

## MINITEST

### Modelo MT-21

A qualidade da selagem em embalagens flexíveis é determinante para a garantia da integridade dos produtos embalados.

O método de ensaio mais eficiente é aplicando força de tração à selagem.

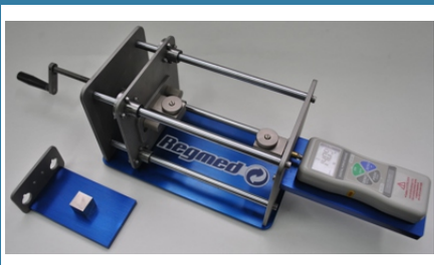
A resistência da selagem à tração deve ser constantemente monitorada durante o processo produtivo para que em caso de desvio do valor especificado a seladora industrial seja prontamente reajustada.

O Minitest Regmed, modelo MT-21, foi desenvolvido para uso tanto no processo produtivo quanto no laboratório de C.Q. e P&D.

Portátil, combina uma mecânica robusta e precisa com a mais moderna eletrônica digital, assegurando facilidade de operação e excelente repetibilidade e reprodutibilidade dos resultados por longos períodos com mínimas necessidades de manutenção.

Os resultados imediatos e precisos permitem ao operador atuar rapidamente e com propriedade na aprovação ou reprovação dos lotes produzidos, minimizando eventuais perdas.

Os resultados podem ainda ser arquivados para posterior transferência para PC e integração às rotinas de arquivo, registro e controle da qualidade e da produção



Ensaio de resistência da selagem à tração

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade	50 N (5 kgf)
Resolução	0,01 N (0,001 kgf)

*O MT-21 pode ser fornecido com garras especiais para aplicações especiais.*

Alimentação	Bateria recarregável de 12 V Fornecido com carregador 110-240 VCA
Dimensões	(185 x 740 x 175) mm (A x L x P)
Peso	8,1 kg

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

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