

13 Dinamométricas, Calibre digital y multiplicador de par

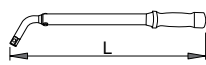
267B

Dinamométrica 3/4" con par prefijado

- Material: cromo vanadio
- de acuerdo con ISO 6789, ANSI 107.14M. U.S. Fed. GGG-W-686D
- par prefijado
- sencillo uso y calibración
- preprogramado de fábrica para lograr exactitud con un margen de +/- 4%

¡Importante!

- No usar llave dinamométrica para soltar tornillos.
- El par de torsión se ajusta únicamente en la dirección que se muestra en la etiqueta con la llave. La etiqueta muestra la dirección correcta del ajuste.
- El intervalo de calibración predeterminado de la llave dinamométrica es de 12 meses o de 5.000 mediciones desde la fecha de adquisición por parte del usuario.
- Cuando se alcanza el par de torsión requerido se ruega que no se realicen más ajustes.
- La llave dinamométrica puede dañarse si no se consideran las instrucciones del manual.



Barcode	ISO	ISO	Color	L	W	TS	1	2
618920	400	295	green	950	4650	TS	1	2
618921	450	332	purple	950	4650	TS	1	2
618922	500	369	khaki/sand	950	4680	TS	1	2
618923	550	406	light blue	950	4665	TS	1	2
618924	600	442	orange	950	4670	TS	1	2



265

Dinamométrica 3/4" para uso industrial

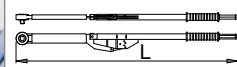
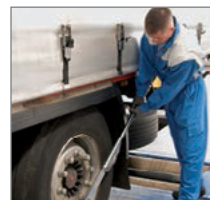
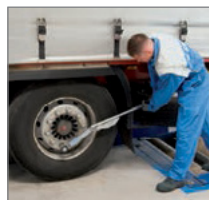
- La fuerte construcción de la llave permite resultados exactos, +/-4%, también bajo condiciones de trabajo difíciles.
- Cada llave viene acompañada de un certificado de calibración, y cumple con los requerimientos de la norma ISO 9000:2000.
- El gran ángulo de giro aumenta la precisión, y así reduce la posibilidad de sobrecargar la llave.
- El mecanismo controlador de giro de la llave impide que el usuario la desequilibre
- el funcionamiento del par motor: dos direcciones, no obstante es necesario proceder según las especificaciones de la llave que muestra la dirección correcta del torque
- doble escala en lbf.tn / NM
- fabricado totalmente de acuerdo con ISO 6789

Uso

- equipos agrícolas
- sector de la construcción
- industria pesada
- maquinaria grande de construcción
- industria naval
- industria aeronáutica
- No usar llave dinamométrica para soltar tornillos.

¡Importante!

- La herramienta debe ser utilizada con la misma cantidad de arrastre y de acuerdo con las instrucciones en el manual.
- El par de torsión se ajusta únicamente en la dirección que se muestra en la etiqueta con la llave. La etiqueta muestra la dirección correcta del ajuste.
- El intervalo de calibración predeterminado de la llave dinamométrica es de 12 meses o de 5.000 mediciones desde la fecha de adquisición por parte del usuario.
- después de finalizar con el trabajo ajuste SIEMPRE el mecanismo de medición al punto de partida.
- Cuando se alcanza el par de torsión requerido se ruega que no se realicen más ajustes.
- La llave dinamométrica puede dañarse si no se consideran las instrucciones del manual.

