

# FORNO ELÉTRICO CONTÍNUO VERTICAL “PATERNOSTER”

## PROCESSOS

- ✓ AQUECIMENTO DE COMPONENTES
- ✓ REVENIMENTO
- ✓ RECOZIMENTO
  
- Temperatura de Operação de até 350°C
- Controle Automático por CLP
- Registrador de temperatura
- Acionamento das resistências de aquecimento por relés de estado sólido
- Elementos de aquecimento em liga NiCr
- Revestimento térmico com fibra cerâmica
- Construção robusta
- Velocidade da Corrente Transportadora variável por inversor de frequência
- Câmara de resfriamento conjugada
- Atendimento aos Requisitos da CQI-9
- Equipamento produzido em conformidade com as normas NR-10 e NR-12

