



Suministros
Metrología.com

Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial

TORQUÍMETRO ACC-SERIE TWM

Síguenos/   YouTube  /suministrosenmetrologia

ventas@suministrosenmetrologia.com



TORQUÍMETRO ACC-SERIE TWM

Torquímetro o también conocido como llave dinamométrica o llave de torsión es un instrumento que se utiliza para medir la tensión o torque aplicado a elementos que tienen una rosca, ya sea a tornillos, tuercas, birlos, etc.

Son útiles en donde los accesorios de sujeción necesitan de una tensión específica, como por ejemplo en los motores de combustión interna, en puentes y estructuras de un gran tamaño.



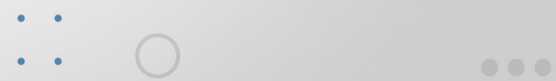


INTERVALO: DE 5 N.M HASTA 340 N.M





Modelo	ACCTWM25	ACCTWM50	ACCTWM100	ACCTWM200	ACCTWM340
Intervalo (N.m)	5 a 25 N.m	10 a 50 N.m	20 a 100 N.m	40 a 200 N.m	70 a 340 N.m
Tamaño de la unidad cuadrada (Tamaño entrada dado)	3/8 pulg	3/8 pulg	3/8 pulg	1/2 pulg	1/2 pulg
Largo del torquimetro	275 mm	275 mm	380 mm	505 mm	695 mm
Peso	420 kg	420 kg	580 kg	1.3 kg	1.9 kg






Incluye:

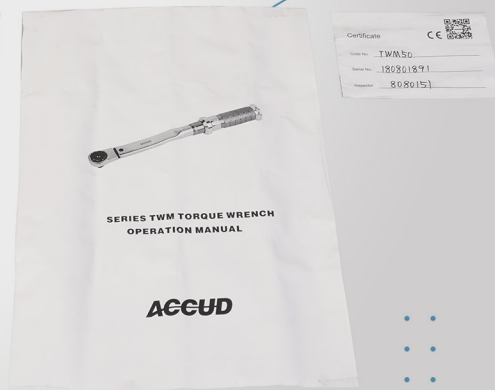
- Torquímetro
- Estuche de plástico
- Manual de usuario
- Certificado de inspección por parte del fabricante
- Póliza de garantía por 1 año.

ACCUD
CALIBRATION CERTIFICATE

CODE: TWM50

Setting Value	Testing Value					Average Value	%Error
	1	2	3	4	5		
10	10.14	10.15	10.18	10.13	10.10	10.14	1.40%
30	29.83	29.71	29.98	29.69	29.87	29.82	-1.27%
50	50.08	50.71	50.82	50.68	50.84	50.71	1.42%

Serial No: 180801891 Unit: N.m
Inspector:  www.accud.com



Nosotros

En Suministros en Metrología somos una empresa innovadora, con el firme compromiso de ofrecerle asesoría, respaldo y calidad necesaria en cada uno de sus requerimientos de instrumentos de medición.

Contamos con una amplia gama de productos y servicios en metrología de más de 29 magnitudes de medición que resolverá sus necesidades de medición dentro de su empresa o negocio, garantizando que usted adquiera lo que necesita para su proceso, contando con personal altamente capacitado, lo guiará desde el principio hasta el final de su proyecto.





Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial

Asesórate con nosotros

- (246) 144 0420 y (246) 464 6887
- ventas@suministrosenmetrologia.com
- Prolongación Antonio Diaz Varela No. 123
Col. Industrial, Chiautempan / Tlaxcala.
C.P. 90802, México

Síguenos/   YouTube  /suministrosenmetrologia

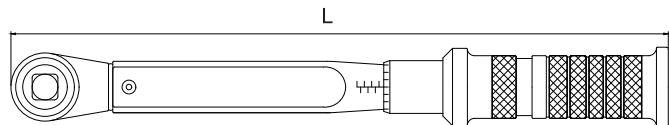
SERIES TWM

TORQUE WRENCH

- ◆ Easy to set the torque value
- ◆ Accuracy: $\pm 4\%$
- ◆ According to ISO6789, ASMEB107. 14



TWM25



SPECIFICATION

Code	TWM25	TWM50	TWM100	TWM200	TWM340
Range	5~25N.m	10~50N.m	20~100N.m	40~200N.m	70~340N.m
Size of square drive	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Lenght(L)	275mm	275mm	380mm	505mm	695mm
Weight	420g	420g	580g	1.3kg	1.9kg

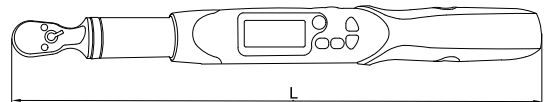
SERIES TW

DIGITAL TORQUE WRENCH

- ◆ Clockwise or anti-clockwise operation
- ◆ Unti: N.m, in.lb, ft.lb, kg.cm
- ◆ Peak or real-time working mode
- ◆ Automactic power off
- ◆ With calibration certificate



TW30



SPECIFICATION

Code	TW12	TW20	TW30	TW135	TW200
Range	2.4~12N.m	4~20N.m	6~30N.m	27~135N.m	40~200N.m
Resolution	0.01N.m	0.01N.m	0.1N.m	0.1N.m	1N.m
Clockwise operation accuracy	$\pm 3\%$	$\pm 3\%$	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$
Anti-clockwise operation accuracy	$\pm 4\%$	$\pm 4\%$	$\pm 3\%$	$\pm 3\%$	$\pm 3\%$
Size of square drive	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"
Lenght(L)	260mm	260mm	390mm	415mm	530mm
Weight	430g	430g	830g	950g	1400g
Power	1xAAA battery			2xAAA batteries	

