

### Acordo de distribuição entre a STEC e a Triton



É com enorme orgulho que a STECinstruments anuncia a obtenção de um acordo de Distribuição Exclusiva com a Triton.

A Triton Technology, Ltd. é uma jovem empresa inglesa, criada por quatro dos mais experientes e reconhecidos "experts" internacionais em Espectroscopia de Relaxação, Reologia e Análise Térmica.

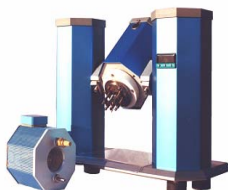
A sua reputação na produção de equipamentos de alta qualidade e elevado desempenho no suporte técnico, aliada à forte inovação de soluções tecnológicas, proporcionou-lhes a atribuição de prémios de excelência nas áreas de I&D e inovação de ideias.

*José Manuel Teixeira*

### Tritec Dynamic Mechanical Analyser

Com 5 modos de deformação ("Clamped Bending", "Shear", "Tension", "Compression" e "Three Point Bending") através de um largo intervalo de frequências, o Tritec começa por surpreender pelas inovações a nível da forma, dimensões e modos de operação.

Para lá das várias opções decisivas, Banho para fluidos, Sistema criogénico automático, Controlador de humidade, as restantes características técnicas a explorar tornam-no na solução mais versátil e completa para a Análise Mecânica Dinâmica.



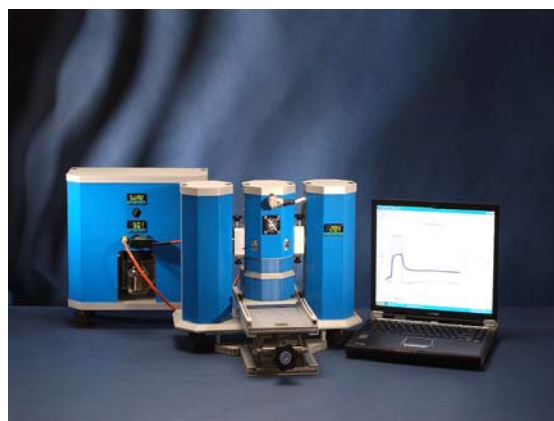
### Tritec Environmental Fluids Bath

O "Banho para Fluidos" permite que as amostras sejam efectivamente imersas em líquidos e gases, permitindo estudos mais realistas e exactos para um enorme número de materiais e aplicações.



### Tritec Humidity Controller

Com o Controlador de humidade podem ser realizados ensaios de amostras em ambientes com a humidade a ser controlada através do tempo, e até, com algumas limitações, sobrepor um perfil de temperaturas.



Votos de  
**FELIZ ANO DE 2005**

### OS NOSSOS CONTACTOS

CiDEB - Edifício da Esc. Superior de Biotecnologia  
Rua Dr. Antº. Bernardino de Almeida  
4200-072 Porto

Tel.: 22 550 40 77  
Fax: 22 550 40 86  
info@stecinstruments.com  
www.stecinstruments.com

[Pedido de visita comercial](#)

Para remover o seu nome da nossa lista de correio, [clique aqui](#)