



LLAVES DE "RELOJ"



CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE MD

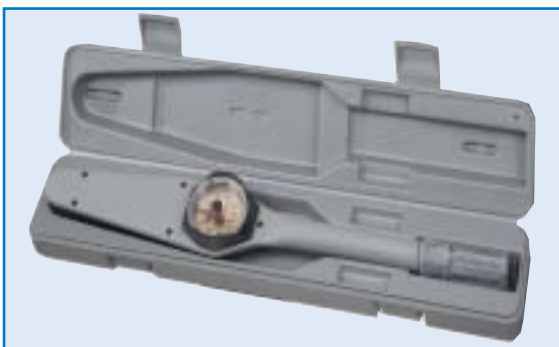
- El "reloj", con escala de gran tamaño, es fácil de leer y ayuda a eliminar el error de paralelismo.
- Protector extraduro del "reloj".
- Cada llave está provista de un indicador de memoria que permanece en la máxima torsión lograda para una verificación positiva.
- Cada llave es suministrada en su propio estuche especial.
- La llave se puede usar tanto hacia la izquierda como hacia la derecha.
- La precisión del $\pm 3\%$ del valor indicado desde el 20% hasta 100% de la capacidad) satisface o excede los requisitos de ASME B107.14M y de ISO 6789.
- Se incluye el mango de extensión en los modelos de 600 pie-lbs/800 Nm y en los de mayor capacidad para una ventaja ergonómica.
- Incluye gratuitamente una certificación tabulada con comprobación del NIST.
- Se dispone de versiones en medida inglesa.

LLAVES DE "RELOJ" CON MEMORIA - Newton-metros

NÚMERO PIEZA	MODELO	CAPACIDAD DE APRIETE	PASOS DE GRADUACIÓN	CUADRADILLO (Pulgadas)	DISTANCIA DEL BRAZO DE PALANCA (mm)	PESO (gr)
• 850720	MD 6 Nm	6 Nm	0,1 Nm	1/4	260	534
• 850707	MD 15 Nm	15 Nm	0,25 Nm	3/8	260	534
• 850708	MD 35 Nm	35 Nm	0,5 Nm	3/8	260	534
• 850709	MD 70 Nm	70 Nm	1 Nm	3/8	311	618
• 850710	MD 200 Nm	200 Nm	2,5 Nm	1/2	528	1.236
• 850711	MD 350 Nm	350 Nm	5 Nm	1/2	528	1.236
• 850712	MD 800 Nm*	800 Nm	10 Nm	3/4	1.180	3.374
• 850723	MD 1300 Nm*	1300 Nm	25 Nm	1	1.816	7.650

Incluye gratuitamente una certificación tabulada con comprobación del NIST.

* Incluye extensión suplementaria



**ESTUCHES ESPECIALES PARA
GUARDAR LAS HERRAMIENTAS**