

TRAMONTINA



COMPOSTEIRA PLÁSTICA

Manual de uso e manutenção



Capacidade

250
litros

COMPOSTEIRA PLÁSTICA 250 LITROS

CONHEÇA O PRODUTO

Partes principais:

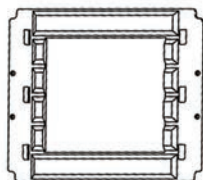
- 01** - Tampa para adicionar o material
- 02** - Abertura para retirada do material
- 03** - Entradas de ar
- 04** - Estrado (base) para sustentação
- 05** - Tubo de ventilação
- 06** - Seta de posição para montagem
- 07** - Travas de fixação



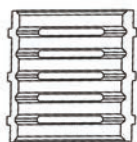
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade	Comprimento	Largura	Altura	Peso
250 litros	630 mm	630 mm	980 mm	13,70 kg

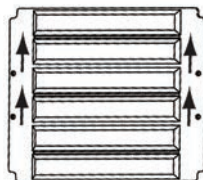
COMPONENTES PARA MONTAGEM



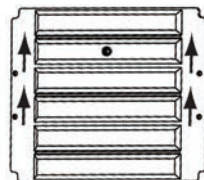
Lateral aberta
02 unidades



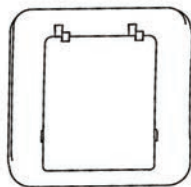
Tampa da lateral aberta
02 unidades



Lateral fechada
04 unidades



Lateral fechada com furo
02 unidades



Tampa da composteira
01 unidade



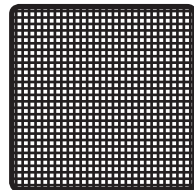
Cantoneira maior
04 unidades



Cantoneira menor
08 unidades



Travas para cantoneiras
16 unidades



Estrado (base)
01 unidade



Tubo menor
02 unidade



Engate "T" para tubos
01 unidade



Tubo maior
01 unidade



Presilha
04 unidades



Pino "R"
02 unidades

MONTAGEM DO PRODUTO

1 - Inicie a montagem apoiando sobre o estrado (1), as duas laterais abertas (2), e as duas laterais fechadas (3), [Fig. 01]. Note que as peças possuem setas para indicar a posição que as mesmas devem ficar posicionadas. Em cada lateral há engates que devem ser fixados para mantê-las presas.

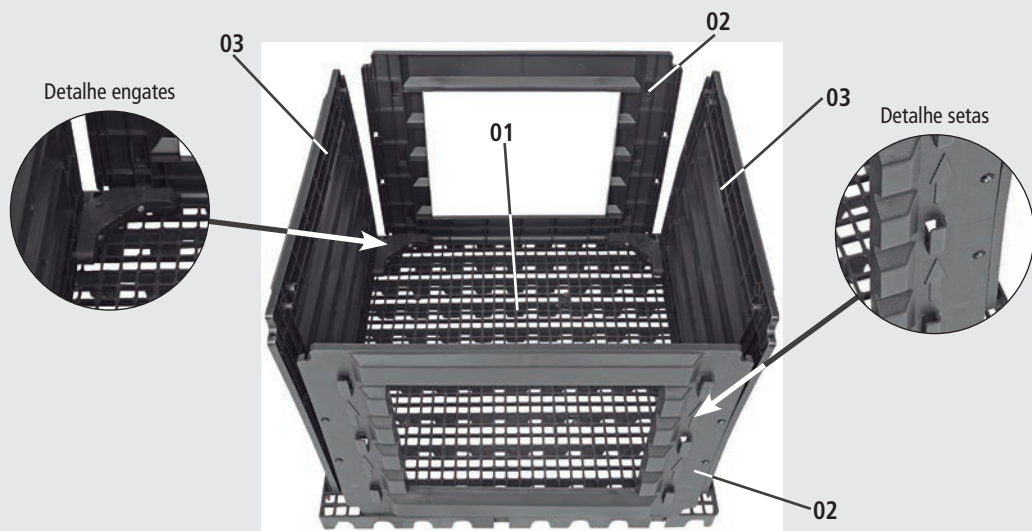


Fig. 01

2 - Em seguida utilize as presilhas (4), que acompanham a composteira para fixar as laterais já montadas no estrado (1), [Fig. 02], passando as presilhas entre os furos do estrado e prendendo firmemente [Fig. 03]. Repita o processo nos outros três cantos.

