

TABLA DE FUERZA PARA CILINDROS NEUMATICOS

Dim. pistón mm	Presión de trabajo bar									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	2,5	5,1	7,6	18,1	12,7	15,3	17,8	20,4	22,9	25,4
8	4,5	9	7,6	28,3	22,6	27,1	31,7	36,2	40,7	45,2
10	7,1	14,1	13,6	40,7	35,3	42,4	49,5	56,5	63,6	70,7
12	10,2	20,4	21,2	72,4	50,9	61	71,3	81,4	91,6	101
16	18,1	36,2	30,5	113	90,5	109	127	145	163	181
20	26,3	56,5	54,3	177	141	170	198	226	254	283
25	44,2	88,4	84,8	290	221	265	309	353	398	442
32	72,3	145	133	452	362	434	507	579	651	724
40	113	226	217	707	565	679	792	905	1020	1130
50	177	353	339	1120	884	1060	1240	1410	1590	1770
63	281	561	530	1810	1400	1680	1960	2240	2520	2810
80	452	905	842	2830	2260	2710	3170	3620	4070	4520
100	707	1410	1360	4420	3530	4240	4950	5650	6360	7070
125	1100	2210	2120	7240	5520	6630	7730	8840	9940	11000
160	1810	3620	3310	11300	9050	10900	12700	14500	16300	18100
200	2830	5650	5430	17700	14100	17000	19800	22600	25400	28300
250	4420	8840	8480	29000	22100	26500	30900	35300	39800	44200
320	7240	14500	21700	29000	36200	43400	50700	57900	65100	72400

Fuerza medida en Newton