

> COMPROBADORES DE LLAVES Y MULTIPLICADORES

Comprobador de llaves dinamométricas



Instrumento de medición digital diseñado para comprobar llaves dinamométricas. Robusto y fácil de usar. Precisión ± 1% del valor de medición. Con certificado de calibración en sentido horario.



TORQ02



TORQ03 - TORQ04 - TORQ05



CÓDIGO	MODELO	GAMA ISO	GAMA IMPERIAL	DIMENSIONES	PESO
186540209	TORQ02	1.5-30 Nm	1.10-22.0 lbf-in	205 x 155 x 76 mm	2,940 kg
186540308	TORQ03	7.5-150 Nm	5.5-110 lbf.in	205 x 155 x 76 mm	3,440 kg
186540407	TORQ04	25-500 Nm	18-370 lbf-in	205 x 155 x 76 mm	4,060 kg
186540506	TORQ05	50-1000 Nm	36-740 lbf-in	205 x 155 x 76 mm	4,060 kg

Multiplicador de pares



Con una relación de par de 1:3. Instrumentos de precisión para tornillos y tuercas apretados y estancos. Para uso con llaves dinamométricas y vasos de impacto.

Soporte multiplicador. Para uso con llaves dinamométricas y llaves de impacto.



CÓDIGO	MODELO	PAR MÁX. ENTRADA	PAR MÁX. SALIDA	FUERZA MULTIPLICADOR	CÓDIGO	MODELO	VÁLIDO PARA
122070105	MP1400	1/2	3/4	1.400 Nm - 1.000 lbs-ft	122070303	MPS01	MP1400 (1/2")
122070204	MP2700	3/4	1	2.700 Nm - 2.000 lbs-ft	122070402	MPS02	MP2700 (3/4")

Multiplicador de pares



Para el montaje/desmontaje de pernos y tuercas, ruedas de camión, etc. Para usar con llave dinamométrica.



CÓDIGO	MODELO	PAR MÁXIMO	ENTRADA	SALIDA
174650101	MP91500	1.500 Nm	1/2"	3/4"

Llaves de par



Juego de 4 **llaves de par preajustado** para usar, por ejemplo, para acoplamiento de latón en los acondicionadores de aire. Fabricado según la norma ISO6789-1992. Precisión ± 4%. Se suministra en caja de plástico. **Llaves 17, 22, 26, 29 mm. ESPECIAL FRIGORISTAS.**



CÓDIGO	MODELO	GAMA APRIETE
186380101	ACD01	18, 42, 55, 65 Nm