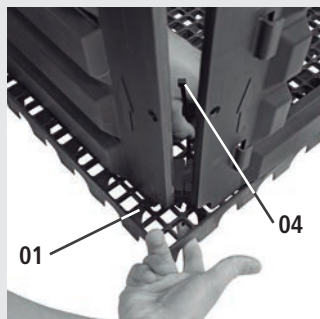


Fig. 02

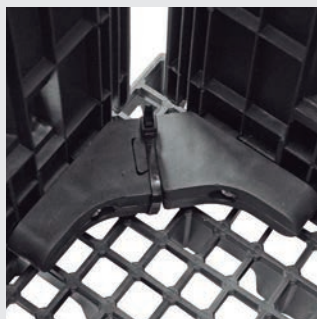


Fig. 03

3 - Agora encaixe a cantoneira menor (5), [Fig. 04], entre as laterais (até o fundo), com os furos voltados para cima. Da mesma forma, engate a cantoneira maior (6), [Fig. 05] e encoste na menor. Note que os furos da cantoneira menor devem coincidir com os da maior [Fig. 06]. E as duas laterais devem ficar unidas pelas cantoneiras. Agora repita o processo nos outros três cantos.



Fig. 04

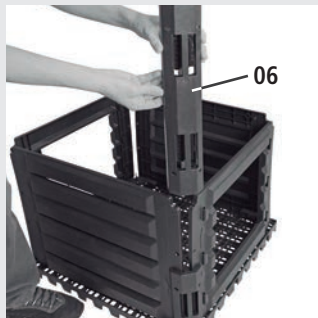


Fig. 05



Fig. 06

4 - Encaixe uma das laterais fechadas sem furo (7), em cima de uma das laterais abertas (8), [Fig. 07] já montadas. Após isso, localize uma das laterais fechadas com furo (9), e monte em cima da lateral fechada (10), [Fig. 08] ao lado da que você montou anteriormente. Faça os engates superiores delas coincidirem [Fig. 09]. Proceda da mesma forma para as outras duas laterais. Mantendo as duas laterais fechadas com furo no lado oposto das laterais abertas inferiores (as duas laterais com furo ficarão uma de frente para a outra).



Fig. 07

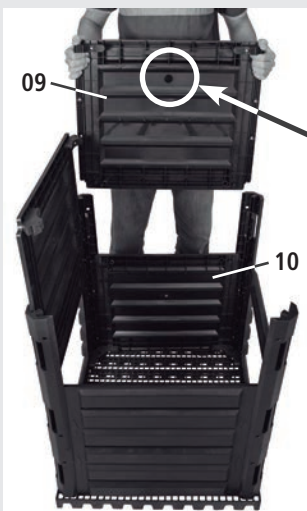


Fig. 08

Lateral fechada com furo, onde depois será inserido o tubo de ventilação



Fig. 09

5 - Insira as cantoneiras menores (11), [Fig. 10] nos quatro cantos da composteira, para dar sustentação. Note que agora os furos delas são posicionados para baixo [Fig. 11], para coincidirem com os furos das cantoneiras maiores já montadas. Em seguida localize as dezesseis travas plásticas (12), [Fig. 12] da composteira, que devem ser encaixadas totalmente nos furos das cantoneiras, de modo a prender uma na outra. Repita o processo nos outros três cantos.



