

Medición de fuerza

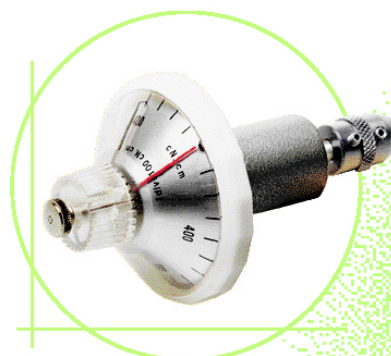
Torquímetro simple mecánico



Un torquímetro simple especialmente adaptado para todas las mediciones de par débil, ya sea en la producción o en el laboratorio. De pequeño tamaño, es irremplazable para los pares de maniobras menores, como botones de ajuste o tornillería de plástico.



REFERENCIAS	CAPACIDADES	RESOLUCIONES
CM10 K00050	0.04 - 0,5 Ncm	0.04 Ncm
CM10 K00150	0.1 - 1,5 Ncm	0.1 Ncm
CM10 K00300	0.2 - 3 Ncm	0.2 Ncm
CM10 K00600	0.4 - 6 Ncm	0.4 Ncm
CM20 L00002	2 - 20 Ncm	2 Ncm
CM20 L00004	5 - 40 Ncm	5 Ncm
CM20 L00008	10 - 80 Ncm	10 Ncm
CM20 L00016	20 - 160 Ncm	20 Ncm
CM20 L00032	40 - 320 Ncm	40 Ncm
CM20 L00050	50 - 500 Ncm	50 Ncm



Características técnicas

- Medición en el sentido de las agujas del reloj y en sentido contrario
- Precisión 2%
- Se entrega en una caja de clasificación

30



Dinamómetro de muelle



Simple, robusto, no ocupa espacio, **el dinamómetro de muelle** se utiliza en distintos ambientes de trabajo: electromecánicos, laboratorios, industrias mecánicas, servicios de reparación, verificación de extintores.

Es un instrumento básico, poco costoso y muy simple de usar.

Características técnicas

- Carcasa de aleación ligera
- Resorte interno estabilizado, de gran precisión
- Índice deslizante para memorizar el esfuerzo máximo (salvo SS1, SS2,5 y SS5)
- Medición en tracción
- Precisión 5%
- Lectura en cN o DaN
- Gravado fino

Bajo pedido:

- Carcasa guía de plástico para entornos muy difíciles (incompatible con el índice deslizante)
- Punteras especiales
- Modelos en compresión

REFERENCIAS	CAPACIDADES	RESOLUCIONES
SMS SS1	100 cN	2 cN
SMS SS2,5	250 cN	10 cN
SMS SS5	500 cN	10 cN
SMS SS10	1 DaN	10 cN
SMS SS20	2 DaN	20 cN
SMS SS30	3 DaN	50 cN
SMS SS50	5 DaN	100 cN
SMS SS100	10 DaN	100 cN
SMS SS200	20 DaN	200 cN
SMS SS300	30 DaN	500 cN
SMS SS500	50 DaN	1 DaN