

CONVERSÃO DE PRESSÃO

DE	PARA	MULTIPLICAR POR
kgf/cm ²	N/mm ² = MPa	0,09806
kgf/cm ²	psi	14,2
kgf/cm ²	bar	0,9806
N/mm ² = MPa	kgf/cm ²	10,2
N/mm ² = MPa	psi	145
N/mm ² = MPa	bar	10
psi	kgf/cm ²	0,0689
psi	N/mm ² = MPa	0,00689
psi	bar	0,070
bar	kgf/cm ²	1,0198
bar	N/mm ² = MPa	0,1
bar	psi	14,5

VAPOR SATURADO

kgf/cm ²	°C	psi	°F
0	100,0	0,0	212,0
1	120,1	14,2	248,2
2	133,2	28,4	271,8
3	143,2	42,6	289,8
4	150,2	56,8	302,4
5	158,3	71,0	316,9
6	164,3	85,2	327,7
7	169,7	99,4	337,5
8	174,7	113,6	346,5
9	179,1	127,8	354,4
10	183,3	142,0	361,9
11	187,2	156,2	368,9
12	190,8	170,4	375,4
13	194,2	184,6	381,6
14	197,4	198,8	387,3
15	200,5	231,0	392,9
16	203,3	227,2	397,9
17	206,2	241,4	403,2
18	208,8	255,6	407,8
19	211,4	269,8	412,5
20	213,8	284,0	416,8
21	216,2	298,2	421,2
22	218,5	312,4	425,3
23	220,8	326,6	429,4
24	222,9	340,8	433,2
25	225,0	355,0	437,0
26	226,9	369,2	440,4
27	228,9	383,4	444,0
28	230,9	397,6	447,6
29	232,7	411,8	450,9
30	234,6	426,0	454,3
35	243,1	497,0	469,6
40	250,6	568,0	483,1
45	257,5	639,0	495,5
50	263,9	710,0	507,0
60	275,3	852,0	527,5
70	285,4	994,0	545,7
80	294,4	113,0	561,9
90	302,6	1278,0	576,7
100	310,2	1420,0	590,4
110	317,1	1562,0	602,8
120	323,7	1704,0	614,7
130	329,8	1849,0	625,6
140	335,5	1988,0	635,9
150	340,9	2130,0	645,6
160	346,1	2272,0	654,9
170	351,0	2414,0	663,8
180	355,8	2556,0	672,4
190	360,2	2698,0	680,4
200	364,5	2840,0	688,1
210	368,8	2982,0	695,8
220	373,1	3124,0	703,6
230	377,4	3266,0	711,3
240	381,7	3408,0	719,1
250	386,0	3550,0	726,8

CONVERSÃO DE TEMPERATURA

°C	°F	°C	°F	°C	°F
-100	-148	150	302	400	751
-90	-130	160	320	410	770
-80	-112	170	338	420	788
-70	-94	180	356	430	806
-60	-76	190	374	440	824
-50	-58	200	392	450	842
-40	-40	210	410	460	860
-30	-22	220	428	470	878
-20	-4	230	446	480	896
-10	14	240	464	490	914
0	32	250	482	500	932
10	50	260	500	510	950
20	68	270	518	520	968
30	86	280	536	530	986
40	104	290	554	540	1004
50	122	300	572	550	1022
60	140	310	590	560	1040
70	158	320	608	570	1058
80	176	330	626	580	1076
90	194	340	644	590	1094
100	212	350	662	600	1112
110	230	360	680	610	1130
120	248	370	698	620	1148
130	266	380	716	630	1166
140	284	390	734	640	1184
				650	1202