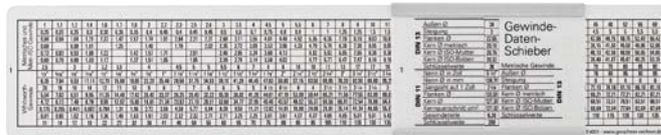


### Plantilla de rosca DIN

**Características:** De aluminio, anodizado impresión negra profunda, sellado a prueba de rasguños, con tablas en la parte anterior y posterior para rosca normal ISO métrica (DIN 13), rosca Whitworth (DIN 11), rosca para tubos Whitworth (DIN 259).

**Aplicación:** Para la lectura directa de todas las dimensiones de rosca teóricas esenciales, así como de la anchura y altura de la chaveta y de las profundidades de las ranuras de ejes y de cubo para ejes con diámetro de 10–500 mm.



Dimensiones mm	format 4481	Ref.
260 x 50	€ 37,00 (W447)	...0001

### Instrumento indicador

**4482 0001** Llave de tolerancia ISO **Tolerator**.  
Para leer los valores de tolerancia.

**4482 0002** Indicador de roscas ISO **Filetor**.  
Para leer todas las determinaciones de una rosca.

**4482 0003** Convertidor de medidas **Convertor**.  
Para convertir milímetros a pulgadas y viceversa.



Tolerator



Filetor



Convertor

Características	Dimensiones mm	format 4482	Ref.
Tolerator	60 x 30 x 110	€ 167,58 (W447)	...0001
Filetor	60 x 30 x 110	€ 167,58	...0002
Convertor	60 x 30 x 110	€ 167,58	...0003

### Galga de espesores

**Características:** Individuales, marcados con el tamaño, cónicos en plato niquelado pulido al brillo, con tuerca de retención.

**Aplicación:** Para verificar las holguras, las distancias entre los contactos, etc.



**4483** Hojas de acero templado para muelles.

**4485** Hojas de latón.



4483



4485

Cantidad de hojas	Rango de medición mm	Longitud de hoja mm	format 4483	format 4485	Ref.
			€	€	
8	0,05-0,5 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	2,65	-	...0008
13	0,05-1 hasta 0,3 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	3,42	-	...0013
20	ascendente 0,05-1 en 0,05 mm	100	5,58	24,44	...0020
21	0,05-2 hasta 0,1 mm aumenta en 0,05 mm, más allá de estos valores en 0,1 mm	100	10,08	-	...0021

(W447)

(W447)