

A close-up photograph of a person's hands working at a desk. One hand is on a black calculator, and the other is holding a pen over an open notebook. The background is slightly blurred, showing more papers and a desk lamp.

# Factores de Conversión

Factor de conversión representa el valor numérico o la proporción que se utiliza para relacionar una unidad de medida con otra.

## Tabla de Espesores y Calibres

Esesor / Calibre N°	Esesor Milímetros
E. 4 1/2" (4.5")	114.3
E. 4" (4")	101.6
E. 3 1/2" (3.5")	88.9
E. 3" (3")	76.2
E. 2 1/2" (2.5")	63.5
E. 2" (2")	50.8
E. 1 3/4" (1.75")	44.45
E. 1 1/2" (1.5")	38.1
E. 1 1/8" (1.125")	28.575
E. 1" (1")	25.4
E. 15/16" (0.9375")	23.8125
E. 7/8" (0.875")	22.225
E. 13/16" (0.8125")	20.6375
E. 3/4" (0.75")	19.05
E. 11/16" (0.6875")	17.4625
E. 5/8" (0.625")	15.875
E. 9/16" (0.5625")	14.2875
E. 1/2" (0.5")	12.7
E. 7/16" (0.4375")	11.1125
E. 3/8" (0.375")	9.525
E. 5/16" (0.3125")	7.9375
E. 1/4" (0.25")	6.35
Cal. 3 (0.2391")	6.07314
Cal. 4 (0.2242")	5.69468
Cal. 5 (0.2092")	5.31368
Cal. 6 (0.1943")	4.93522
E. 3/16" (0.1875")	4.7625
Cal. 7 (0.1793")	4.55422
Cal. 8 (0.1644")	4.17576
E. 5/32" (0.1562")	3.96748
Cal. 9 (0.1495")	3.7973
Cal. 10 (0.1345")	3.4163
E. 1/8" (0.125")	3.175
Cal. 11 (0.1196")	3.03784
Cal. 12 (0.1046")	2.65684
Cal. 13 (0.0897")	2.27838
Cal. 14 (0.0747")	1.89738
Cal. 15 (0.0673")	1.70942
E. 1/16" (0.0625")	1.5875
Cal. 16 (0.0598")	1.51892
Cal. 17 (0.0538")	1.36652
Cal. 18 (0.0478")	1.21412
Cal. 19 (0.0418")	1.06172
Cal. 20 (0.0359")	0.91186
Cal. 21 (0.0329")	0.83566
Cal. 22 (0.0299")	0.75946
Cal. 23 (0.0269")	0.68326
Cal. 24 (0.0239")	0.60706
Cal. 25 (0.0209")	0.53086
Cal. 26 (0.0179")	0.45466
Cal. 27 (0.0164")	0.41656
Cal. 28 (0.0149")	0.37846
Cal. 29 (0.0135")	0.3429
Cal. 30 (0.012")	0.3048
Cal. 31 (0.0105")	0.2667

**Nota:**

Cal. Calibre  
E. Esesor

## Factores de Conversión

Convertir	Multiplicar por	Para obtener	Convertir	Multiplicar por	Para obtener
<b>Longitud</b>					
milímetro (mm.)	0.0033	pie (ft.)	pie (ft.)	30.48	centímetros (cm.)
milímetro (mm.)	0.0394	pulgada (pulg.)	pulgada (pulg.)	2.54	centímetros (cm.)
metro (m.)	3.2808	pie (ft.)	pulgada (pulg.)	25.4	milímetros (mm.)
metro (m.)	39.3701	pulgada (pulg.)	pulgada (pulg.)	0.0254	metro (m.)
<b>Área</b>					
centímetro cuadrado (cm. <sup>2</sup> )	0.155	pulgadas cuadradas (pulg. <sup>2</sup> )	pie cuadrado (ft. <sup>2</sup> )	0.0929	metros cuadrados (m. <sup>2</sup> )
metro cuadrado (m. <sup>2</sup> )	10.7639	pies cuadrados (ft. <sup>2</sup> )	pulgada cuadrada (pulg. <sup>2</sup> )	6.4516	centímetros cuadrados (cm. <sup>2</sup> )
metro cuadrado (m. <sup>2</sup> )	1,550.0031	pulgadas cuadradas (pulg. <sup>2</sup> )	pulgada cuadrada (pulg. <sup>2</sup> )	0.000645	metros cuadrados (m. <sup>2</sup> )
<b>Volúmen</b>					
centímetro cúbico (cm. <sup>3</sup> )	0.06102	pulgadas cúbicas (in. <sup>3</sup> )	pulgada cúbica (in. <sup>3</sup> )	16.3871	centímetros cúbicos (cm. <sup>3</sup> )
metro cúbico (m. <sup>3</sup> )	35.3147	pies cúbicos (ft. <sup>3</sup> )	pie cúbico (ft. <sup>3</sup> )	0.0283	metros cúbicos (m. <sup>3</sup> )
<b>Peso</b>					
libra (lb.)	0.4536	kilogramos (kg.)	onza (oz.)	0.02835	kilogramos (kg.)
kilogramos (kg.)	2.2046	libras (lb.)	tonelada corta	907.18474	kilogramos (kg.)
kilogramos (kg.)	35.274	onzas (oz.)	tonelada larga	1,016.0469	kilogramos (kg.)
<b>Presión y densidad</b>					
kilogramos x centímetro cuadrado (kg./cm. <sup>2</sup> )	14.2233	libras x pulgada cuadrada (PSI)	libra x pulgada cúbica (lb./in. <sup>3</sup> )	0.02767	kilogramos x centímetro cúbico (kg./cm. <sup>3</sup> )
kilogramos x centímetro cuadrado (kg./cm. <sup>2</sup> )	0.09806	megapascal (MPa)	libra x pie cúbico (lb./ft. <sup>3</sup> )	16.01846	kilogramos x metro cúbico (kg./m. <sup>3</sup> )
kilogramos x metro cúbico (kg./m. <sup>3</sup> )	0.06242	libras x pie cúbico (lb./ft. <sup>3</sup> )	megapascal (Mpa.)	10.1968	kilogramos x centímetro cuadrado (kg./cm. <sup>2</sup> )
libra x pulgada cuadrada (lb./pulg. <sup>2</sup> )	0.0068948	megapascal (MPa)	megapascal (Mpa.)	145.0377	libras x pulgada cuadrada (PSI)
libra x pulgada cuadrada (lb./pulg. <sup>2</sup> )	0.0703	kilogramos x centímetro cuadrado (kg./cm. <sup>2</sup> )			
<b>Peso por unidad de longitud</b>					
kilogramos x metro (kg./m.)	0.671969	libra x pie (lb./ft.)	libra x pie (lb./ft.)	1.48816	kilogramos x metro (kg./m.)