

Qualidade e Eficiência

Esterilização impecável e secagem eficiente



Estufa de Esterilização e Secagem

Modelo: ETNA

APRESENTAÇÃO

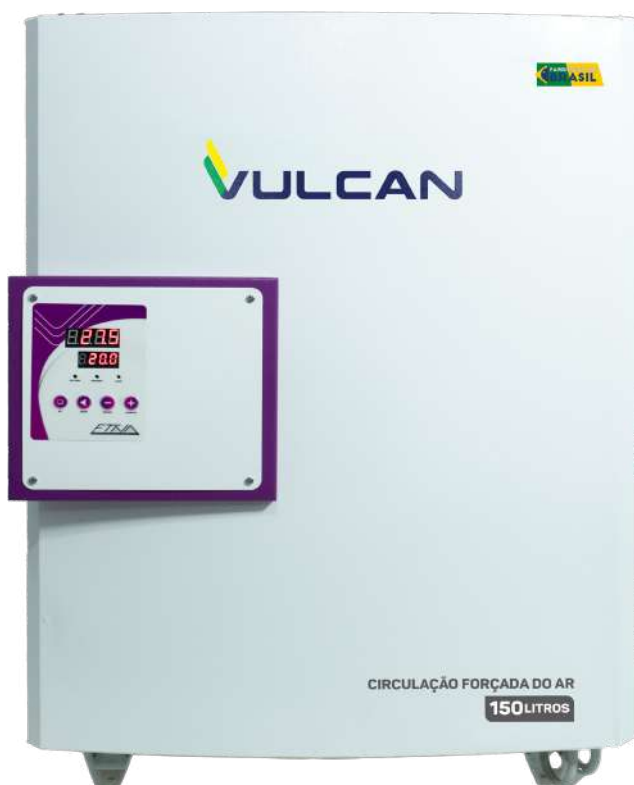
Tecnologia

A Estufa Digital para Esterilização e Secagem modelo ETNA possui tecnologia embarcada de última geração que garante um aquecimento rápido e preciso da câmara. O microprocessador de alta tecnologia com sistema PID dá ao usuário acesso às funções de seleção de temperatura e tempo, temporizador e parada automática ao fim de cada processo.

Seu display LED permite uma perfeita visualização dos parâmetros. O painel de controle foi desenhado para dar maior conforto ao operador. Um design moderno e inovador, aliado a uma pintura epóxi(eletrostática) texturizada, dá ao equipamento um ar de leveza e sofisticação.

Qualidade

A matéria-prima utilizada na sua fabricação passa por um rigoroso processo de avaliação de qualidade. O gabinete externo é fabricado em aço carbono SAE1020 e o gabinete interno e prateleiras são fabricados em aço inox polido SAE430.



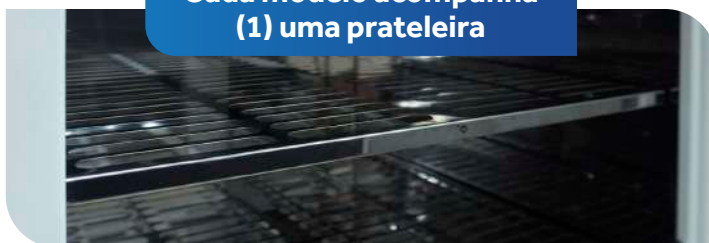
Modelos

ESET - Estufa de esterilização e secagem Etna.

CRAET - Estufa de esterilização e secagem com renovação e circulação de ar Etna.

CRAFET - Estufa de esterilização e secagem com renovação e circulação de ar forçado Etna.

Cada modelo acompanha
(1) uma prateleira



Confira abaixo a **TABELA DE QUANTIDADE** máxima de prateleiras de cada modelo

Modelo	ESET-16D	ESET-22D	ESET-32D	ESET-46D	ESET-65D	ESET-90D	ESET-115D	ESET-150D	ESET-185D
Nº Máximo de Prateleiras	4	4	5	5	7	6	7	6	7

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS

Segurança

Equipado com sistema de aletas na parte superior e inferior que permitem a saída de eventuais gases gerados no processo. No topo também está localizado um orifício para colocação de termômetros para aferições de temperaturas ou calibrações, trava de segurança e vedação localizada na lateral da porta.



ALETA INFERIOR



ALETA SUPERIOR



TRAVA DE SEGURANÇA



PRATELEIRAS AJUSTÁVEIS

- ✓ As prateleiras possuem ajuste de altura, permitindo ao usuário alterar a distância entre as prateleiras para melhor aproveitamento do espaço interno da câmara.

*Todos os modelos saem de fábrica com (1) uma prateleira



SISTEMA DE ALARMES

- ✓ Um alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado ou houver variação da temperatura programada.



PORTA COM ABERTURA 180°

- ✓ A porta com abertura em 180° sentido direita, como padrão de fábrica. *Podendo ser solcitado abertura 180° à esquerda, adaptando-se a cada usuário para facilitar a utilização. A vedação da porta é feita com silicone industrial de alta resistência para temperaturas elevadas e trava de vedação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	ESET-16D	ESET-22D	ESET-32D	ESET-46D	ESET-65D	ESET-90D	ESET-115D	ESET-150D	ESET-185D
Volume	16L	22L	32L	46L	65L	90L	115L	150L	185L
Faixa de temperatura	Ambiente até 300° C								
Precisão da temperatura	0,5%								
Uniformidade da temperatura	2,5%								
Resolução	0,1° C								
Sensor	PT100								
Ajuste de Tempo	Até 999 minutos								
Varição do ajuste do tempo	1 minuto								
Alimentação	110 ou 220V								
Potência	700W	700W	700W	700W	700W	1400W	1400W	1400W	1400W
Dimensões internas (LxPxA) cm	25x25x25	28x28x30	30x30x36	34x34x43	34x57x34	45x45x45	45x56x45	50x60x49	50x73x49
Dimensões externas (LxPxA) cm	34x38x35	37x41x40	39x43x46	43x48x53	43X70x44	54x58x55	54x69x55	59x73x59	59x86x59
Peso	9,55kg	11,9kg	14kg	16kg	19kg	21kg	22,8kg	26,88kg	31,2kg
Nº prateleiras*	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Nº máximo de prateleiras	4	4	5	5	7	6	7	6	7

O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Estufa
- ✓ 1 Manual de instruções em português
- ✓ Prateleira(s) de aço inoxidável*

*Consulte opcionais para adição de prateleiras extras.

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

OPCIONAIS

- ✓ Prateleiras extras;
- ✓ Calibração (RBC ou Rastreável);
- ✓ Termostato mecânico de segurança

Equipamento Importado
e distribuído por:

 IONLAB



WWW.IONLAB.COM.BR



CONFIRA O VÍDEO DA ESTUFA



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO





Siga a IONLAB

