

K670360ES
 ADAPTADOR DINAMOMETRICO DIGITAL
 PARA PAR DE APRIETE 40-200NM

Este adaptador de par puede utilizarse con cualquier dinamométrica o carraca de $\frac{1}{2}$ " D. La herramienta indica el correcto par de apriete establecido en cualquier elemento de fijación, que valla desde 40-200 Nm.

Instrucciones:

Modo de calibrado

- El adaptador entrara en modo de calibrado si MEN y ON/OFF son presionados simultaneamente.

Instalación Batería- litio cr2032 de celda X 1 pc

- La bateria baja mostrara el icono
- La bateria debera durar hasta 55 horas
- Desatornille los tornillos que sujetan la tapa de la bateía
- Eliminar la antigua batería
- Reemplazar con una bateria nueva con el signo + hacia el exterior
- Atornille la tapa en su lugar

Alimentación:

- Mantenga pulsado el botón e encendido para activar el adaptador, en el panel LCD mostrará PtoP
- Después de dos segundos, el panel LCD mostrará 00.0. La pantalla LCD se mostrará durante 80 segundos antes de apagarse automáticamente.

Configuración de par

Seleccione el botón MEN y TRACE juntos para seleccionar la medición necesaria. Un puntero en la parte superior o en la pantalla LCD indica la configuración de par.

Par de valores de configuración incluyen

Kg-cm	408-2040
Kg-m	4.08-20.4
En lb	354-1770
N-m	40-200 Nm
FT-lb	29.5-148



K670360ES
ADAPTADOR DINAMOMETRICO DIGITAL
PARA PAR DE APRIETE 40-200NM

Como aumentar o disminuir el valor del par

- Usando los botones +o – el par se podrá modificar
- El valor de par establecido se mostrara durante unos 10 segundos antes de reestablecerse a 0.00.

Como aplicar el par

- Gire en el adaptador
- Seleccione la configuración requerida de par (NM, etc.)
- Seleccione Peak o Trace
- Adjuntar a una dinamometrica o carraca y aplicar el par gradualmente
- Cuando se este acercando al valor indicado, la luz roja parpadeará en los 20 intervalos anteriores y escuchara un zumbido intermitente.
- Una vez que llegue el momento de torsión necesario la luz roja se iluminará y sonará un pitido. (Es importante no aplicar el par demasiado rápido ya que puede perdese el timbre y el parpadeo de la luz.

Peak

Esto mostrara la lectura como los aumentos de par y manteniéndolo pulsado la lectura mas alta.

- Con el encendido, pulse y suelte el botón Peak-Trace. Cuando aparezca PtoP-suelte el botón.
- Cada vez que se utiliza Peak se almacenara hasta 50 lecturas con la configuración de par.
- Cada lectura sera automaticamente numeradas P01-50. (Desde el número más reciente al mas antiguo)

Trace

Esto seguirá el par que se aplica

- Con el botón de encendido, pulse y suelte el botón Trace-Peak
- Cuando aparezca la Trace, suelte el botón

Apagar

El adaptador de par se apaga automáticamente si esta sin usarse mas de 80 segundos. Para desactivar manualmente pulse y suelte el botón de encendido

Precauciones:

- No exponer a temperaturas extremas, humedad o luz solar directa.
- Almacenar en lugar limpio y seco.
- Limpiar con un paño suave seco
- Nunca sumergir en agua
- No superen los valores permitidos de par

K670360ES
ADAPTADOR DINAMOMETRICO DIGITAL
PARA PAR DE APRIETE 40-200NM

Numero de serie	14B00238
Escala	40-200 Nm
Otras escalas	Kg-cm/Kg-m/IN- lb/Ft-IB
Incremento	0.1 Nm

Nm	Resultados del test
40	
120	
200	