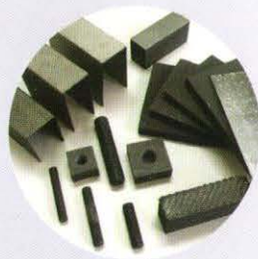


SPARE PARTS / PEÇAS DE REPOSIÇÃO

- Projeto, desenvolvimento, fabricação e comercialização dos mais diversos spare parts para todas as marcas e modelos de Fornos a Vácuo;
- Peças de Grafite, Fibra de Carbono, Molibdênio e Tungstênio;
- Válvulas, Atuadores, Vedações e Componentes;
- Cerâmicas, Termopares e Instrumentação;
- Fluidos e óleos.



LMTERM
Tecnologia em Processamento Térmico

Rua José Augusto dos Santos, 108
Edifício Olympus Offices - salas 306 e 307
CEP: 12.230-085 / Floradas de São José

São José dos Campos/SP
+55 (12) 3021.4781
www.LMTerm.com.br

LMTERM
Tecnologia em Processamento Térmico

EFICIÊNCIA E DESENVOLVIMENTO
ATRAVÉS DA INOVAÇÃO.

10

UMA EMPRESA LÍDER E COM HISTÓRIA EM APENAS 6 ANOS

Com unidade em São José dos Campos (SP), estamos no mercado de Soluções de Tecnologia em Processamento Térmico a Vácuo desde 2008. Temos como objetivo ser referência em nosso segmento de forma justa, ética e transparente, agregando valor para a indústria nacional.

- Estoque Local de Peças, Partes e Materiais para Fornos a Vácuo;
- Centro exclusivo de Serviços dedicados a Fornos a Vácuo;
- Representante Exclusivo TAV;



PRODUTOS RECÉM SAÍDOS DO FORNO

Em parceria com a TAV - Fornos a Vácuo a LMTerm traz ao mercado o que existe de mais moderno em Processamento Térmico a Vácuo disponível no mundo. Conheça algumas características de nossos produtos e serviços.

FORNOS A VÁCUO

Principais Características:

- Pressões de 1E-7mbar a 200bar;
- Temperaturas de até 2500°C ;
- Capacidades de carga de até 5.000 kg;
- Carregamento Horizontal ou Vertical;
- Câmara térmica em grafite, molibdênio, tungstênio, entre outras.



SERVIÇOS PENSADOS PARA AQUECER SEU NEGÓCIO

Oferecemos uma gama de serviços sob medida para atender as necessidades de clientes individuais. Conheça agora:

CONSULTORIA TÉCNICA EM PROCESSAMENTO TÉRMICO;

Profissionais com mais de 10 anos de experiência em Processamento Térmico e ainda grande rede de contatos e parceiros técnicos.

LEAK TEST - TESTES DE VAZAMENTOS;

Alto conhecimento aliado a espectrômetro a hélio de última geração para maximizar os resultados e reparar vazamentos.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM FORNOS A VÁCUO;

Manutenção assistida com monitoramento de rotina e redução de perdas na produção pela identificação precoce de problemas.

MANUTENÇÃO E FABRICAÇÃO DE HOT ZONES;

Projeto, desenvolvimento, fabricação e comercialização de câmaras térmicas para diversos tipos de fornos a vácuo com estoque local de materiais.

SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO DE FORNOS / TESTE EM CAMPO;

Aferição, monitoramento e checagem atendendo necessidades de SAT - Acuidade e TUS - Uniformidade exigida por diversas normas, entre elas NADCAP, CQI-9, AMS2750 entre outras.

TREINAMENTO, CURSOS E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA;

Execução de treinamentos, cursos e pesquisa de novas tecnologias, desde peças, processos, partes e materiais.

TAV

LMTERM

Tecnologia em Processamento Térmico