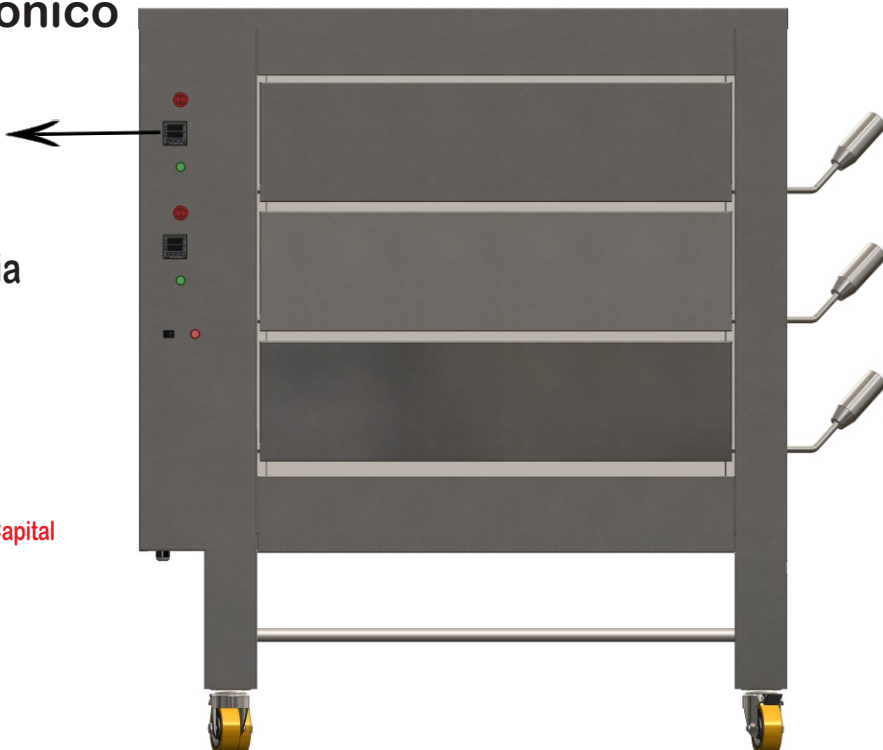


O mais econômico da categoria!!!

Exclusivo sistema de câmaras semi-independentes

Modelo: Status eletrônico



- **Baixíssimo consumo de energia**

**Faça a simulação em nosso site*

- **Excelente performance**

**Alta vazão de saída dos produtos assados*

- **Versatilidade em assamento**

**Veja abaixo fotos de produtos assados em um Capital*

- **Compacto e Sob medida**

- **Manutenção simples**

- **Extremamente robusto**

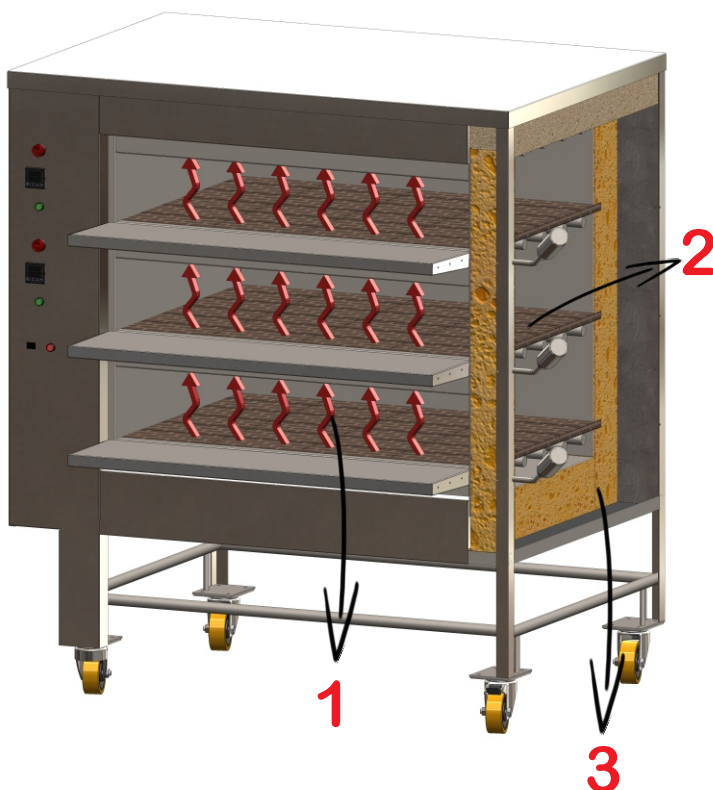
- **Controle digital ou mecânico de temperatura**

Alta performance em eficiência energética



CAPITAL
FORNOS E MÁQUINAS

Tecnologia exclusiva Capital



Câmaras de assamento:

(1) Semi-independente: Troca de calor.

*Sistema exclusivo de construção que permite a troca de calor entre as câmaras, onde a linha de resistências do teto da última câmara permanece desligada após o aquecimento do forno, permitindo a queda de consumo de 6,6 para 4,5 Kw/h.

(2) Tijolos Refratários: Alta absorção e retenção de calor permitindo perfeita equalização da temperatura no interior da câmara.

(3) Isolação de 10cm: Pó isolante com alta capacidade de manter o calor gerado dentro do forno.

Resultado: Alta performance com total equalização da temperatura nas câmaras e baixíssimo consumo de energia.

Consumo energético até 50% inferior a fornos de Lastro concorrentes



Modelo	Medida útil		Medida Externa		
	L	P	A	L	P
Status	92	70	1.40	1.36	91
Smart	68	50	1.40	1.08	69
* Mini	57	46	40	67	65

*Forno para bancada

A - Altura
L - Largura
P - Profundidade

Potência e consumo de largada do modelo Status

Modelo	Tensão (V)	Corrente (A)	Potência Máxima (KW)	Disjuntor (A)	Consumo (kWh)	Cabo (mm ²)	Tomada
Status	220V	30A	6.600	32A	6,6	10mm	-

Potência e consumo após atingir a temperatura programada

Modelo	Corrente (A)	Potência Máxima (kW)	Consumo (kWh)
Status	22,5A	4.950	4,95

*Valores obtidos com todas as câmaras ligadas.