

Conversión de medidas y temperatura

Longitud		
milímetros (mm.)	pulgadas (in)	$\text{mm} \times 0,03937 = \text{in}$
pulgadas (in)	milímetros (mm.)	$\text{in} \times 25,4001 = \text{mm}$
metros (m)	pies (ft)	$\text{m} \times 3,2808 = \text{ft}$
pies (ft)	metros (m)	$\text{ft} \times 0,3048 = \text{m}$
Peso		
kilogramos (kg)	libras (lb)	$\text{kg} \times 2,20462 = \text{lb}$
libras (lb)	kilogramos (kg)	$\text{lb} \times 0,45359 = \text{kg}$
Presión		
bar	mega pascal (MPa)	$\text{bar} \times 10^{-1} = \text{MPa}$
Mega Pascal (MPa)	bar	$\text{MPa} \times 10 = \text{bar}$
bar	libras por pulgada cuadrada (psi)	$\text{bar} \times 14,504 = \text{psi}$
libras por pulgada cuadrada (psi)	bar	$\text{psi} \times 0,068948 = \text{bar}$
bar	milímetros columna mercurio (mmHg)	$\text{bar} \times 750,06376 = \text{mmHg}$
milímetros columna mercurio (mmHg)	bar	$\text{mmHg} \times 1,33322 \times 10^{-3} = \text{bar}$
bar	atmósfera (atm)	$\text{bar} \times 0,98697 = \text{atm}$
atmósfera (atm)	bar	$\text{atm} \times 1,0132 = \text{bar}$
bar	kilogramo por cm^2 (kg/cm^2)	$\text{bar} \times 1,0197 = \text{kg}/\text{cm}^2$
kilogramo por cm^2 (kg/cm^2)	bar	$\text{kg}/\text{cm}^2 \times 0,9807 = \text{bar}$
kilogramo por cm^2 (kg/cm^2)	milímetros columna de agua (mmH_2O)	$\text{kg}/\text{cm}^2 \times 10^4 = \text{mmH}_2\text{O}$
Temperatura		
Grados centígrados ($^{\circ}\text{C}$)	Grados Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$)	$9/5 \text{ }^{\circ}\text{C} + 32 = \text{ }^{\circ}\text{F}$
Grados Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$)	Grados centígrados ($^{\circ}\text{C}$)	$5/9 \times (\text{ }^{\circ}\text{F} - 32) = \text{ }^{\circ}\text{C}$
Grados centígrados ($^{\circ}\text{C}$)	Grados Kelvin (K)	$\text{ }^{\circ}\text{C} + 273,15 = \text{K}$