



3DCloner

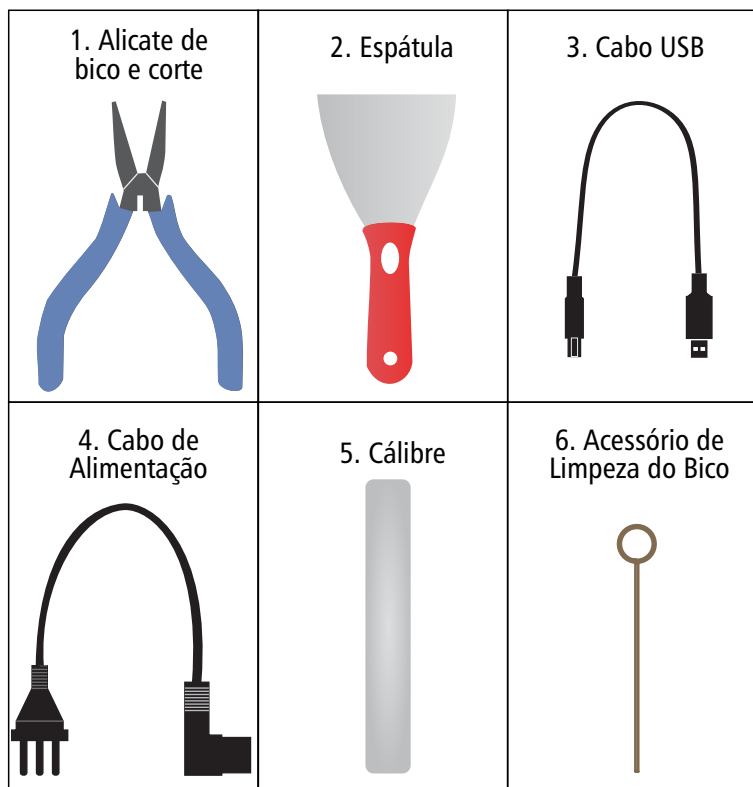
MANUAL DA IMPRESSORA



PLUS
G3

Bem-vindo! Este é seu manual de utilização da Impressora 3DCloner PLUS G3. Sua operação é muito fácil, porém, mesmo que você já tenha operado outros modelos de Impressoras 3DCloner, é de extrema importância a completa leitura deste manual. Para sua segurança e melhor manuseio do equipamento, siga atentamente às recomendações.

ITENS QUE ACOMPANHAM



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

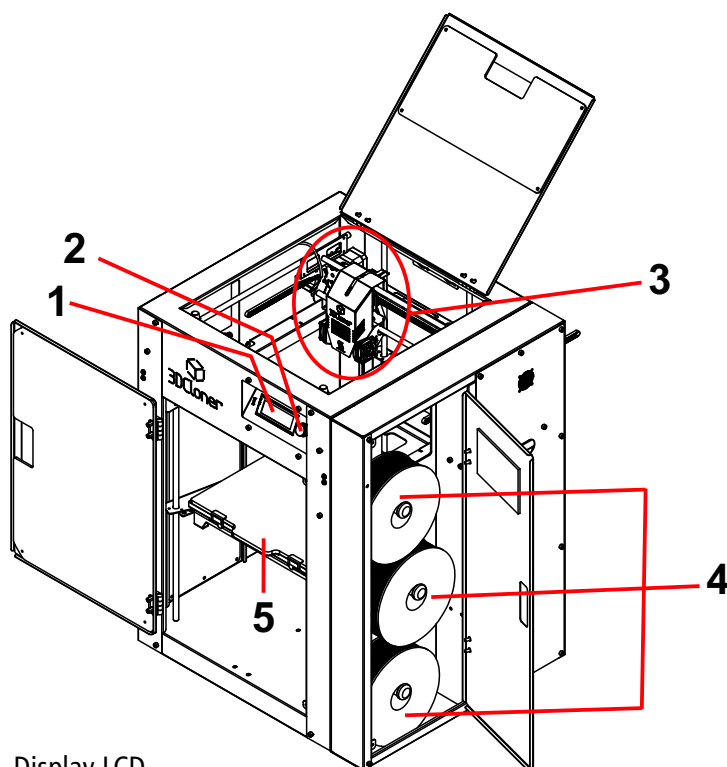
- **Dimensão externa:** 600x540x770mm (LxCxA)
- **Área de Impressão:** 320x320x420mm
- **Peso:** 36Kg
- **Deslocamento Max:** 350mm/s
- **Display:** 20x4 caracteres
- **Leitor de cartão:** Micro SD
- **Mesa de Impressão:** Aquecida, até 120°C
- Porta Frontal
- Mancais com Rolamentos em todos os Eixos
- Local para armazenamento de até 3 rolos de filamento.
- Sistema anti-vibração no eixo Z (Mesa apoiada em 4 hastes)
- Tapa Superior
- Acrílico Lateral
- **Cor:** Preta com detalhes em vermelho

