

FORNO ELÉTRICO CONTÍNUO DE ESTEIRA FEET PARA FERROXIDAÇÃO

PROCESSOS

- ✓ FERROXIDAÇÃO
- ✓ OXIDAÇÃO

- Temperatura de Operação de até 650°C
- Produção 250kg/h
- Capacidade de carga sobre a esteira de 160kg/m²
- Camada ferroxidada de 3 microns a 6 microns
- Registrador de temperatura e de vazão de vapor
- 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 esteira variável por inversor de frequência
- "After-burner" - Câmara aquecida a gás para queima de estearato ou vapor de óleo
- Atendimento aos Requisitos da CQI-9
- Equipamento produzido em conformidade com as normas NR-10 e NR-12



Modelo	Dimensões úteis			Potência
	Largura	Compr.	Altura	
FEET	[mm]	[mm]	[mm]	[kW]
60/792/15	600	7.920	150	190

OUTRAS DIMENSÕES SOB CONSULTA