

ANTES DE UTILIZAR LA LLAVE

INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS

- Retire la tapa de las baterías.
- Inserte dos baterías AA haciendo coincidir las polaridades +/- de la batería con las del compartimento de las baterías.
- Coloque la tapa de las baterías y gírela hasta apretar según las siguientes figuras.



ENCENDIDO Y REINICIO DE LA LLAVE

- Pulse **C** para encender la llave dinamométrica digital.
- Habitualmente pulse **C** para reiniciar la llave dinamométrica digital antes de utilizarla.

Atención:

Si se aplica una fuerza externa a la llave dinamométrica durante el encendido/reinicio o el período de activación, existirá un desplazamiento del par de torsión inicial en la memoria.

ACTIVACIÓN DURANTE EL MODO SUSPENDIDO

- La llave pasará automáticamente al modo suspendido después de aproximadamente 2 minutos de inactividad para ahorro de energía.

Pulse **C** para activar la llave durante el modo suspendido.

PRECAUCIONES:

Durante el período de comunicación (aparece "Enviar"), la función de suspensión está desactivada.

REINICIO DE LA LLAVE

- Para reiniciar la llave, afloje la cubierta de la batería, luego apriete para reactivarla.

- No olvide pulsar **C**

PROTECCIÓN DE TENSIÓN BAJA DE LAS BATERÍAS

- Si la tensión en serie de las baterías se encuentra por debajo de 2.3 voltios, la llave mostrará un símbolo de batería y luego se apagará después de un momento.