Fig. 10



Fig. 11

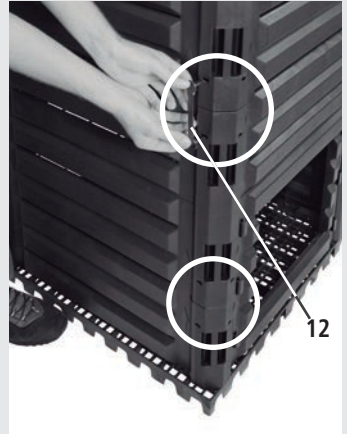


Fig. 12

6 - Localize as tampas (13), das laterais abertas (14), [Fig. 13] e encaixe nos engates das laterais abertas para fechar a composteira. Repita o processo no outro lado.

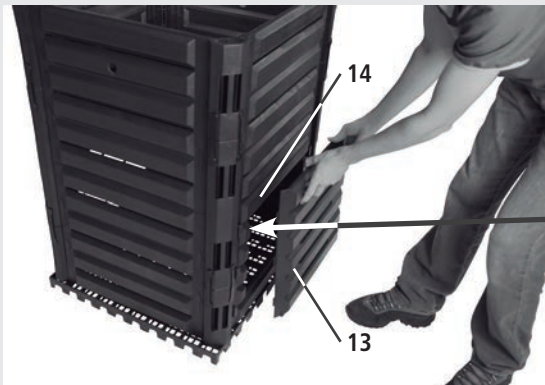
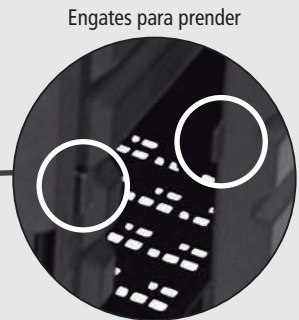
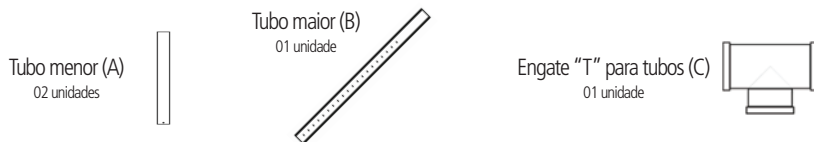


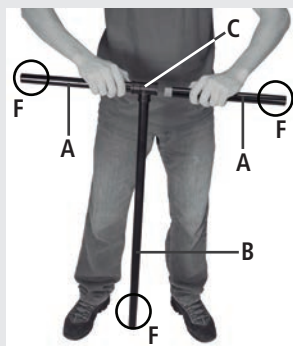
Fig. 13



7 - É necessário fazer a montagem do tubo de ventilação para depois fixá-lo na composteira. Para isso, localize as quatro partes que formam o tubo: tubo menor (A), tubo maior (B) e o engate "T" dos tubos (C).



No tubo menor (A), há um furo (F) em uma das pontas. Comece montando o lado que não tem o furo (F) no engate "T" (C), mantendo o furo (F) virado para cima [Fig. 14]. Repita o processo no lado oposto. Encaixe o tubo maior (B) (lado que não tem furos) no engate (C). Depois insira o conjunto do tubo de ventilação montado, nos orifícios laterais das tampas da composteira [Fig. 15]. Por fim, insira o pino "R" (14), para travar o tubo de ventilação nos dois lados da composteira [Fig. 16].



8 - Agora é só inserir a tampa (15) da composteira [Fig. 17]. Coloque-a em um local adequado, siga as dicas de compostagem das páginas 07 e 08 e preste atenção nos itens que podem ou não ser compostados, para ter um melhor aproveitamento do produto.



USO

Utilizada na formação de composto para adubar jardins e hortas à partir de resíduos orgânicos [folhagens, cascas de frutas, restos de alimentos]. Reduz o lixo doméstico através da reciclagem de materiais orgânicos. Construção única que permite a circulação de ar, acelerando a compostagem.

FUNCIONAMENTO DA COMPOSTEIRA

Através da ação de microorganismos, a composteira possibilita a degradação dos resíduos orgânicos gerados em casa, transformando-os em composto estabilizado e rico em nutrientes minerais, que então podem ser utilizados como adubo.