Todas as informações, ilustrações e especificações incluídas nesta publicação são baseadas nas informações mais recentes disponíveis sobre o produto no momento de autorização da impressão deste manual. A 3DCloner se reserva o direito de alterar as características da impressora 3D a qualquer tempo e sem aviso prévio, sem que por isso incorra em obrigações de qualquer espécie. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sem autorização por escrito.

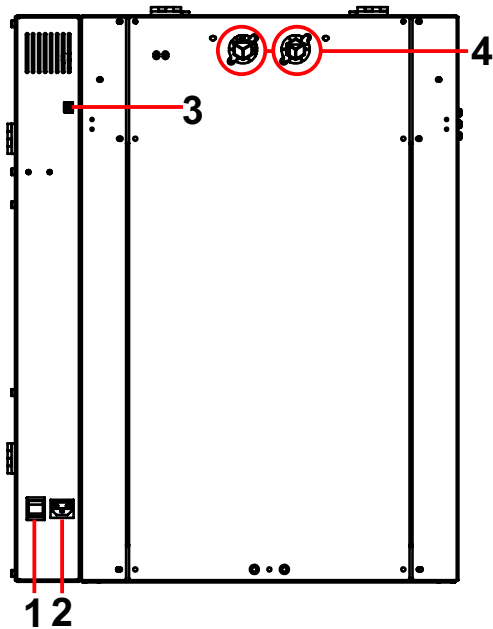
ALERTAS DE SEGURANÇA

- **Aviso:** a 3DCloner PLUS G3 gera temperaturas elevadas, nunca toque nas partes internas do equipamento antes do seu resfriamento.
- **Aviso:** a 3DCloner PLUS G3 possui partes móveis que podem causar ferimentos, nunca toque na parte interna do equipamento durante seu funcionamento.
- **Aviso:** a manutenção de componentes eletrônicos deste produto não pode ser feita pelo usuário, risco de choque elétrico.
- **Aviso:** não deixe sua 3DCloner PLUS G3 imprimindo totalmente sem supervisão.
- **Atenção:** não utilize filamentos que não sejam aprovados pela 3DCloner.
- **Atenção:** não obstrua a saída de ar. Mantenha sua 3DCloner PLUS G3 à uma distância de, no mínimo, 7 cm da parede ou outro objeto que possa comprometer a função do ventilador.
- **Atenção:** a 3DCloner recomenda o uso de Nobreaks.
- **Atenção:** Nunca desligue sua 3DCloner PLUS G3 instantaneamente após a conclusão da impressão.
- **Cuidado:** em caso de emergência, desligue a 3DCloner PLUS G3 da tomada. Para este fim, a tomada deve estar localizada em local de fácil acesso e perto da impressora.
- **Cuidado:** instale sua 3DCloner PLUS G3 em local bem ventilado, durante a impressão o filamento derretido pode exalar odor.

