



JONNESWAY

CHAVE DINAMOMÉTRICA T33



- **Precisão: Sentido dos ponteiros do relógio +/-4%, Sentido contrário dos ponteiros do relógio +/-6%**
- **O ajuste do aperto é visualizado em números, fácil de identificar as configurações de aperto.**
- **Com punho suave para melhorar o conforto no trabalho**



N.M. - Ft-Lbs
escala de conversão

Visor

Anel de ajuste do aperto

Fecho segurança

Manual operativo

1. Rodar o **fecho de segurança** na parte inferior do punho para a esquerda para desbloquear. *Atenção: Se não desbloquear o fecho de segurança antes de ajustar o aperto irá danificar gravemente a função de bloqueio.*



2. Assim que o **fecho de segurança** esteja desbloqueado, rodar o **anel de ajuste do aperto** até o **visor** mostrar a configuração pretendida do aperto. Rodar depois o fecho de segurança para a direita para bloquear a configuração.



*Atenção: Quando rodar o **anel de ajuste do aperto**, NÃO exceder o aperto máximo, caso contrário, o mecanismo interno ficará gravemente danificado.*

3. Segurar o punho com firmeza e rodar a chave dinamométrica para a direita. Libertar de **IMEDIATO** a chave dinamométrica quando escutar um "click".



Atenção: Quando configurada no aperto inferior, é fácil atingir o aperto de configuração; assim, recomenda-se efetuar um pré teste ao "resultado do click" na configuração de aperto inferior antes da utilização para evitar possíveis danos devido ao aperto excessivo do parafuso .

4. Colocar a chave dinamométrica a zero após a utilização. *Atenção: Quando colocar a chave dinamométrica a zero, NÃO exceder o sinal de "Stop" visualizado no visor.*



※ **Notas** ※

1. A escala de conversão está marcada no tubo de metal da chave dinamométrica. A escala destina-se à conversão de N.M. - Ft-Lbs.
2. As chaves dinamométricas são instrumentos de precisão bastante exatos e, desse modo, não devem NUNCA ser utilizadas como chaves normais.
3. As chaves dinamométricas T25 da Jonnesway foram desenvolvidas e fabricadas com precisão. NÃO exceder o aperto máximo de cada chave dinamométrica, caso contrário, o mecanismo interno ficará gravemente danificado.
4. É necessário calibrar periodicamente as chaves dinamométricas. Recomendamos calibrar a chave dinamométrica após cada 5.000 utilizações ou uma vez por ano.
5. Quando utilizar/calibrar a chave dinamométrica, o ponto de força mais exato está no meio do punho. O ponto de força errado irá afetar a precisão da chave dinamométrica.