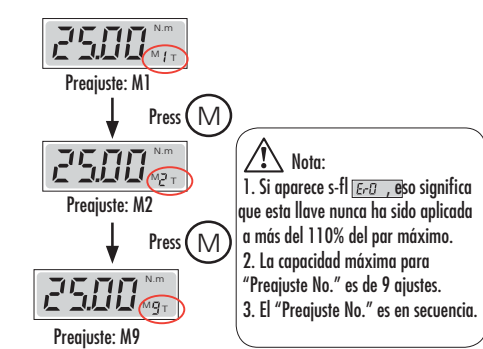


AJUSTE

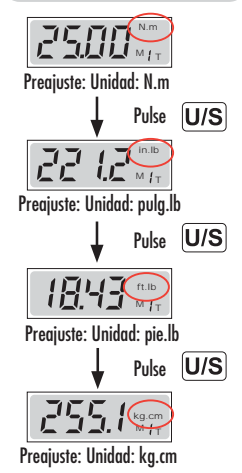


1. Encendido / Borrar
2. Selección de unidades Ajuste
3. Botón Arriba / Abajo
4. Preajuste No

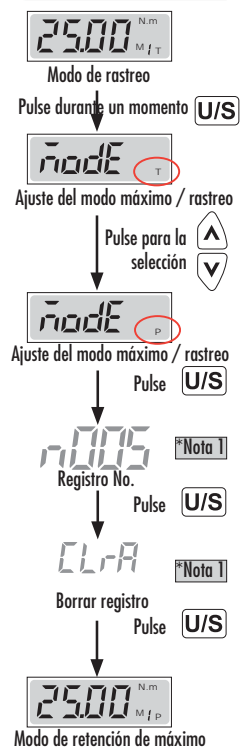
PASO 1: PREAJUSTE NO



PASO 2: SELECCIÓN DE UNIDADES

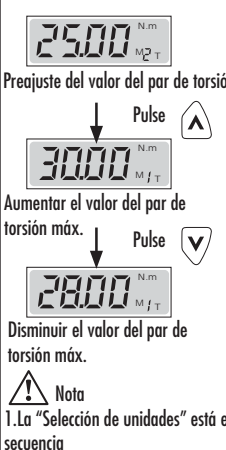


PASO 4: SELECCIÓN DE MODO MÁXIMO / RASTREO



Nota:
1. La "Selección de unidades" está en secuencia

PASO 3: AJUSTAR EL VALOR DEL PAR DE TORSIÓN

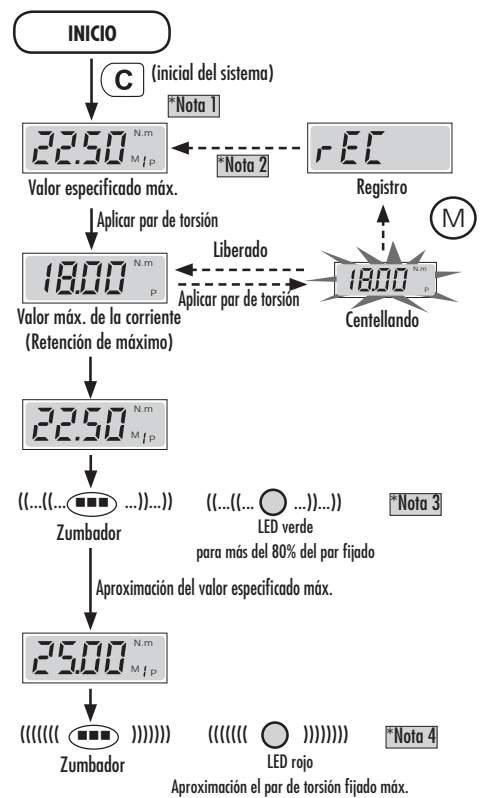


OPERACIÓN EN MODO DE RASTREO



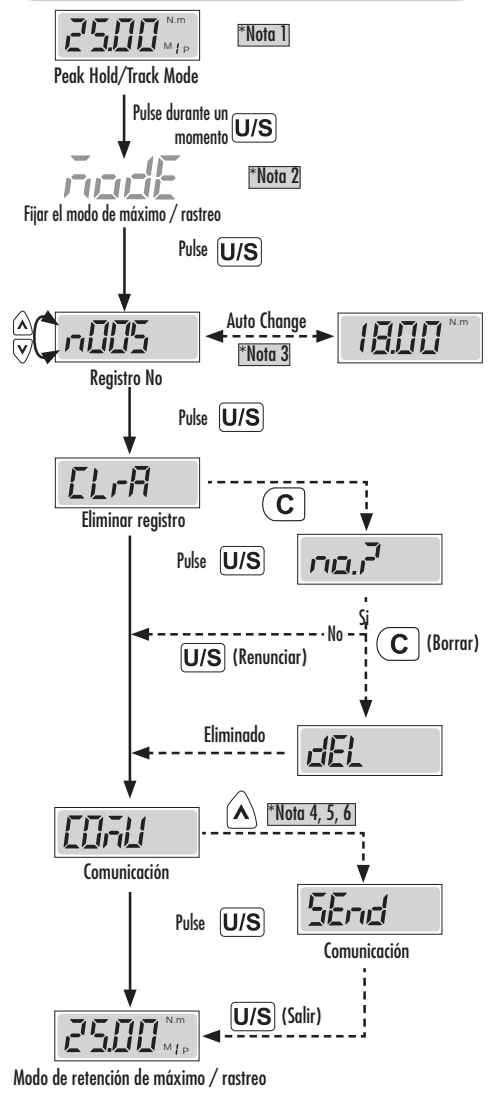
- Nota:**
Si **E-0** aparece, eso significa que esta llave nunca ha sido aplicada a más del 110% del par de torsión máximo.
2. Al utilizar el modo de rastreo, se aplica un par de torsión superior a 5 N.m, la pantalla de LCD comenzará a mostrar el valor del par de torsión. Si el par aplicado es menor que 5 N.m, la pantalla de LCD no tiene ningún cambio de valor. El par de torsión menor para la serie E.306.30D es de 0.5 N.m.
3. El LED verde estará encendido para el 80%, 85%, 90%, 95% y 97.5% del par de torsión máximo ajustado.
4. El LED rojo estará encendido al 99,5% del par de torsión máximo ajustado.

OPERACIÓN EN MODO DE RETENCIÓN DE MÁXIMO



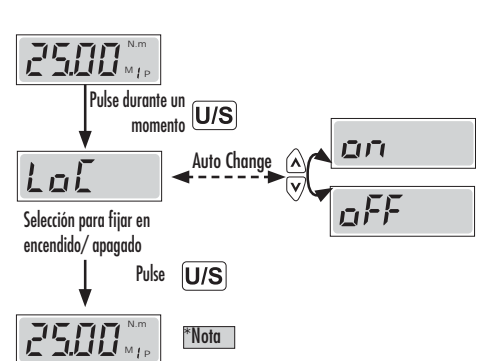
- Nota:**
1. Si **E-0** aparece, eso significa que esta llave nunca ha sido aplicada a más del 110% del par de torsión máximo.
2. Si **FULL** aparece, eso significa que la memoria de la llave está llena y no se puede escribir el siguiente registro de valor. Por favor, consulte la sección "Revisión de los valores registrados en el modo de retención de máximo" para limpiar los datos de la memoria.
3. El LED verde estará encendido para el 80%, 85%, 90%, 95% y 97.5% del par de torsión máximo ajustado.
4. El LED rojo estará encendido al 99,5% del par de torsión máximo ajustado.