SOBRE A 3DCLONER PLUS G3



1. Display LCD
2. Encoder do Display LCD
3. Conjunto Extrusor
4. Carretel de Filamento
5. Mesa aquecida

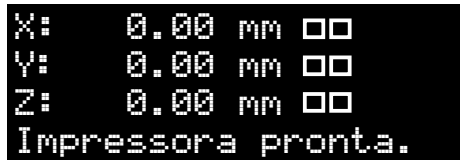


1. Botão Liga/Desliga.
2. Conexão de energia - conecte o cabo de energia que acompanha sua 3DCloner PLUS G3.
3. Entrada USB - utilizado para imprimir diretamente do PC.
4. Ventilação.

a temperatura pré-definida (0°) da mesa aquecida.

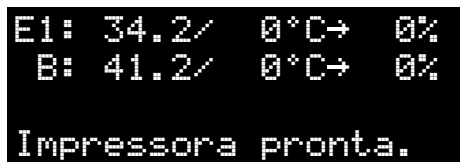
- A segunda linha mostra a atual posição Z (0.00) e também o buffer de impressão (0).
- A terceira linha mostra o multiplicador de velocidade atual como porcentagem da velocidade programada (0) e a posição (0.00) do motor extrusor.
- A quarta linha mostra o status atual da máquina. Ex.: "Impressora pronta.", "Imprimindo...", etc.

Ao mover o encoder, outra tela do display inicial aparecerá. Esta mostrará as atuais posições do bico extrusor:



Tela 2 de 1

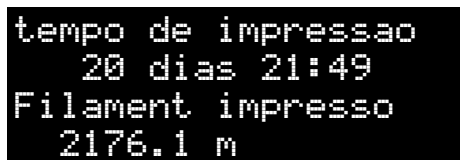
Ao rolar o encoder mais um vez, você terá valor do aquecedor/configurações/posições de potência:



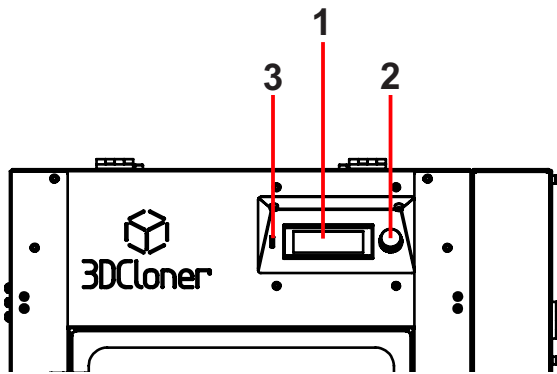
Tela 3 de 1

A primeira linha apresenta o extrusor (E1), ao lado é possível ler a sua atual temperatura, a temperatura pré-estabelecida e a potência expressa em porcentagem. O mesmo acontece com a mesa aquecida (B).

Ao rolar mais uma vez o encoder, encontra-se a última tela desta parte inicial. Nela, é possível ler o tempo total de impressão em dias, horas e minutos e a quantidade total, em metros, de filamento impresso desde o início de funcionamento da máquina:



Tela 4 de 1



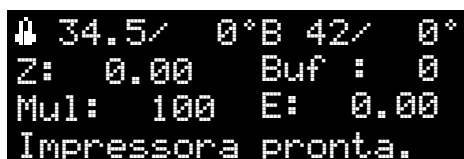
1. Display LCD - mostra as principais informações e menus de operação e configuração.
2. Encoder Rotativo - utiliza-se para navegação e seleção das opções dos menus mostrados no display.
3. Leitor do Cartão Micro SD - aqui se conecta o cartão Micro SD que contém os arquivos .GCODE para impressão.

Nota: cartão Micro SD não está incluso entre os itens que acompanham a 3DCloner.