Para o bom funcionamento da composteira, e para se obter um adubo de qualidade, é importante selecionar os resíduos a compostar. A matéria orgânica úmida [verduras, legumes, bora de café], deve ser coberta com material seco [cascas de árvore, serragem, folhas secas, aparas de grama], que auxiliam na aeração da compostagem e evitam a geração de odor e proliferação de insetos. Este processo deve ocorrer sequencialmente - alternando-se camadas de resíduo úmido e seco - mantendo-se a mistura sempre levemente umidecida.

O tempo necessário para a obtenção do adubo varia de 2 a 3 meses, dependendo da quantidade de resíduo adicionado e da proporção de resíduo úmido e seco. Para reduzir o tempo necessário à compostagem basta picar os resíduos, tanto para os úmidos como para os secos. O adubo estará pronto quando o mesmo tiver uma cor escura, com temperatura ambiente e cheiro de terra.

PROPORÇÃO DO COMPOSTO

3 partes [75%] de material úmido



1 parte [25%] de material seco



RESÍDUOS POSSÍVEIS DE COMPOSTAR

Filtro e borra de café, cascas de frutas, frutas cítricas [não exceder 20% do resíduo adicionado devido à acidez], legumes, verduras e restos de comida.



RESÍDUOS NÃO POSSÍVEIS DE COMPOSTAR

Restos de comida [tempero, óleo, azeite], fezes de animais de estimação, produtos tóxicos, papel de revista e impressos coloridos [por causa da tinta], cinzas de cigarro e carvão, ossos e gorduras animais, papel higiênico e resíduos como madeira envernizada, vidro, metal, óleo, tinta, plástico, papel parafinado, pilhas e baterias.

ACELERANDO A COMPOSTAGEM

A composteira plástica pode ser utilizada em conjunto com o triturador orgânico TRO25 Tramontina para formação do composto orgânico. Para acelerar o processo de decomposição dos materiais, sugere-se triturar os resíduos a compostar, reduzindo-os em tamanho. Com a adubação orgânica é possível cultivar alimentos naturais, para consumo da casa, sem o uso de fertilizantes químicos. Assim, enquanto nos beneficiamos do contato prazeroso e relaxante com a natureza, aproveitamos para cultivar produtos orgânicos, com sabor e qualidade incomparáveis.



ESCRITÓRIOS REGIONAIS DE VENDAS

ERV PORTO ALEGRE Tramontina Sul S.A. Filial Porto Alegre - RS - Tel.: (51) 2101.5000

ERV CURITIBA Tramontina Sul S.A. Filial Curitiba - PR - Tel.: (41) 2111.9110

ERV BELO HORIZONTE Tramontina Sudeste S.A. Filial Belo Horizonte - MG - Tel.: (31) 3223.4026

ERV RIO DE JANEIRO Tramontina Sudeste S.A. Filial Rio de Janeiro - RJ - Tel.: (21) 2224.5004

ERV RECIFE Tramontina Recife S.A. Recife - PE - Tel.: (81) 3128.5500

Imagens meramente ilustrativas

EQUIPAMENTOS PARA JARDINAGEM



TROTTER - Cortador de grama dirigível CD100

Ref.: 79937/181



Aparador de grama com tubo extensível APR1000

Ref.: 79632/



Roçadeira à combustão RC43B

Ref.: 79811/430



Cortador de grama à combustão tracionado CCT45P

Ref.: 79750/



Cortador de grama à combustão CC50M

Ref.: 79760/



Triturador elétrico TRE40

Ref.: 79860/

**CONHEÇA A LINHA COMPLETA DE EQUIPAMENTOS PARA JARDINAGEM
TRAMONTINA ACESSANDO WWW.TRAMONTINA.COM/JARDINAGEM**

TRAMONTINA

TRAMONTINA MULTI S.A.

Rod. BR-470/RS, km 230 | 95185-000 | Carlos Barbosa | RS
Tel.: +55 (54) 3461.8250 | SAC: +55 (54) 3461.8295
multifer@tramontina.net | CNPJ: 88.037.668/0001-54

Fabricado na China
www.tramontina.com