

TORQUÍMETRO MANUAL DIGITAL

Modelo TT-180/D



O TT-180/D é 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 e eletrônica que combinam alta exatidão 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.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade	15 N.m / 130 lbf.in / 150 kgf.cm
Unidades	N.m / lbf.in / kgf.cm
Resolução	0,01 N.m / 0,01 lbf.in / 0,01 kgf.cm

Determina torques de abertura ou fechamento.

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

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

Bateria interna recarregável com autonomia de 12 horas

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

Alimentação	Bateria interna recarregável
Dimensões	(150 x 220 x 415) mm (A x L x P)
Peso	4,1 kg

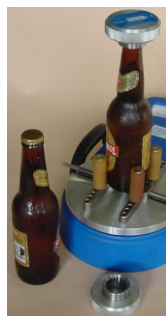
Em razão do constante desenvolvimento nossos equipamentos estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.



Detalhe do Painel



Dispositivo PET KAA



Dispositivo Twist Off TT-TO



Dispositivo Mordente TT-M

Endereço: Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1595 · **CEP:** 06276-000 - Osasco - SP - Brasil
Tel: + 55 11 3601 5700 · **e-mail:** regmed@regmed.com.br
www.regmed.com.br