

## TORCÓMETROS

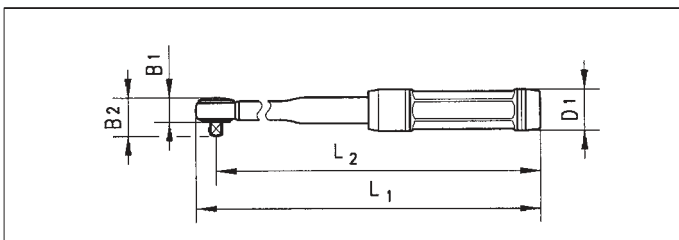


### Descripción del producto

Las llaves dinamométricas son herramientas de precisión, para comprobar a intervalos regulares con el equipo de medición adecuado para ajustar cuando sea necesario. Se recomienda calibración anual por nuestro servicio oficial.

### Características

- Precisión de  $\pm 3\%$  de los valores fijados, según ISO 6789:2003.
- Ajuste sencillo y preciso girando el mango.
- Encastre cuadrado reversible.
- Mango con 2 componentes anti-deslizante.
- Escala en Nm y en lbf. ft.
- Percepción acústica al llegar al tope señalado para no forzar los tornillos.
- Afloje el tornillo después de usarlo y ajustarlo a los valores más bajos.
- Con certificado de calibración.
- Suministrado en caja plástica.



Encastre	Rango de medidas		Grad. (mm)	Adecuado para		L1	L2	B1	B2	D1	Art. No.	U/E
	Nm	lbf. in.		MD*	MI*							
3/8"	20 - 100	15 - 80	1	Si	No	350	330	22	33	37	<b>0714 71 21</b> <sup>1</sup>	1
1/2"	20 - 100	15 - 80	1	Si	No	350	330	22	37	37	<b>0714 71 22</b> <sup>1</sup>	1
1/2"	40 - 200	30 - 150	1	Si	Si	440	420	26	42	37	<b>0714 71 23</b> <sup>2</sup>	1
1/2"	60 - 300	45 - 220	1	Si	Si	570	550	26	45	37	<b>0714 71 24</b> <sup>3</sup>	1

<sup>1</sup> Encastre cuadrado reversible, cricket dentado fino (72 dientes)

<sup>2</sup> Encastre cuadrado, cricket dentado fino (72 dientes)

<sup>3</sup> Encastre cuadrado, cricket dentado grueso (60 dientes)

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.