

CONVERSIÓN DE PRESIÓN

Vacío

micrón a Pa a kPa a "Hg

micrón =	Pa	kPa	"Hg
0	0	0	0
10	1,3333	0,0013	0,00039
20	2,6667	0,0027	0,00079
25	3,3333	0,00333	0,00098
30	4	0,004	0,00118
40	5,3333	0,0053	0,00157
50	6,6667	0,0067	0,00197
60	8	0,008	0,00236
70	9,3333	0,0093	0,00276
80	10,6667	0,0107	0,00315
90	12	0,012	0,00354
100	13,3333	0,0133	0,00394
110	14,6667	0,0147	0,00433
120	16	0,016	0,00472
130	17,3333	0,0173	0,00512
140	18,6667	0,0187	0,00551
150	20	0,02	0,00591
160	21,3333	0,0213	0,00630
170	22,6667	0,0227	0,00669
180	24	0,024	0,00709
190	25,3333	0,0253	0,00748
200	26,6667	0,0267	0,00787
210	28	0,028	0,00827
230	30,6667	0,0307	0,00906
240	32	0,032	0,00945
250	33,3333	0,0333	0,00984
260	34,6667	0,0347	0,01024
270	36	0,036	0,01063
280	37,3333	0,0373	0,01102
290	38,6667	0,0387	0,01142
300	40	0,04	0,01181
310	41,3333	0,0413	0,01221
330	44	0,044	0,01299
340	45,3333	0,0453	0,01339
350	46,6667	0,0467	0,01378
360	48	0,048	0,01417
370	49,3333	0,0493	0,01457
380	50,6667	0,0507	0,01496
390	52	0,052	0,01536
400	53,3333	0,0533	0,01575
420	56	0,056	0,01654
430	57,3333	0,0573	0,01693
440	58,6667	0,0587	0,01732
450	60	0,06	0,01772
460	61,3333	0,0613	0,01811
470	62,6667	0,0627	0,01851
480	64	0,064	0,01890
490	65,3333	0,0653	0,01929
500	66,6667	0,0667	0,01969
510	68	0,068	0,02008
530	70,6667	0,0707	0,02087
550	73,3333	0,0733	0,02166
570	76	0,076	0,02244
590	78,6667	0,0787	0,02323
610	81,3333	0,0813	0,02402
630	84	0,084	0,02481
650	86,6667	0,0867	0,02559
670	89,3333	0,0893	0,02638
690	92	0,092	0,02717
710	94,6667	0,0947	0,02796
730	97,3333	0,0973	0,02874
750	100	0,1	0,02953

Presión

psi a bar a kPa a Kg/cm²

bar a psi a Kg/cm²

psi =	bar	kPa	Kg/cm ²	bar =	psi	Kg/cm ²
0	0	0	0	0	0	0
1	0,07	6,89	0,07	0,1	1,45	0,10
2	0,14	13,79	0,14	0,2	2,90	0,20
3	0,21	20,68	0,21	0,3	4,35	0,31
4	0,28	27,58	0,28	0,4	5,80	0,41
5	0,34	34,47	0,35	0,5	7,25	0,51
6	0,41	41,37	0,42	0,6	8,70	0,61
7	0,48	48,26	0,49	0,7	10,15	0,71
8	0,55	55,16	0,56	0,8	11,60	0,82
9	0,62	62,05	0,63	0,9	13,05	0,92
10	0,69	68,95	0,70	1	14,50	1,02
11	0,76	75,84	0,77	1,1	15,95	1,12
12	0,83	82,74	0,84	1,2	17,40	1,22
13	0,90	89,63	0,91	1,3	18,85	1,33
14	0,97	96,53	0,98	1,4	20,31	1,43
15	1,03	103,42	1,05	1,5	21,76	1,53
16	1,10	110,32	1,12	1,6	23,21	1,63
20	1,38	137,90	1,41	1,7	24,66	1,73
25	1,72	172,37	1,76	1,8	26,11	1,84
30	2,07	206,84	2,11	1,9	27,56	1,94
35	2,41	241,32	2,46	2	29,01	2,04
40	2,76	275,79	2,81	2,1	30,46	2,14
44	3,03	303,37	3,09	2,2	31,91	2,24
48	3,31	330,95	3,37	2,4	34,81	2,45
50	3,45	344,74	3,52	2,5	36,26	2,55
52	3,59	358,53	3,66	2,6	37,71	2,65
54	3,72	372,32	3,80	2,7	39,16	2,75
56	3,86	386,11	3,94	2,8	40,61	2,86
58	4,00	399,90	4,08	2,9	42,06	2,96
60	4,14	413,69	4,22	3	43,51	3,06
62	4,27	427,48	4,36	3,5	50,76	3,57
64	4,41	441,27	4,50	4	58,02	4,08
68	4,69	468,85	4,78	5	72,52	5,10
70	4,83	482,64	4,92	5,5	79,77	5,61
75	5,17	517,11	5,27	6	87,02	6,12
80	5,52	551,58	5,62	7	101,53	7,14
85	5,86	586,06	5,98	8	116,03	8,16
90	6,21	620,53	6,33	9	130,53	9,18
95	6,55	655,01	6,68	10	145,04	10,20
100	6,89	689,48	7,03	11	159,54	11,22
110	7,58	758,43	7,73	13	188,55	13,26
115	7,93	792,90	8,08	14	203,05	14,28
120	8,27	827,38	8,44	15	217,56	15,30
125	8,62	861,85	8,79	16	232,06	16,32
130	8,96	896,32	9,14	17	246,56	17,33
140	9,65	965,27	9,84	18	261,07	18,35
150	10,34	1.034,22	10,55	19	275,57	19,37
160	11,03	1.103,17	11,25	20	290,08	20,39
170	11,72	1.172,12	11,95	21	304,58	21,41
180	12,41	1.241,06	12,65	22	319,08	22,43
200	13,79	1.378,96	14,06	24	348,09	24,47
220	15,17	1.516,86	15,47	25	362,60	25,49
240	16,55	1.654,75	16,87	26	377,10	26,51
260	17,93	1.792,65	18,28	27	391,60	27,53
280	19,31	1.930,54	19,68	28	406,11	28,55
300	20,68	2.068,44	21,09	29	420,61	29,57
320	22,06	2.206,34	22,50	30	435,11	30,59
340	23,44	2.344,23	23,90	31	449,62	31,61
360	24,82	2.482,13	25,31	32	464,12	32,63
380	26,20	2.620,02	26,71	33	478,63	33,65
400	27,58	2.757,92	28,12	34	493,13	34,67
420	28,96	2.895,82	29,53	35	507,63	35,69