

FORNO ELÉTRICO RETORTA ROTATIVA MODELO FERR

PROCESSO

- ✓ AQUECIMENTO
- ✓ REVENIMENTO
- ✓ RECOZIMENTO
- ✓ ALÍVIO DE TENSÕES

- Temperatura de operação de até 850°C
- Registrador de temperatura
- Acionamento das resistências de aquecimento por Módulo de Potência Tiristorizado
- Elementos de aquecimento em liga CrAlFe
- Revestimento térmico com fibra cerâmica e tijolos isolantes
- Construção robusta
- Velocidade de rotação regulável por inversor de frequência
- Retorta em aço inoxidável com hélice interna
- Atendimento aos Requisitos da CQI-9
- Equipamento produzido em conformidade com as normas NR-10 e NR-12



Modelo	Dimensões úteis		Produção
	Diâmetro	Comprimento	
	[mm]	[mm]	[kg/h]
FERR-46/235	460	2350	250
FERR-78/224	780	2240	350
FERR-78/320	780	3200	500