

Tabla de conversiones

SISTEMA MÉTRICO		SISTEMA ANGLOSAJÓN	
1 milímetro (mm)	= 0.03937 pulgadas	1 Pulgada (")	= 25,4 milímetros
1 metro (m)	= 1.09361 yardas	1 yarda	= 0.9144 metros
1 kilómetro (Km)	= 0.62137 millas	1 milla (mi)	= 1.609344 kilómetros
1 litro (l)	= 0.21997 galones (UK)	1 galón (UK)	= 4.5461 litro
1 litro (l)	= 0.26417 galones (USA)	1 galón (USA)	= 3.7854 litro
1 gramo (g)	= 0.035274 onzas	1 onza (oz)	= 28.34952 gramos
1 kilogramo (Kg)	= 2.205 libra	1 libra (lb)	= 0.45359 kilogramos
1 kilómetro por hora (Km/h)	= 0.62137 millas por horas (mph)	1 milla por horas	= 1.609344 kilometros por horas
1 kilopascal (kPa)	= 0.145 libras por pulgada cuadrada	1 libras por pulgada cuadrada (psi)	= 6.895 kilopascal
1 bar	= 100 kilopascal	1 libras por pulgada cuadrada (psi)	= 0.06895 bar
1 kilowatt (kW)	= 1.34 cavallo vapor	1 cavallo vapor (Cv)	= 0.746 kilowatts
1 Newton metro (N.m)	= 0.113 lbf.pulgada	1 lbf.pulgada (in-lb)	= 8.85 lbf.pulgada

Temperatura

(Fahrenheit - 32) x 0.55 = Celsius	32	40	50	60	70	75	85	95	105	140	175	212	°F
(Celsius x 1.8) + 32 = Fahrenheit	0	5	10	15	2	25	30	35	40	60	80	100	°C

Velocidad

Código de Velocidad	A1	A2	A3	A4	A6	A8	B	C	D	E	F	J
Km/h	5	10	15	20	30	40	50	60	65	70	80	100
mph	3	6	9	12	19	25	31	37	40	43	50	62

de km/h a mph x 0,62 de km/h a mph x 1,61

Presión

kPa (kilopascal)	60	100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400	500
bar = kg/cm ²	0,6	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	5,0
psi = (pound/square inches)	9	14	17	20	23	26	29	35	41	46	52	58	72

de psi a bar x 0,06895 de psi a bar x 14.50326 de psi a bar x 100,00 de psi a bar x 0,01 de psi a bar x 7,00 de psi a bar x 0,142