

FORNO A ROLOS PARA 1.300° C



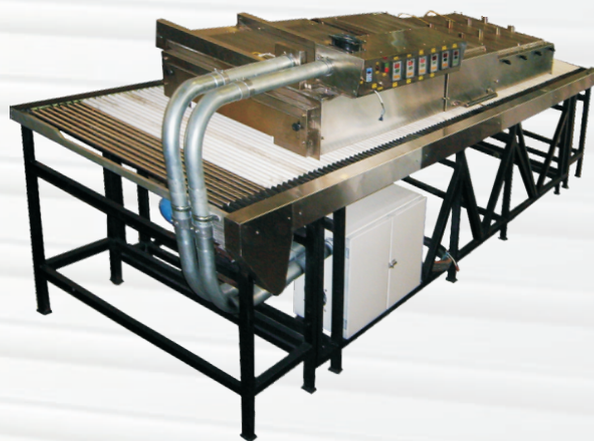
FTU - 1.300

O Forno a Rolos foi idealizado para dar respostas rápidas e precisas a testes. Ele também é dedicado à simulação de queima de revestimentos cerâmicos a ROLOS, testes em fritas e vernizes, teste de recepção de matérias-primas, controle de processos, desenvolvimento de massas e controle de qualidade. Realiza ciclos até em 10 minutos. Tem comunicação com o microcomputador, para controle de queima, fornecendo laudo gráfico da queima e arquivo, também de receitas.

Tem uma entrada de termopar tipo "K" de comprimento do forno, para aferição da curva de queima ao longo do forno na parte superior da amostra inicial.

ESPECIFICAÇÕES DO FORNO

- Estrutura Robusta;
- 03 zonas de temperatura (pré-aquecimento, queima e resfriamento);
- Transporte das amostras com velocidade variável e controlada;
- Controlador de temperatura Tipo PID;
- Temperatura Máxima 1.200° C;
- Voltagem 220/380v;
- Comunicação com o microcomputador para levantamento de curva (Termopar Tipo "k").



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	INTERNAS Larg. Alt. Prof.	EXTERNAS Larg. Alt. Prof.	POTÊNCIA	VOLTAGEM	T. Max°C
FTU 1.300/2	150x40x800mm	1.000x1.500x2.000mm	15,6 KW	220/380v	1.200
FTU 1.300/3	200x60x1.400mm	1.000x1.500x3.000mm	23,9 KW	220/380v	1.200
FTU 1.300/5	350x600x400mm	1.050x1.500x5.000mm	75,6 KW	220/380/3v	1.200