

Lea las instrucciones



Lea las instrucciones detenidamente antes de operar este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro y accesible.

- Use este producto exclusivamente para el fin que fue diseñado.
- Nunca modifique el producto.

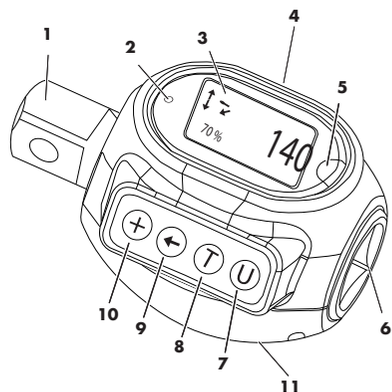
Características

- Valores de torque en lectura digital.
- Indicación del porcentaje de torque aplicado en comparación con el valor de torque pre-ajustado.
- Operación en sentido horario y anti-horario (indicación automática en pantalla).
- 2 Modos de operación.
- 5 Unidades de torque.
- Rotación 180° de Pantalla LCD.
- Rotación 240° del mecanismo del adaptador.

Datos técnicos

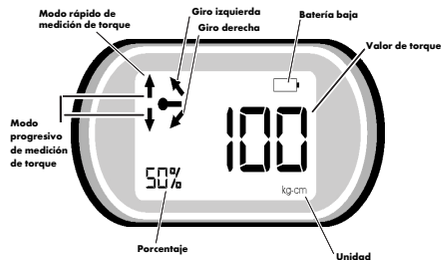
- Precisión: +/- 2%
- Rango de torque: 40 - 200 Nm
- Cantidad de valores pre-ajustados: 10
- LED: color rojo
- Unidades: kg-cm, kg-m, f-lb, in-lb, N-m
- Encastres: 1/2"
- Pila: 3Vcc - CR2032
- Temperatura de operación: -10°C - 60°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 70°C

Denominación y funciones de partes



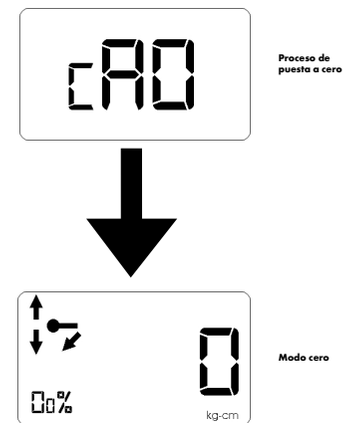
- 1 Salida 1/2"
- 2 Indicador LED
- 3 Pantalla LCD
- 4 Parlante
- 5 Encendido/Apagado. Iluminación pantalla
- 6 Encastre 1/2"
- 7 Unidad
- 8 Selección de Modo - Rotación de pantalla - Confirmación
- 9 Selección de dígito
- 10 Selección valores pre-ajustados - Ajuste de valores
- 11 Tapa batería

Indicaciones en pantalla



Encendido/Apagado

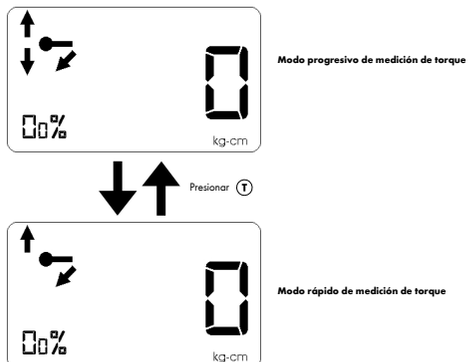
- Presione el botón M para encender el adaptador, éste realizará un proceso de puesta a cero.



Nota: Asegurarse que luego del proceso de puesta a cero el adaptador llegue a cero, ya que puede haber una diferencia significativa en los procesos si este no llega a cero.

- Presione el botón M para apagar el adaptador.
- Cuando el adaptador no detecta actividad durante 3 minutos, se apaga de forma automática.

