

TORQUÍMETRO MANUAL Modelo TT-170/A

O TT-170/A é mundialmente utilizado na determinação do torque de abertura e fechamento de qualquer tipo de tampa rosqueada.

Este equipamento apresenta uma elevada confiabilidade graças à sua construção mecânica que combina alta precisão com grande robustez.

Operação manual assegura fidelidade ao ensaio e possibilita seu uso em qualquer ponto, seja no controle da qualidade da linha de produção ou no laboratório de pesquisa e desenvolvimento.



TT-M



KAA



TT-TO

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<u>Versão</u>	<u>Faixa de torque</u>	<u>Resolução</u>
1,8	1,8 N.m / 15 in.lb	0,06 N.m / 0,6 in.lb
3	3 N.m / 25 in.lb	0,1 N.m / 1 in.lb
6	6 N.m / 50 in.lb	0,2 N.m / 2 in.lb
12	12 N.m / 100 in.lb	0,4 N.m / 4 in.lb

Opera integralmente nos dois sentidos de rotação.

Grande escala dupla de indicação simultânea em N.m e in.lb, proporciona leitura clara e imediata do resultado.

Dois tops de arraste para registro e indicação de máximo torque efetivamente aplicado.

Morsa de fixação auto-centrante com mordentes de alta aderência para embalagens com diâmetros de (15 a 180) mm.

Construção leve e robusta em alumínio e alça para transporte asseguram conforto operacional.

Acessórios opcionais:

- TT-M: dispositivo mordente p/micro-embalagens com diâmetros de (5 a 15) mm;
- TT-TO: manopla para tampas de embalagens padrão "Twist Off";
- KAA: manopla para tampas plásticas de embalagens PET para líquidos gasosos.

Normas Técnicas aplicáveis:

ASTM D 3474 · ASTM D 3198 · ASTM D 2063

Dimensões (150 x 220 x 420) mm (A x L x P)

Peso 5,0 kg

Em razão do constante desenvolvimento nossos equipamentos estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.