

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:

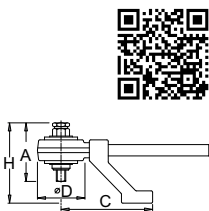
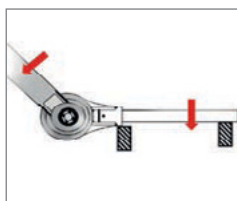
- Multiplicación definida exactamente – sin necesidad de tablas de conversión
- Uso simple que no requiere ningún tipo de conocimiento adicional

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.

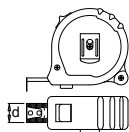


616804	1300	960	5:1	1/2"(32mm)	3/4"	108	126	210	180	7000	1F	1
616805	2700	2000	5:1	3/4"(36mm)	1"	108	128	210	186	7000	1F	1

710P

Flexómetro

- caja en plástico bicomponente
- con freno y clip



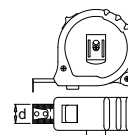
612131	2	0	16	113	4A	10
612132	3	0	16	140	4A	10
612133	5	0	19	230	4A	10
612134	8	0	25	441	4A	10
612135	10	0	25	470	4A	10
612784	2	6	16	111	4A	10
612785	3	10	16	140	4A	10
612786	5	16	19	225	4A	10
612787	8	26	25	431	4A	10
612788	10	33	25	474	4A	10



710R

Flexómetro

- caja en plástico bicomponente
- con freno y clip

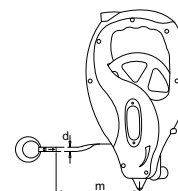


612789	2	0	16	95	4A	10
612790	3	0	16	140	4A	10
612791	5	0	19	230	4A	10
612792	8	0	25	370	4A	10
612793	2	6	16	96	4A	10
612794	3	10	16	110	4A	10
612795	5	16	19	230	4A	10
612796	8	26	25	370	4A	10

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



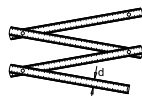
621525	50	13	1100	1G	1
--------	----	----	------	----	---

13 Flexometro, Nivel con burbuja, Escuadras

710W

Doble metro de carpintero

- de madera, plegable
- en blanco y amarillo (cambiando cada 10 cm)
- precisión clase III

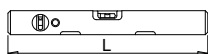


Barcode	m	d	Weight	Price	Quantity
609365	2	16	125	1E	10

1250

Nivel de aluminio antichoque

- perfil de aluminio de 48 x 22 mm
- acabado plateado
- ampollas de plástico antichoque insertadas
- sensibilidad de medida 0,5 mm/m
- verificado electrónicamente

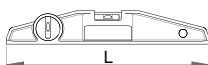


Barcode	L	Weight	Price	Quantity
610716	300	220	1K	10
610717	400	270	1K	10
610718	500	340	1K	10
610719	600	380	1K	10
610720	800	510	1K	10
610721	1000	600	1K	10
610722	1200	680	1K	10
610723	1500	900	1K	10
610724	2000	1200	1K	10

1253

Nivel de aluminio TORPEDO

- carcasa con baño de primera calidad Si12
- con dos dispositivos medidores
- Superficie de los dispositivos de medición torneada
- Precisión: 0,5 mm/m

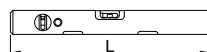


Barcode	L	Weight	Price	Quantity
617699	300	336	1K	10
617700	400	435	1K	10
617701	500	534	1K	10
617702	600	640	1K	10

1252

Nivel de aluminio antichoque con imanes

- perfil de aluminio de 48 x 22 mm
- acabado plateado
- ampollas de plástico antichoque insertadas
- sensibilidad de medida 0,5 mm/m
- verificado electrónicamente
- la superficie de medida está equipada con dos imanes

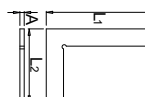


Barcode	L	Weight	Price	Quantity
610725	400	530	1K	10
610726	500	580	1K	10
610727	600	640	1K	10
610728	800	820	1K	10
610729	1000	1080	1K	10

1260/7

Escuadra para mecánico

- material: acero de construcción
- planos de medida pulidos fino
- precisión clase II-Norma DIN 875

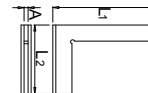


Barcode	L1	L2	A	Weight	Price	Quantity
610730	125	85	5	140	1E	10
610731	150	100	5	205	1E	10
610732	200	130	5	385	1E	10
610733	250	165	5	500	1E	10
610734	300	200	5	575	1E	10

1260/7A

Escuadra para mecánico con base

- material: acero de construcción
- planos de medida pulidos fino
- precisión clase II-Norma DIN 875
- un lado con pie de apoyo

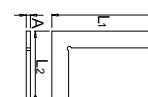


Barcode	L1	L2	A	Weight	Price	Quantity
610736	150	100	5	205	1E	10
610738	250	165	5	500	1E	10
610739	300	200	5	575	1E	10

1262/5

Escuadra para mecánico

- material: acero de construcción
- acabado superficial: zincado
- precisión: +/- 0,0285° = 0,5mm/m



Barcode	L1	L2	A	Weight	Price	Quantity
610740	125	85	5	140	1E	10
610741	150	100	5	205	1E	10
610742	200	130	5	385	1E	10
610743	250	160	5	500	1E	10
610744	300	175	5	470	1E	10

