



1912 W. 4th Street • Tempe, AZ 85281 • (602) 470-1414 • (800) 528-7411 • Fax (480) 804-0656 • www.azic.com
Manufacturers of Computrac® Moisture Analyzers and Jerome® Toxic Gas Analyzers



PRESS RELEASE

Contato nos EUA (em inglês):

Terri Thomas
Senior Marketing and Product Specialist
Phone: 602-281-1703
Fax: 480-804-0656
Email: marketing@azic.com

Contato no Brasil:

Eng. László Tauszig
Diretor (Emite)
Tel: +55-11-6096-3978
Fax: +55-11-6694-7682
Email: info@emite.com.br

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Novo Método ASTM para Medir Rápido e Facilmente Umidade em Plásticos

Tempe, Arizona - USA -- Dezembro 21, 2005 – A Arizona Instrument LLC tem a satisfação de anunciar a aprovação e conformidade do instrumento analisador de umidade ao método **ASTM D7191-05**. Uma alternativa rápida, fácil e econômica aos métodos de titulação, o D7191-05 - “Método de Ensaio Padrão para Determinação da Umidade em Plásticos com Sensor de Umidade Relativa” (“*Standard Test Method for Determination of Moisture in Plastics by Relative Humidity Sensor*”) foi adotado pela ASTM após sua rodada de votação no terceiro trimestre de 2005.

A tecnologia de Sensores de Umidade Relativa tem muitas vantagens sobre os métodos de titulação, fazendo dela uma escolha ideal para empresas que procuram produzir produtos de qualidade com a melhor eficiência disponível, sem custos recorrentes de produtos químicos, vidraria e rejeitos. Instrumentos de Sensores de Umidade Relativa, tais como os aparelhos Computrac® Vapor Pro® produzidos pela Arizona Instrument, representada do Brasil pela **Emite**, são suficientemente resistentes para chão-de-fábrica, mas com versatilidade adequada para laboratórios.



1912 W. 4th Street • Tempe, AZ 85281 • (602) 470-1414 • (800) 528-7411 • Fax (480) 804-0656 • www.azic.com
Manufacturers of Computrac® Moisture Analyzers and Jerome® Toxic Gas Analyzers



Estes instrumentos requerem treinamento muito simples para seu uso preciso, de modo que até mesmo operadores menos experientes podem obter resultados confiáveis.

“Muitos de nossos clientes na indústria de plásticos têm procurado por um método padronizado que seja livre de reagentes e que permita-lhes fazer o ensaio, fácil e rápido, de umidade em suas matéria-primas e produtos finais” disse Timothy Bell, Gerente de Laboratório da Arizona Instrument. “Nós constituímos um grupo-tarefa para desenvolver um método específico para umidade com base na tecnologia de detecção de umidade relativa, de modo a oferecer uma forma alternativa de teste para determinação de umidade em plásticos, que fosse seguro e econômico”.

A Arizona Instrument projeta, fabrica e comercializa instrumentos de precisão para análise de umidade Computrac e de detectores de gás tóxico Jerome, usados em controle de qualidade, controle de processos industriais e aplicações de monitoramento ambiental. A empresa oferece suporte completo de pré e pós-venda, incluindo desenvolvimento de aplicações, treinamento e calibração e manutenção de instrumentos. Uma empresa norte-americana, com distribuição mundial, a Arizona Instrument tem tido parceria com indústrias e consultores por mais de 20 anos. A Emite é distribuidora e representante da Arizona no Brasil, comercializando e dando assistência técnica e suporte na linha Computrac. Para maiores informações, no Brasil, contate a **Emite** – Tel: **11-6096-3978** – ou visite o site www.emite.com.br onde há material em português e também link para a Arizona Instrument.

###