

TABLA DE CONVERSIONES DE UNIDADES DE PRESIÓN

	Kg/cm²	psi	Bar	mbar	in Hg	Kpascal	in H₂O	mmH₂O
Kg/cm²	1	14,22	0,98067	980,67	28,96	98,0670	394,05	10008,8700
psi	0,07031	1	0,06895	68,9470	2,0360	6,8950	27,7	703,5800
Bar	1,01972	14,5038	1	1,000	29,53	100	402,1560	10214,7624
mbar	0,00102	0,014504	0,001	1	0,02953	0,1	0,40216	10,21476
in Hg	0,03453	0,4912	0,033864	33,864	1	3,3864	13,61	345,6940
Kpascal	0,010197	0,145038	0,01	10	0,2953	1	4,02156	102,14762
in H₂O	0,00254	0,0361	0,00249	2,49	0,07349	0,2490	1	25,4
mmH₂O	0,0001	0,001421	0,000098	0,098031	0,002893	0,0098	0,03937	1

PSIG = Presión manométrica (relativa a la presión atmosférica)	Pa = Pascal = 10 ⁻⁵ bar
PSIA = Presión absoluta (relativa a cero absoluto)	Kpa = Kilopascal=10 ⁻² bar
1 Torr = 1 mm Hg (en presión absoluta)	Mpa = Megapascal = 10 bar

TABLA DE CONVERSION DE TEMPERATURA

°C a °F Formula C = 5/9

(F-32) F = 9/5 C + 32

°C	°F	°C	°F
-40	-40	95	203
-35	-31	100	212
-30	-22	105	221
-25	-13	110	230
-20	-4	115	239
-15	+5	120	248
-10	14	125	257
-5	23	130	265
0	32	135	275
5	41	140	284
10	50	145	293
15	59	150	302
20	68	155	311
25	77	160	320
30	86	165	329
35	95	170	338
40	104	175	347
45	113	180	356
50	122	185	365
55	131	190	374
60	140	195	383
65	149	200	392
70	158	205	401
75	167	210	410
80	176	215	419
85	185	500	932
90	194	1000	1832