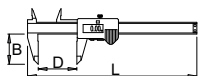


Barcode	ISO	ISO	L	W	TS	1	2
616801	3/4"	150 - 700	100 - 500	1090	8500	TS	1
616802	3/4"	200 - 800	150 - 600	1140	9000	TS	1
616803	3/4"	300 - 1000	200 - 750	1470	11000	TS	1

270A

Calibre pie de rey, digital

- resolución: 0,01mm/0,0005"
- max. velocidad de medida: 1, 5 m/s
- aplicaciones: para medidas de interiores y exteriores, para medir profundidades y escalas
- de acuerdo con DIN 862
- doble escala en pulgadas y mm

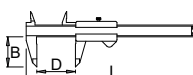


Barcode	D	B	L	W	TS	1
619881	0 - 150	40	235	460	TF	1

271

Calibre pie de rey

- resolución: 0,01mm/0,0005"
- aplicaciones: para medidas de interiores y exteriores, para medir profundidades y escalas
- de acuerdo con DIN 862
- doble escala en pulgadas y mm



Barcode	D	B	L	W	TS	1
612035	0 - 150	40	235	240	TF	1

272

Micrómetro

- con arco fundido, la superficie de medición de hecha de aleación templada
- el diametro del eje 6,5mm, ajuste con el ratchet
- corresponde con DIN 863
- rango de medición: 0-25mm. Mínima graduación: 0,01mm.
- totalmente de acuerdo con DIN 863



Barcode	W	TS	1
617698	300	TF	1

280

Multiplicador de par

- multiplicación de torque 5:1, precisión aumentada +/-4%.
- Provisto de manivela y soporte para una aplicación mas amplia.
- La construcción maciza requiere un mínimo mantenimiento y garantiza la prolongada vida útil del producto.
- Suministrado en maletín protector. Ideal para los juegos de herramientas de camiones..



Ventajas:

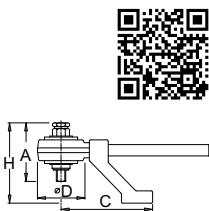
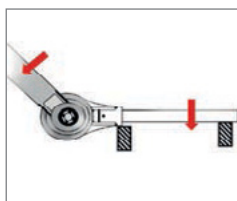
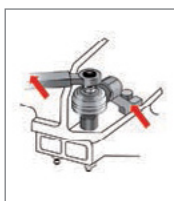
- Multiplicación definida exactamente – sin necesidad de tablas de conversión
- Uso simple que no requiere ningún tipo de conocimiento adicional

Uso

- construcción de edificios
- equipos agrícolas
- industria pesada
- maquinaria grande de construcción
- industria naval
- industria aeronáutica
- composiciones de trenes
- refinerías

¡Importante!

- Se recomienda el uso de los vasos de IMPACTO Unior.
- Nunca podemos superar el par de torsión solicitado del punto de partida del multiplicador.

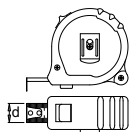


616804	1300	960	5:1	1/2"(32mm)	3/4"	108	126	210	180	7000	1F	1
616805	2700	2000	5:1	3/4"(36mm)	1"	108	128	210	186	7000	1F	1

710P

Flexómetro

- caja en plástico bicomponente
- con freno y clip



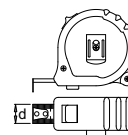
612131	2	0	16	113	4A	10
612132	3	0	16	140	4A	10
612133	5	0	19	230	4A	10
612134	8	0	25	441	4A	10
612135	10	0	25	470	4A	10
612784	2	6	16	111	4A	10
612785	3	10	16	140	4A	10
612786	5	16	19	225	4A	10
612787	8	26	25	431	4A	10
612788	10	33	25	474	4A	10



710R

Flexómetro

- caja en plástico bicomponente
- con freno y clip

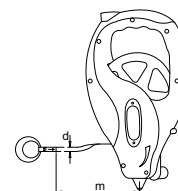


612789	2	0	16	95	4A	10
612790	3	0	16	140	4A	10
612791	5	0	19	230	4A	10
612792	8	0	25	370	4A	10
612793	2	6	16	96	4A	10
612794	3	10	16	110	4A	10
612795	5	16	19	230	4A	10
612796	8	26	25	370	4A	10

714

Cinta métrica

- caja en plástico bicomponente
- la cinta de medición de metal cubierta con un revestimiento de acrílico permite una larga vida útil
- 6 veces más rapidez al enrollar la cinta



621525	50	13	1100	1G	1
--------	----	----	------	----	---