



4.351.220



3.447.250



4.810.250



3.810.250



2.810.220



4.351.010

4.351.020

I-13A

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 65m m	1litro	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

Acessórios / reposição

- 4.305.704 - Barra magnética lisa Ø8 x 50mm
- 4.305.707 - Barra magnética lisa Ø8 x 50mm



4.469.250

Forno Mufla

Forno mufla construído em chapa de aço tratada, revestida aquecimento da parte exterior; Painel 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 sintônia 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.