


JBM®
60018

LLAVE DE IMPACTO ELÉCTRICA 1/2" BRUSHLESS

FUNCIONES Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN

Al tensar o aflojar tornillos, existen **5 marchas** o velocidades distintas, ajustables mediante el botón de ajuste del selector, e indicadas mediante las **cuatro barras de luz LED**.


5 marchas

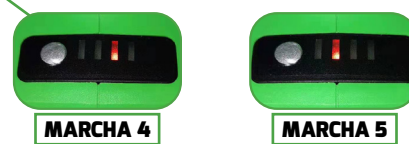

TENSAR / APRETAR

1. Asegúrese que el selector del sentido de rotación esté hacia el lado izquierdo de la herramienta
2. Pulse el botón de ajuste para seleccionar la marcha deseada de entre las 3 mostradas a continuación, de menor a mayor velocidad respectivamente:



DESTENSAR / AFLOJAR

1. Asegúrese que el selector del sentido de rotación esté hacia el lado derecho de la herramienta.
2. Pulse el botón de ajuste para seleccionar la marcha deseada de entre las 2 mostradas a continuación:



Para una rotación continua en sentido antihorario.



En este modo, la rotación NO es continua, sirve para aflojar ligeramente los tornillos o tuercas. Para ello, presione el gatillo y se realizará una pequeña rotación en sentido antihorario hasta quedar parada por completo. Una vez la ligera rotación se haya completado, debe esperar unos segundos y presionar el gatillo de nuevo para realizar la siguiente.

¡NOTA!

Las marchas 1, 2 y 3 solo se pueden usar para atornillar, es decir, con el selector de rotación hacia el lado izquierdo. Las marchas 4 y 5 solo se pueden usar para aflojar, con el selector de rotación hacia la derecha.

- Al estar en la marcha 1, 2 o 3 y mover el selector de rotación hacia la derecha, se conectará automáticamente la marcha 4 o 5.
- Al estar en la marcha 4 o 5 y mover el selector de rotación hacia la izquierda, se conectará automáticamente la marcha 1.