REVISIÓN DE LOS VALORES REGISTRADOS EN EL MODO DE RETENCIÓN DE MÁXIMO



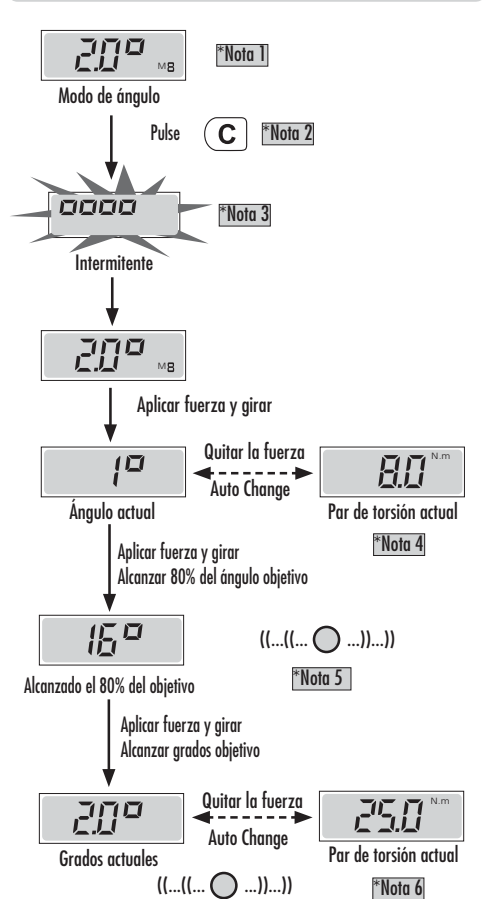
- Nota:**
1. La revisión de los valores registrados en el modo de "Retención de máximo" también se puede accionar en el modo de operación de "Rastreo".
2. Si usted trabaja en el modo de "Retención de máximo", la pantalla mostrará **node** y, por favor, vaya al siguiente paso.
3. Si el registro está vacío, mostrará **FULL**.
4. Esta función no es compatible en todos los tipos de modelos.
5. El modo de comunicación es para cargar los datos del registro al PC.
6. El modo de comunicación también es para la calibración de la llave dinamométrica. Por favor, contacte con su distribuidor local para mayor información.

CERRADURA



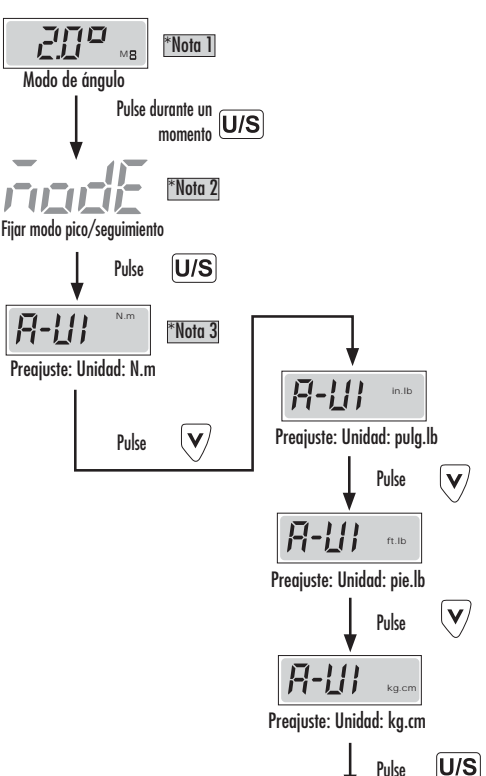
Nota:
Si está fijado "LoC encendido", la pantalla mostrará ---- al pulsar **U/S**.

OPERACIÓN EN MODO DE ÁNGULO



- Nota:**
1. Al ingresar al modo de ángulo, la unidad estará en grados.
2. Cuando el ángulo está en iniciación automática del modo, mantenga la llave fija sin ninguna alteración.
3. Después de un tiempo corto, la función de ángulo entrará a iniciar modo y aparecerá una **node** intermitente.
4. Al quitar la fuerza de la llave en modo de ángulo, la pantalla mostrará intermitentemente el par correspondiente.
5. Cuando se alcanza el 80% del grado objetivo, el LED verde comenzará a centellar y sonará el pitido de alarma intermitentemente.
6. Cuando se ha alcanzado el 99.5% del grado objetivo, la alarma cambiará a un tono permanente y el LED verde dejará de centellar y quedará encendido. También se encenderá el LED rojo.

SELECCIÓN DE LAS UNIDADES DEL PAR EN EL MODO DE ÁNGULO



- Nota:**
1. El ajuste de unidades también se puede ingresar desde el modo de par.
2. Por favor, omita el procedimiento y vaya al siguiente paso.
3. La selección de unidades pasa por todas las opciones.