDS - 80010			250	555	805						870
MDS - 10002	1000	10260	50	385	435	560	432.1	432.1	249	5	729
MDS - 10006			150	485	635						921
MDS - 100010			250	585	835						1113