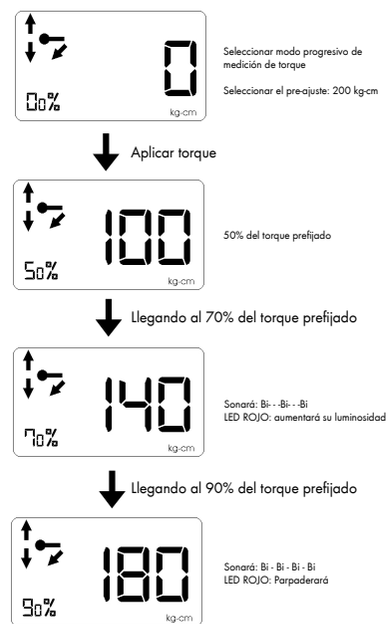
Selección de modo de medición



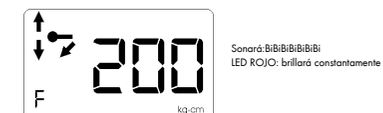
Modo rápido de medición de torque



Modo progresivo de medición de torque



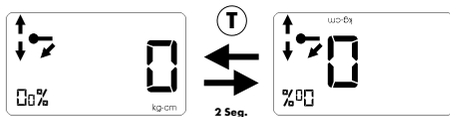
100% del torque prefijado



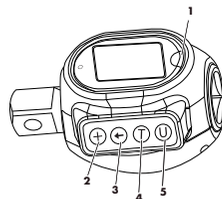
¡ATENCIÓN!  
Si el valor seleccionado es 0 o un valor por defecto igual al 120% del par máximo para este adaptador, se cargará en el torque prefijado

### Rotación de la pantalla

- Mantenga presionado el botón T durante 2 segundos para cambiar la dirección de la pantalla.

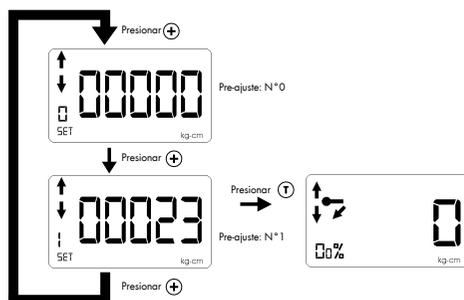


### Ajustes

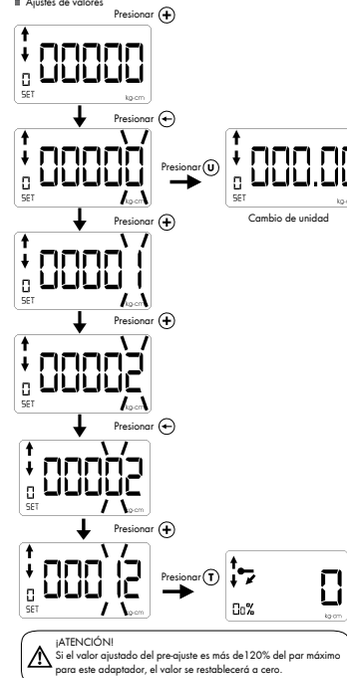


- Encendido/Apagado. Iluminación pantalla
- Selección valores pre-ajustados - Ajuste de valores
- Selección de dígito
- Selección de Modo - Rotación de pantalla - Confirmación
- Selección de unidad

- Selección de uno de los 10 valores pre-ajustados.



### Ajustes de valores



### Indicación de batería baja

- Cuando la batería llega a 2,6V aparecerá el icono de una batería vacía en la pantalla.



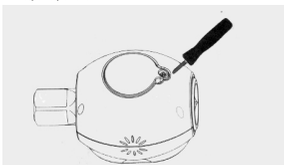
- Cuando la batería llega a 2,4V aparecerá el icono de una batería vacía parpadeando en la pantalla.



### Reemplazo de la batería

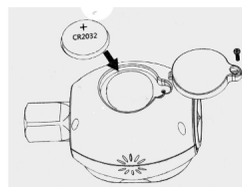
#### Paso 1

- Use un destornillador PH para abrir la tapa en la parte posterior.



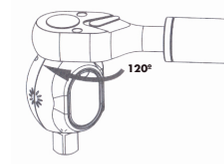
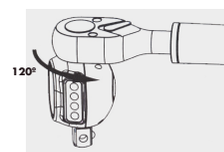
#### Paso 2

- Retire la batería descargada y coloque una nueva. Tipo de batería CR2032.



### Fácil de usar

- El mecanismo giratorio permite una rotación total de 240° para una fácil lectura de la información en la pantalla LCD.



# ADAPTADOR TORQUÍMETRO DIGITAL

Cod. 0714 305 112

Traducción del manual de instrucciones de servicio original



WÜRTH Argentina S.A.  
Parque Industrial Callesitas  
Avenida Ruta Provincial Nro.6 Km 01.5  
CP 1814 - Castellar - Buenos Aires  
info@wurth.com.ar  
www.wurth.com.ar

Reservados todos los derechos  
WGS&S 05-16