

LLAVE RATCHET DE TORQUE DIGITAL

Números de Catálogo: **IM-GEK030R2E, IM-GEK030C3E, IM-GEK060R3E, IM-GEK085R3E, IM-GEK135R4E, IM-GEK200R4E**

Descripción General: Llave Ratchet de Torque Digital - Las llaves de Torque Digital KTC son populares y diseñadas para uso rudo en fábrica. Cinco preajustes permiten a los usuarios ajustar dentro del 10% del valor objetivo mediante sonidos de alerta y LED. El paquete completa de unidades seleccionables y modos de pico o tiempo real.



La llave de Torque Ratchet digital tiene una cabeza de trinquete de acero forjado y característica de un sensor de potencia única en el mango ergonómico que detecta con precisión y analiza la carga aplicada a la empuñadura que permite la medición más precisa independientemente de la posición, a diferencia de otro punto de carga a llaves sensibles.

Estas llaves de medición torque en modo de pico, con auto reset cero y en tiempo real. Cinco preajustes programables almacenados en la memoria permiten al usuario comprobar los valores utilizados con frecuencia. Los ajustes preestablecidos de alertan al usuario con una señal intermitente en 90% y una señal continua a 100% del valor preestablecido por medio de LED y indicadores de sonido que permiten a los usuarios ajustar dentro del 10% del valor de un ajuste torque. En modo PassFail cuenta el número de sujetadores ajustados con límites de torque programados en altas y bajas. Selecciona unidades de lbf-in, lbf-ft, kgf-m y N-m. Utiliza una batería de litio, CR2354.

CARACTERÍSTICAS

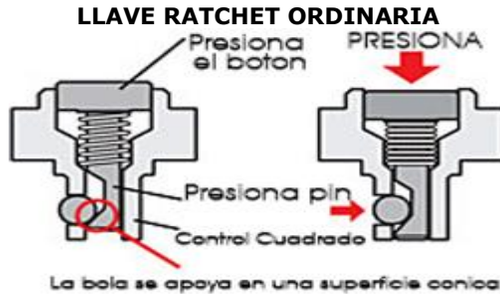
- Gran exactitud ± 1.5 F.S. en direcciones tanto CW y CCW.
- Con más de 60 años son las herramientas más conocidas, resistentes, y de alta calidad.
- Cinco ajustes de torque programables ideales para operaciones frecuentes.
- Compatible con ISO-6789.
- Incluye certificado de calibración trazable NIST y estuche.
- Robusta cabeza de acero forjada con empuñadura ergonómica rígida.
- Cinco programables pre ajustes con LED y sonido de alerta.
- Cinco pre ajustes programables con LED y sonido de alerta.
- Pico, pico con reset automático cero y modos de tiempo Real
- Unidades de Selección como lbf-in, lbf-ft, kgf-cm, N-m .
- Alimentado por batería



Empuñadura ergonómica rígida con Sensor de potencia única.



Lámpara LED grande es fácilmente visible incluso desde un lado.



La bola en el cuadro de accionamiento descansa sobre una superficie cónica de la chincheta y puede ser empujada sin presionar la chincheta, permitiendo que la suelte inesperadamente.



La bola en el cuadro de accionamiento descansa sobre una plataforma pequeña de la chincheta y no puede ser empujada sin presionar la chincheta, con ningún desprendimiento accidental.

UNIDADES

lbf-in=	libra-pulgada
lbf-ft=	libra-pie
kgf-cm=	kilogramo-centimetro
kgf-m=	kilogramo-metro

RANGOS DE LA LLAVE DIGITAL RATCHET

No. Modelo	lbf-in	lbf-ft	kgf-m	N-m	Control
IM-GEK030R2E	13.4~265.4	1.12~22.12	0.160~3.060	1.50~30.00	1/4"
IM-GEK030C3E	13.4~265.4	1.12~22.12	0.160~3.060	1.50~30.00	3/8"
IM-GEK060R3E	13.5~531.0	1.15~44.25	0.160~6.120	1.50~60.00	3/8"
IM-GEK085R3E	19.0~752.0	1.60~62.70	0.21~8.66	2.0~85.0	3/8"
IM-GEK135R4E	28~1195	2.3~99.5	0.32~13.76	3.1~135.0	1/2"
IM-GEK200R4E	46~1770	3.8~147.4	0.55~20.40	5.2~200.0	1/2"

Guía de selección: El valor de torque real de trabajo debe caer dentro del rango de medición del 70%.