DISPLAY LCD

1 - Início

Ao iniciar, o display mostra a seguinte tela:

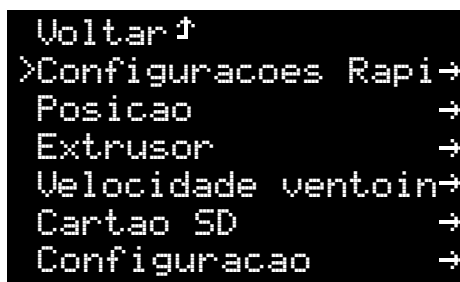


Tela 1 de 1

- A primeira linha mostra a temperatura atual (34.5°) e a temperatura pré-definida (0°) do extrusor, depois a temperatura atual (42°) e

2 - Menu principal da tela LCD

Ao clicar no encoder rotativo em qualquer uma das telas anteriores, será apresentado o menu principal:



Menu principal

Clicando em "Voltar", é possível retornar às telas iniciais.

Para escolher algum item do menu principal, role o encoder e o símbolo ">" à esquerda se moverá, clique no encoder para selecionar o item.

3 - Menu > Configurações Rápidas

```
>Voltar ↑
Z babystep.: 0.00mm
Mult. Veloc.: 65%
Mult. Fluxo:100%
Aterar filamento
Pre-aquecer PLA
Pre-aquecer ABS
Resfriar
```

Configurações Rápidas

Z babystep.

Regulagem da altura entre o bico e a mesa durante a impressão.

Mult. Veloc.

Enquanto imprime, irá substituir as taxas de velocidade programadas.

Aviso: pode causar atolamentos de filamentos se for definida uma velocidade maior que o extrusor consegue realmente suportar.

Mult. Fluxo

Enquanto imprime, permite substituir a velocidade do extrusor de filamento programado.

É útil ao pesquisar taxas de fluxo corretas.

Aviso: pode causar atolamentos de filamentos se for definido um fluxo maior que o extrusor consegue realmente suportar.

Alterar filamento

Permite alterar o filamento sem danificar a peça que está sendo impressa. A impressora irá pausar para que a troca seja feita e depois é possível retornar à impressão normalmente.

Pré-aquecer PLA

Ajustará o extrusor para 190°C e a mesa aquecida para 60°C.

Pré-aquecer ABS

Ajustará o extrusor para 240°C e a mesa aquecida para 110°C.

Resfriar

Desliga o aquecimento do bico extrusor e da mesa de impressão.

4 - Menu > Posição

```
>Voltar ↑ →
Pos. Rapida X →
Posicao X →
Pos. Rapida Y →
Posicao Y →
Pos. Rapida Z →
Posicao Z →
Posicao Extrusor →
Set print offsets →
```

Posição

Pos. Rapida X/Y/Z

Com esta opção, é possível mover o eixo selecionado de forma rápida: cada volta no encoder equivale a um movimento de aproximadamente 10 mm.

Posição X/Y/Z

Esta opção faz movimentos precisos: cada volta no encoder equivale a um movimento de aproximadamente 1 mm.

Posição Extrusor

Opção para movimentar o rolete extrusor para mais ou para menos. Aviso: certifique-se de que a extrusora esteja aquecida antes de inserir o filamento.

Set Print Offsets

Esta opção define a posição atual dos motores X/Y/Z/E como zero.

5 - Menu > Extrusor

```
>Voltar ↑
Tem.Cama: 72.6/ 60°
Temp. 1 :200.1/200°
Extr. 1 Desligado
Posicao Extrusor →
Definir Origem
```

Extrusor

Tem. Cama

Esta opção permite a substituição da temperatura da mesa (cama) aquecida.

Temp. 1

Esta opção permite a substituição das configurações da temperatura do extrusor.

Extrusor 1

Para desligar o extrusor (a temperatura é imediatamente ajustada para 0).

Posição Extrusor

Opção para movimentar o rolete extrusor para mais ou para menos. Aviso: certifique-se de que a extrusora esteja aquecida antes de inserir o filamento.

