



# TORQUÍMETROS

## Torquímetro Digital

### Características do equipamento:

- > cabeça reversível com catraca, para torque no sentido horário e anti-horário;
- > amplo visor;
- > fácil ajuste;
- > alarme de aproximação;
- > alarme sonoro e luminoso;
- > escala quádrupla (N.m, lbf.pé, lbf.pol e kgf.m);
- > acompanha pilhas;
- > acompanha estojo de proteção.



Encaixe	Modelo	Capacidade				L mm
		N.m	lbf.pé	lbf.pol	kgf.m	
1/4"	TDI03	3-30	2-22	26-265	0,3-3	214
1/2"	TDI13	10-135	7-99	88-1195	1-13	394
1/2"	TDI20	20-200	15-147	177-1770	2-20	569
1/2"	TDI34	34-340	25-250	301-3099	3-34	769

## Medidor de Aperto de Tampas

>> O Medidor de Aperto de Tampas - TTG - é um instrumento especialmente idealizado para a verificação da correta medida do valor de torque aplicado a tampas de embalagens, frascos, potes ou garrafas.

>> O uso do medidor assegurará que as tampas dos produtos estão corretamente apertadas minimizando vazamentos, fornecendo segurança para armazenamento e transporte, garantindo ao consumidor certeza de produto bem selado e de fácil abertura. Os quatro modelos abrangem uma faixa de até 15 N.m ou 132 lbf.pol com exatidão de +/- 4% do torque nominal verificado na escala.

>> Os instrumentos possuem possibilidade de leitura na escala tanto no sentido horário quanto anti-horário. Possui quatro mordentes facilmente reguláveis com pinos. Abertura desde 15mm até 170mm.

>> Provido de ponteiro de arraste para indicação do maior valor aplicado para abertura da tampa. Após realização da abertura, é possível retornar a zero para nova aplicação.



Modelo	Capacidade		Subdivisão		Dimensões c x l x h (mm)
	N.m	lbf.pol	N.m	lbf.pol	
TTG03	0-3	0-26	0,05	0,5	370 x 190 x 50
TTG05	0-5	0-40	0,05	0,5	370 x 190 x 50
TTG10	0-10	0-90	1,0	1,0	370 x 190 x 50
TTG15	0-15	0-132	2,0	2,0	370 x 190 x 50