



NOVO - DIN EN ISO 15512:2019
„Plásticos - Determinação da quantidade de água“



Transportável e flexível
em uso



Indispensável no gerenciamento
moderno da qualidade



Medidor móvel de umidade para plásticos

AQUATRAC-V

Medidor móvel de umidade para plásticos

Método de medição de acordo com a norma DIN EN ISO 15512:2019

Por que AQUATRAC-V?

Precisão

Resolução 0,01mg / 1ppm / 0,0001% H₂O

Portátil e robusto

Transportável e apropriado tanto para uso em laboratório quanto no chão de fábrica

Confiável e reprodutível

Método de medição reconhecido no mundo todo ao longo de 30 anos

Fácil manuseio e navegação do menu

Guia passo-a-passo selecionável durante o processo de medição

Autônomo

O equipamento pode ser usado sem periféricos adicionais

Campos de aplicação

- Todos termoplásticos, termocompostos e elastômeros em pó ou granulados
- Inspeção na entrada de mercadorias
- Monitoração e otimização do processo de secagem do granulado
- Medição do granulado na máquina/funil da máquina
- Medição do produto acabado, isto é, após o condicionamento e inspeção final
- Controle de qualidade em laboratório ou na produção
- E muito mais...

O que há de novo?

Banco de dados de usuário

Fácil controle de direitos de acesso

Banco de dados de materias

Criar e gerenciar limites de processamento e quantidades de amostra recomendadas

Display de toque de alta resolução

Claramente organizado e confortável de usar

Acesso gerenciado à rede

Multiplataforma e acesso seguro aos resultados de medição, incluindo exportação de PDF e CSV

Ampla gama de acessórios

Opcional: Luzes de sinal de 3 cores, impressora de etiquetas e balanças de precisão



www.brabender-mt.de/AT-V

**Brabender
Messtechnik®
GmbH & Co. KG**

Kulturstraße 73
D- 47055 Duisburg

Tel.: +49 203 99819-0
Fax: +49 203 99819-22

www.brabender-mt.de
sales@brabender-mt.de

Technoservice Ltda.

Tel.: + 55 (11) 5533-1426
technoservice@technoservice.com.br
www.technoservice.com.br

Trav. Itumbiara, 39 - Campo Belo
04617-070 São Paulo - SP - Brasil

TECHNO SERVICE