Definir Origem

Esta opção define a posição atual do motor E como zero.

6 - Menu > Velocidade Ventoinha

```
>Voltar ↑
Vel. Vent.: 48%
Desligar ventoinha
Def. ventoinha 25%
Def. ventoinha 50%
Def. ventoinha 75%
Def. ventoinha 100%
Ignorar M106 □
```

Velocidade Ventoinha

Vel. Vent.

Velocidade atual da ventoinha.

Clicando nesta opção é possível alterar a porcentagem de 1 em 1% girando o encoder para mais ou para menos.

Desligar Ventoinha

Nesta opção é possível desligar a ventoinha da impressora.

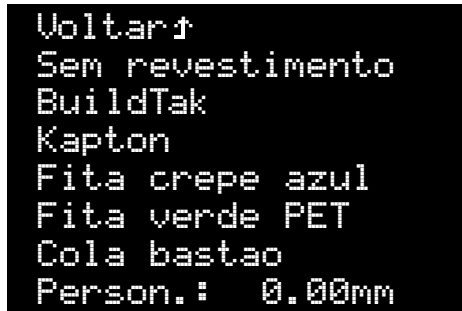
Def. ventoinha 25% / 50% / 75% / 100%

Define a velocidade da ventoinha em porcentagem.

Ignorar M106

Marque esta opção (clique no encoder) para ignorar o controle do ventilador através do .GCODE.

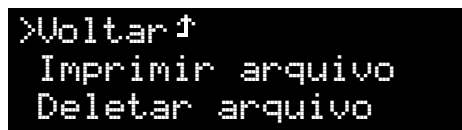
7 - Menu > Revestimento de Leito



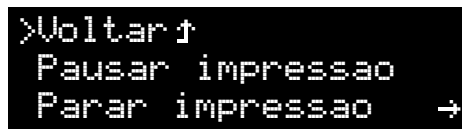
Revestimento de Leito

Neste menu, o usuário seleciona o material que irá utilizar para revestir a mesa aquecida para que esta tenha uma melhor aderência na hora da impressão.

