

## TABLA DE CONVERSIÓN GAUGE / MM

De : Perles & Co

GAUGE	MM
0	8.26
2	6.54
4	5.19
6	4.12
8	3.26
10	2.59
12	2.05
14	1.63
16	1.29
18	1.02
19	0.912
20	0.812



0 minutos

Advertencia : Este tutorial ha sido traducido por una máquina y no por un traductor profesional. Pedimos disculpas por las molestias ocasionadas. No dude en ponerse en contacto con nuestro amable equipo de apoyo al cliente a través de [nuestro formulario](#), si necesitas ayuda para entender este tutorial

AWG (American Wire Gauge) es una unidad de Estados Unidos para medir el espesor de un hilo, su superficie y su resistencia. Esta unidad de medida se utiliza principalmente en joyería para el diámetro del alambre.

Encontrar nuestro [hijo en oro lleno](#) y nuestra [marca hijo cobre alambre artístico](#) (hecho en EE.UU.) con esta unidad de medida. Los diámetros del [hijo de cobre de la marca Beadalon](#) se expresan también en calibre.

Por ejemplo: el [alambre de artesanía alambre de cobre en oro rosa](#) es de calibre 18, mm esto corresponde a 1,02 mm.

El [alambre de cobre artístico alambre de calibre 24](#) en mm es un alambre de 0.51 mm.

El [alambre de cobre redondo de plata](#) de calibre 22 en mm es igual a 0,64.

Tenemos una gran variedad [hijo de metal](#) con la unidad AWG. Durante el valor AWG, mayor es el diámetro especificado es pequeño.

Nuestra tabla de conversión de calibre en mm será de gran utilidad:

GAUGE	MM
0	8.26
2	6.54
4	5.19
6	4.12
8	3.26
10	2.59
12	2.05
14	1.63
16	1.29
18	1.02
19	0.912
20	0.812
21	0.723
22	0.644
23	0.573
24	0.511
25	0.455
26	0.405
27	0.360
28	0.321
29	0.286
30	0.255
32	0.2019
34	0.1600

## Resultado