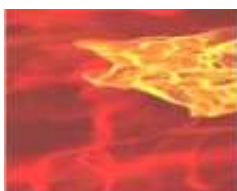


Controlador de Segurança para excesso de temperatura

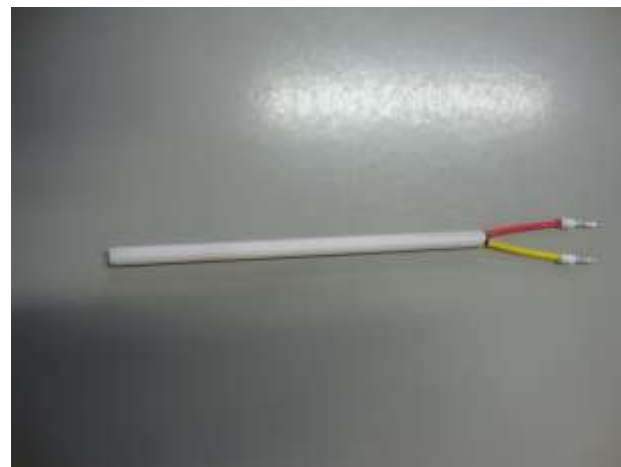


Controlador micro processado Tipo PID, 20 rampas e 20 patamares;





Sensor de Temperatura: termopar Tipo "S";



Sensor de Temperatura: termopar Tipo "K";

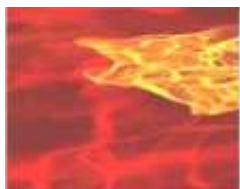


Isolação Térmica: mufla com placas de fibra cerâmica de 1200, 1400, 1600, 1750°C



Resistencia - Elementos de Aquecimento: Disiliceto de Molibdênio (MoSi_2 - 1800 ° C);



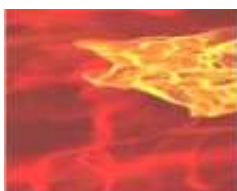


Resistencia Elementos de Aquecimento: fio Kanthal A1 em tubos de suporte de alta alumina



Mesa com Rodizio

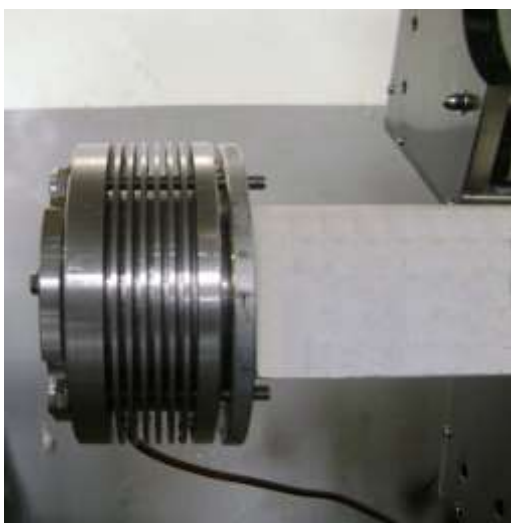
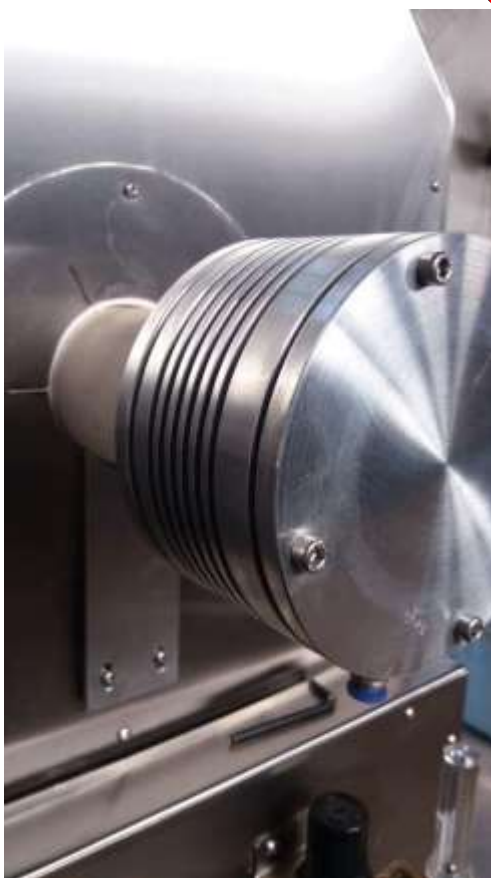




INDUSTRIA DE FORNOS ELETRICOS LTDA.



Flange de Alumínio



Rua Joaquim da Rocha Medeiros 504 - CEP 13575-460 - São Carlos (SP)

Tel. (16) 33728334 E-mail: fortelab@terra.com.br