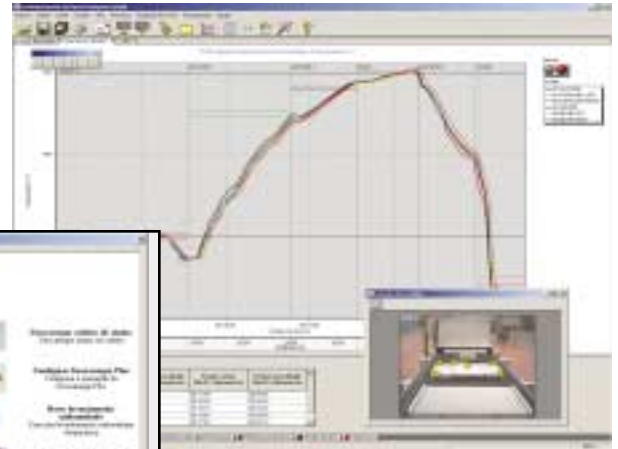


DATAPAQ
DATAPAQ
DATAPAQ
DATAPAQ

insight software™ para Furnace Tracker

Um software simples: basta clicar e imprimir

A Datapaq mais uma vez estabelece o padrão de software de perfil de temperatura. Projetado para todos os tipos de usuário, o modo Assistente do programa orienta o usuário durante o processo de definição de perfil do forno. Para o operador o recurso Download Plus faz downloads, analisa, armazena dados, e imprime o Relatório Padrão com um único clique. A nova arquitetura de sistema de 32 bits permite o uso de qualquer convenção de nomenclatura de arquivos e é compatível com o Windows™ Explorer para facilitar operações com arquivos, como armazenamento, cópia, transferência e envio por email. Alarmes avisam automaticamente o usuário quando um processo estiver atingindo limites definidos. Você não pode perder!



A definição de perfis de temperatura nunca foi tão fácil

- Toda a funcionalidade do Download Plus é executada com apenas um clique de mouse. Uma análise completa pode ser feita e gravada de maneira muito fácil.
- Os Assistentes do Insight o orientam a executar cada etapa das funções mais comuns de definição de perfil. O tempo de treinamento e configuração é consideravelmente menor.
- Abra vários Paqfiles e compare dados entre uma corrida e outra em instantes.
- Guias de análise na parte inferior da tela (como o Microsoft™ Excel) para facilitar as seguintes funções: Max/Min, Tempo a temperatura, Subida/Descida, Rampas, Diferença de pico, Levantamento de uniformidade de temperatura, Exibição de dados, e Alarmes.
- Configure Arquivos de processo com informações do forno, produtos e receitas com a ajuda de um Assistente. Esses detalhes são salvos e podem ser modificados a qualquer momento.
- Ajuda na tela - cada tela tem um botão de ajuda que o leva diretamente às informações da categoria específica da função consultada.
- Defina seu próprio sistema de "alarme" para avisá-lo quando o processo estiver fora das especificações.

Levantamentos de temperatura rápidos e fáceis, sem interrupções

- Levantamentos durante a produção permitem uma operação contínua do forno, não é necessário desligá-lo para esfriar.
- Termopares calibrados colocados estrategicamente no forno garantem temperaturas definidas dentro do "intervalo de funcionamento".
- Durante o levantamento, cálculos automáticos são executados para confirmar a uniformidade do forno.
- Os resultados do levantamento podem ser facilmente impressos e armazenados em arquivo físico.
- Para garantir a validade, testes auditados de dados são gerados para fornecer aos usuários a segurança adicional de que não houve adulteração.

Software poderoso para o usuário experiente

- Telemetria - com a transmissão por RF ou cabos é possível ver o que está acontecendo no forno em tempo real
- Lembrete de calibração - permite saber quando o coletor deve ser calibrado - importante para capacidade de rastreamento ISO 9000
- Sobreposição de Curva de Tolerância/Referência, Importação/Exportação Avançadas de Dados, Arquivos de Processo Aperfeiçoados e Relatórios personalizados.
- Os dados podem ser exportados e importados para/de o Microsoft™ Excel/Word.
- Os arquivos são facilmente localizados e enviados por email.
- Todos os paqfiles anteriores são compatíveis com o Insight.

DATAPAQ

Funções-chave do **insight** software

Guia Paqfile - abre vários arquivos ao mesmo tempo

Exibe/oculta barra de ferramentas de sonda

Garantia de qualidade de perfis

PASSOU

FALHOU

Zoom por mouse

Eixo de distância

Barra divisora para redimensionar a exibição

Opcões

Notas

Secador

Zona de solda

Imagem da sonda

Guias de análise

Análise (com marcadores de alarmes vermelhos)

Detalhes do processo

Visão geral Forno Receita - Configurações Receita - Tolerâncias Receita - Análise Produto

Nome do processo: Abrir... Salvar como... Notas... Senha...

Resumo do processo

Forno: Mesh Belt 1

Para aplicar um forno armazenado no disco, clique nos botões abaixo:

Aplicar novo forno...

Configurar forno com o Assistente de configuração de forno

Receita: 1.8 m/min

Clique na imagem acima para obter exibição maior.

Velocidade da linha	1.80 (m/min)
Temp máx. zona	600.0 °C
Temp mín. zona	80.0 °C
Zonas	60.0 °C

Aplicar novo receita...

Configurar receita com o Assistente de configuração de receita

Produto: condensor

Clique na imagem acima para obter exibição maior.

Aplicar novo produto...

Configurar produto com o Assistente de configuração de produto

OK Cancel Help

Arquivos de processo

Crie modelos que descrevem os processos de queima (Forno, Receita, Produto).
Com a possibilidade de configurar um único processo, a operação torna-se rápida e fácil.
O modelo é aplicado de forma automática ao perfil para uma análise completa e sem erros.

Requisitos de sistema mínimos recomendados:

- Windows® 95, 98, ME, 2000, NT e XP
- Processador Pentium II 300 MHz
- 64MB RAM
- Resolução 1024 x 768
- 20 MB de espaço livre em disco
- Porta serial (9 pinos) para comunicações do coletor
- Compatível com coletores Tpaq21, Datapaq 9000, Tpaq e Datapaq 11



A VIDA GROUP company
www.datapaq.com

North and South America

DATAPAQ Inc.
187 Ballardvale Street
Wilmington, MA 01887
Tel: (978) 988-9000
Fax: (978) 988-0666
e-mail: furnace@datapaq.com

Europe and Asia

DATAPAQ Limited
Deanland House, 160 Cowley Road,
Cambridge CB4 0GU, UK
Tel: +44 (0)1223 423 141
Fax: +44 (0)1223 423 306
e-mail: sales@datapaq.co.uk