

FORNO ELÉTRICO CÂMARA SELADA FECS

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE ATÉ 1.100°C
- CÂMARA DE AQUECIMENTO SELADA PARA UTILIZAÇÃO DE ATMOSFERA DE GÁS INERTE (NITROGÊNIO, ARGÔNIO, MISTURA DE NITROGÊNIO COM HIDROGÊNIO)
- BAIXO CUSTO
- FORNO DESTINADO A UTILIZAÇÃO EM FERRAMENTARIAS, ESTAMPARIAS, LABORATÓRIOS, ESCOLAS
- VOLTAGEM CONFORME REDE DO CLIENTE
- PROGRAMADOR E REGISTRADOR DE TEMPERATURA (OPCIONAIS)
- EQUIPAMENTO PRODUZIDO EM CONFORMIDADE COM A NORMA NR-10
- REVESTIMENTO TÉRMICO POR FIBRA CERÂMICA
- RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS EMBUTIDAS EM PLACA REFRAATÁRIA
- ACIONAMENTO DOS RESISTORES DE AQUECIMENTO POR RELÉS DE ESTADO SÓLIDO



Modelo	Dimensões internas			Potência
	Largura	Profundidade	Altura	
FECS	[mm]	[mm]	[mm]	[kW]
15/30/15	150	300	150	3,0
30/50/30	300	500	300	10

Combustol Fornos Ind. e Com. Ltda

Rua Alberto Belesso, 590
CEP-13213-170 - Jundiaí-SP
Tel. 55 11 3109 5900
vendas@combustol.com.br
www.combustol.com.br



Tecnologia de Resultados