

**Estufas com circulação normal** com sua câmara interna e almofada da porta construídas em aço inoxidável; Vedação da porta com perfil de silicone; Temperatura máxima de 200°C;

Código	Dimensões internas (cm)	Vol. interno (L)	Larg x Prof x Alt (cm)	Temp. (°C)	Potência (W)	Tensão (V)	Nº de portas
3.515.230	35X30X40	42	48,5X43X63,5	50 à 200	500	110/220	1
3.516.230	45X45X40	81	58,5X53X68,5	50 à 200	1000	110/220	1
3.517.230	60X50X50	150	63X64X83	50 à 200	1000	110/220	1
3.518.250	80X60X70	336	112X77X154,5	50 à 200	2640	220	2
3.519.250	100X70X90	630	132X87X174,5	50 à 200	4000	220	2



3.516.230  
com circulação normal



3.270.202



4.515.250  
Com circulação de ar forçada

I-13

**Estufas com circulação de ar** Possuem estrutura externa em chapa de aço revestido em epóxi eletrostáticos e dupla câmara interna; Construída internamente em aço inox; Porta com vedação de silicone; Sistema de proteção através de termostato, garantindo a integridade das amostras; Faixa de trabalho até 300°C; Sistema de proteção através de termostato, garantindo a integridade das amostras.

Código	Dimensões internas (cm)	Vol. interno (L)	Larg x Prof x Alt (cm)	Temp. (°C)	Potência (W)	Tensão (V)	Nº de portas
4.515.250*	50x50x40	100	94x50x85	50 à 200	1500	220	1
4.516.250	44x60x57	150	69 x 118 x 103	50 à 200	1500	220	1
4.517.250	44x60x57	150	69 x 118 x 103	50 à 200	2000	220	1
4.518.250	60x80x70	336	80x132x152	50 à 300	3500	220	1

Obs.: Podemos fabricar em outras dimensões sob consulta. \*Com circulação de ar forçada.

Acessórios / reposição

- 3.270.202 - Termômetro para estufa até 260°C
- 4.562.045 - Prateleira para estufa 45x45x50 cm
- 4.562.050 - Prateleira para estufa 50x50x40 cm
- 4.562.060 - Prateleira para estufa 60x50x50 cm



4.469.250

### Forno Mufla

Forno mufla construído em chapa de aço tratada, revestida aquecimento da parte exterior; Pannel de comando lateral. Resistências fio Kanthal®, embutidas em refratários; Porta com contrapeso e abertura tipo bandeja para protege o operador; Respiros frontais e superior para eventual saída de gases e descompressão; Controlador de temperatura micro-controlado com duplo display multi configurável auto sintonia e pid; Sensor de temperatura tipo K; Cabo de força com dupla isolamento sem plugue. Temperatura de operação 300 à 1200 C 220 Volts - 3720 Watts. Dimensão interna: 15X12X10

Código	Dim. câmara (LXPXA)cm	Dim. exter. (LXPXA)cm	Peso (Kg)	Potência (W)	Tensão (V)
4.469.250	10X12X15	41X67X47	55	1720	220
4.470.250	10x15x15	41x67x47	55	1720	220
4.468.250	30x15x15	56x72x52	80	3720	220
4.471.250	40x22x20	66x90x68	130	6000	220

Obs.: Podemos fabricar em outras dimensões sob consulta.