



3.516.230



3.517.230



4.515.250
Com circulação de ar forçada

Estufas para Secagem e Esterilização

Interior construído em aço inox com tratamento anti-corrosivo e posições para colocação de prateleiras, exterior com chapa de aço revestida em epóxi eletrostático. Possui controlador microprocessado, termostato hidráulico para controle da temperatura e suporte para colocação de termômetro. Acompanha uma prateleira e manual.

Código	Dimensões internas (cm)	Vol. interno (L)	Larg x Prof x Alt (cm)	Peso (Kg)	Temp. (°C)	Potência (W)	Tensão (V)	Nº de portas
3.515.230	35X30X40	42	48,5X43X63,5	25	50 à 200	500	110/220	1
3.516.230	45X45X40	81	58,5X53X68,5	45	50 à 200	1000	110/220	1
3.517.230	60X50X50	150	63X64X83	65	50 à 200	1000	110/220	1
3.518.250	80X60X70	336	112X77X154,5	154	50 à 200	2640	220	2
3.519.250	100X70X90	630	132X87X174,5	208	50 à 200	4000	220	2
4.515.250*	50x50x40	100	94x50x85	112	50 à 200	1500	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



3.270.202



4.469.250

Estufa Rollin Thin Film (RTFOT)
Vide página B14

Forno Mufla

Fornos tipo mufla para laboratório com isolamento refratário e termostato microprocessado capaz de programar até 3 rampas, 3 patamares e 3 declínes em função de um dado tempo.

Sistema altamente preciso (0,5% do fundo de escala) com mostrador digital de temperatura, acabamento anti-corrosivo e acabamento externo em aço inoxidável.

Faixa de trabalho de 0°C a 1.200°C.

Código	Dim. inter. (LXPXA) mm	Volume interno (L)	Dim. exter. (LXPXA)mm	Peso (Kg)	Potência (W)	Tensão (V)
4.469.250	100X100X200mm	2	235X375X430	11,50	1200	220
4.470.250	150X100X200mm	3,00	300X400X470	16,60	1700	220
4.471.250	150X150X300mm	6,75	364X520X666	37,20	2900	220

Obs.: Podemos fabricar em outras dimensões sob consulta.



4.351.220



3.447.250



4.810.250



3.810.250



2.810.220



4.351.010



4.351.020

Capela para Exaustão de Gases, construída em fibra de vidro e janela de acrílico transparente. Possui exaustor centrífugo com motor elétrico 220V - 1/30Hp - 1700rpm - vazão de 12m³/min, Ø de saída 100mm. Iluminação independente com lâmpada de tungstênio 40W. Dimensões internas: 80x60x60cm (L X P X A), altura do chão até a porta 62cm.

4.351.220 - Capela para exaustão de gases

Peso: 19 Kg

Destilador de Água Tipo Pilsen, com desligamento automático em caso de falta de água, disponível em 3 modelos:

Código	Cap. (litros/ hora)	Peso (Kg)	Tensão (V)
3.446.110	2	6	110
3.446.250	2	6	220
3.447.250	5	7,5	220
4.446.250	10	12	220

Aparelho para Limpeza por Ultrassom (cavitação). Possui temporizador, tampa e cuba. Partes em contato com o líquido removedor fabricados em aço inoxidável. Alimentação 220V - 60Hz.

Código	Tamanho da cuba (C x L x P)	Capacidade	Peso (Kg)
2.810.220	151 x 142 x 65mm	1 litro	1
3.810.250	300 x 240 x 150mm	9,5 litros	9
4.810.250	504 x 298 x 150mm	21 litros	17

Recipiente para Armazenar Água Destilada (Barrilete) com tampa, torneira e escala indicativa. Disponível em quatro capacidades.

- 4.351.005 - Barrilete para armazenar água destilada capacidade 5L
- 4.351.010 - Barrilete para armazenar água destilada capacidade 10L
- 4.351.020 - Barrilete para armazenar água destilada capacidade 20L
- 4.351.030 - Barrilete para armazenar água destilada capacidade 30L
- 4.351.050 - Barrilete para armazenar água destilada capacidade 50L