



**redfenix.mx**

## LLAVE DE TORQUE DIGITAL AJUSTABLE

### IM-GEK085W36E, IM-GEK135W36E, IM-GEK200W36E

Descripción General Llave de Torque Digital Ajustable - 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.

Con la llave de Torque digital ajustable puede usar aplicaciones a lugares donde no se puede trabajar con una llave normal.

Caracterizada por sus mandíbulas forjadas de acero y un sensor de poder único en la manija que detecta con precisión y analiza la carga aplicada a la empuñadura, independientemente de la posición de las manos y mandíbulas especialmente diseñados para mantener una longitud constante de trabajo abierta o cerrada, para permitir una medición más precisa.

#### CARACTERÍSTICAS

- Alta exactitud  $\pm 1.5$  F.S. (reloj inteligente con pantalla de frente, reloj contador inteligente con pantalla hacia la izquierda).
- Con más de 60 años son las herramientas, resistentes y de alta calidad.
- Compatible con ISO-6789. • Incluye certificado de calibración trazable NIST y estuche.
- Robusta cabeza de acero forjada con empuñadura ergonómica rígida.
- Cinco pre ajustes programables con LED y sonido de alerta.
- Pico con reset automático cero y modos de tiempo real.
- Unidades de selección como lbf-in, lbf-ft, kgf-cm, N-m

#### ESPECIFICACIONES GENERALES

Exactitud	$\pm 1.5\%$ F. S
Sentido de la medición	Trinquete Digital: CW y CCW Ajustable Digital: CW Solamente
Unidad de medición	Seleccionable: lbf-in, lbf-ft, kgf-m, N-m
Fuente de alimentación	Batería de litio tipo moneda (CR2354)
Memoria de datos	5 (valores de torque Go/No Go almacenables), 1 (Go/No Go Contador)
Apagado automático	Se apaga automáticamente después de 2 minutos sin uso
Temperatura de funcionamiento	"-50 a 40 o C
Temperatura de almacenamiento	"-200 a 60 o C
Batería	Batería de litio CR2354

## DIMENSIONES

Modelo No.	W (mm)	B	L	T1	T2	Peso (g)
GEK085-W36E	10~36	9	275.2	14.5	36	560
GEK135-W36E	10~36	69	381.2	14.5	36	680
GEK200-W36E	10~36	69	581.2	14.5	36	990

## RANGOS

Modelo No.	lbf-in	lbf-ft	kgf-m	N-m
GEK085-W36E	19.0 ~ 752.0	1.60 ~ 62.70	0.21 ~ 8.66	2.0 ~ 85.0
GEK135-W36E	28 ~ 1195	2.3 ~ 99.5	0.32 ~ 13.76	3.1 ~ 135.0
GEK200-W36E	46 ~ 1770	3.8 ~ 147.4	0.55 ~ 20.40	5.2 ~ 200.0

