

SECAGEM E AQUECIMENTO DE REVESTIMENTO REFRAATÁRIO

A KW DO BRASIL fornece soluções completas em Secagem e Aquecimento de Revestimento Refratário em fornos e equipamentos de unidades industriais.

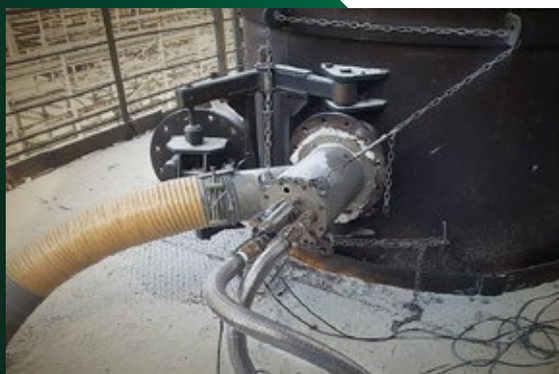
Os serviços de secagem e aquecimento de equipamentos industriais têm por objetivo viabilizar a saída controlada de umidade, assegurar a expansão homogênea do revestimento refratário durante o ciclo de aquecimento, ou permitir a manutenção de temperaturas em equipamentos em operação.

As soluções completas fornecidas pela KW DO BRASIL abrangem amplamente o processo de secagem e aquecimento de fornos e equipamentos industriais, por meio do fornecimento de equipamentos e processos de tecnologia consolidada.

Serviços:

As soluções completas fornecidas pela KW DO BRASIL abrangem amplamente o processo de conforto térmico industrial, por meio do fornecimento.

- Queimadores móveis com capacidades incrementais de até 1°C/h;
- Sistema de fornecimento de combustível seguro e corretamente dimensionado;
- Registradores de temperatura digitalizados;
- Termopares calibrados para temperaturas até 1200°C;
- Equipe treinada e qualificada;
- Sistema de mangueiras em aço inox com tripla camada;
- Sistema de combustão com atendimento à norma NBR 12313 - Sistema de combustão - controle e segurança para utilização de gases combustíveis em processos de baixa e alta temperatura;



SECAGEM E AQUECIMENTO DE REVESTIMENTO REFRAATÁRIO

O sistema de fornecimento de combustível é previamente testado antes de qualquer intervenção ou serviço, e o sistema de combustão tem seu projeto e sistema de segurança conforme NBR 12313, assegurando uma operação segura e controlada.

Nosso modelo de gestão nos permite o compartilhamento de experiências e lições aprendidas, oferecendo soluções inovadoras e competitivas para nossos clientes, antecipando riscos e medidas preventivas, e otimizando nossos serviços em termos de desempenho, segurança, respeito ao meio ambiente e eficiência de processos.

A atividade de secagem e aquecimento industrial não gera resíduo no ambiente industrial ou meio ambiente, assegurando, assim, em conjunto com nossos clientes, um comportamento responsável e seguro junto às comunidades em que atuamos.



✉ kwbrasil@kwbrasil.com.br

🌐 kwbrasil.com.br

📘 [kwbrasil](https://www.facebook.com/kwbrasil)

