

TABLA DE EQUIVALENCIAS DE LAS UNIDADES MAS USUALES EN PRESIÓN

	kp / cm² (= kfg / cm ²) (= at)	kp / m²	Torr (= mmHg)	N / m²	MN / m²	bar	mbar	mmWS (mmH ₂ O)	mWS (mH ₂ O)	atm	lb / in² (= psi) (= psig)
kp / cm² (= kfg / cm ²) (= at)	1	10 ⁴	735,56	98066,5	0,09807	0,980692	980,7	10000	10	0,96784	14,2233
kp / m²	10 ⁻⁴	1	0,7356 · 10 ⁻¹	9,80665	9,807 · 10 ⁻⁶	0,9807 · 10 ⁻⁴	980,7 · 10 ⁻⁴	1	0,001	0,96784 · 10 ⁻⁴	0,1422 · 10 ⁻²
Torr (= mmHg)	0,001359	13,5951	1	133,322	0,1333 · 10 ⁻³	0,00133	1,3332	13,5951	0,01359	0,00132	0,01934
N / m²	1,0197 · 10 ⁻⁵	0,101972	0,750 · 10 ⁻²	1	10 ⁻⁶	10 ⁻⁵	0,01	0,10197	0,000102	0,987 · 10 ⁻⁵	0,145 · 10 ⁻³
MN / m²	10,1972	101972	7501.87	10 ⁶	1	10	10 ⁴	101972	101,972	9,869	145,038
bar	1,01972	10197,2	750,062	10 ⁵	0,1	1	1000	10197,16	10,1972	0,98692	14,5038
mbar	1,01972 · 10 ⁻³	10,197	0,7501	100	10 ⁻⁴	0,001	1	10,197	0,010197	0,98692 · 10 ⁻³	0,0145
mmWS (mmH ₂ O)	0,0001	1	0,07355	9,807	9,807 · 10 ⁻⁶	0,000098	0,098	1	0,001	0,000097	0,00142
mWS (mH ₂ O)	0,100	1000	73,556	9807	0,009807	0,09806	98,0665	1000	1	0,09678	1,4223
atm	1,03323	10332	760	1,0133 · 10 ⁵	0,10133	1,01325	1013,25	10332	10,332	1	14,696
lb / in² (= psi) (= psig)	0,07031	703,07	51,715	6894,76	0,006895	0,06895	68,950	703,07	0,70307	0,6805	1