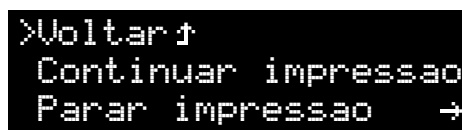
8 - Menu > Cartão SD



Antes de imprimir



Imprimindo

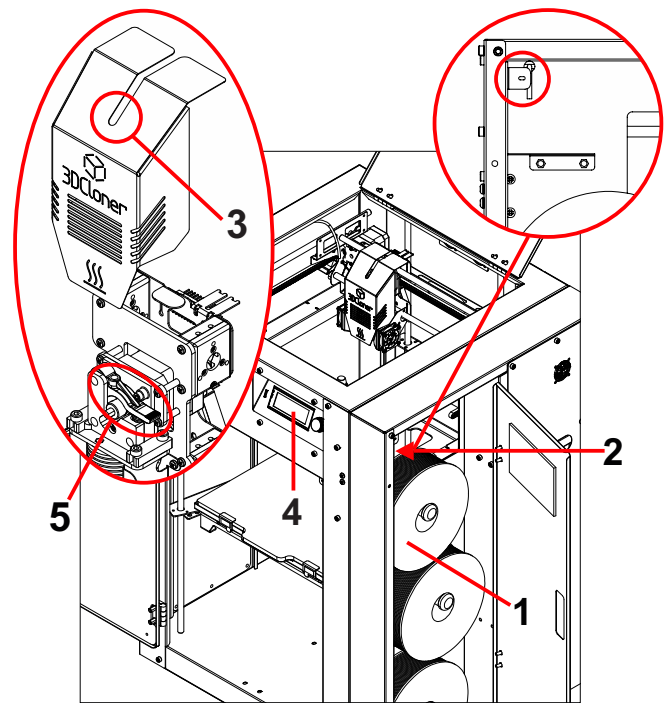


Impressão pausada

9 - Menu > Configuração



Configuração



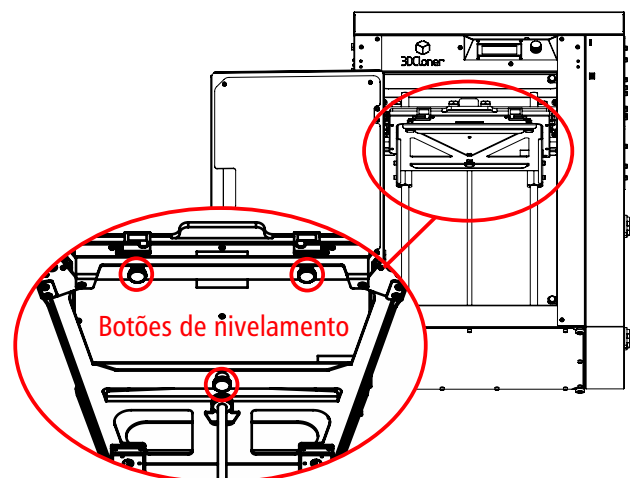
NIVELANDO A MESA DE IMPRESSÃO

A mesa de impressão deve ser nivelada periodicamente. Para isso, disponibilizamos um arquivo "Nivelar .gcode" padrão que deve ser executado a partir do cartão Micro SD ou diretamente do PC utilizando cabo USB incluso. Ao executar, o bico extrusor será posicionado nos três pontos de nivelamento e aguardará 10 segundos em cada posição para que o nivelamento seja feito.

Nota: utilize o cálibre que acompanha sua 3DCloner PLUS G3. Sua espessura é equivalente à distância que o bico extrusor deve ficar afastado da mesa de impressão.

Gire os botões de nivelamento para a direita e para a esquerda até atingir a calibração adequada. Repita o procedimento nos três pontos seguindo as instruções do Display LCD. Quando concluir o nivelamento em um ponto, aguarde o Conjunto Extrusor se mover para o próximo ponto de nivelamento.

Nota: para calibrar a partir do software, siga as instruções do Manual do Software recomendado pela 3DCloner. O sistema de nivelamento da mesa possui três posições.



PREPARANDO PARA O PRIMEIRO USO

1. Posicione o rolo de filamento.
2. Localize a extremidade livre do filamento e a insira no tubo guia de filamento, empurrando o mesmo até que saia na parte superior. Após ter conectado o cabo de força, ligue sua 3DCloner PLUS G3.
3. Certifique-se de que o filamento saiu do tubo guia de filamento.
4. Através do MENU, navegue até Configurações Rápidas/Alterar Filamento e siga as instruções do display.
5. Insira o filamento no conjunto extrusor pressionando o gatilho.

PROBLEMA

SOLUÇÃO

1 - Dificuldade em inserir o filamento no Conjunto Extrusor;
2 - O Conjunto Extrusor parece estar obstruído;
3 - Dificuldade em remover o filamento do Conjunto Extrusor.

- Certifique-se de que escolheu a opção "Pré-aquecer PLA" no menu "Configurações Rápidas" e aguarde a temperatura estar acima de 190°C.
- Caso haja obstrução do filamento, utilize o "Acessório de Limpeza" para fazer a desobstrução.
- Quando efetuar a troca de filamentos, sempre utilize a opção "Alterar Filamento" no menu "Configurações Rápidas".

1 - O objeto impresso está muito preso à mesa de impressão.

- Sempre aguarde a temperatura da mesa ser inferior à 40°C para a retirada do objeto. Com cuidado, insira a espátula entre a peça e a mesa aquecida e, girando levemente a espátula, tente soltar o objeto.

1 - O objeto está se soltando antes da impressão estar concluída

- Execute novamente o procedimento de nivelamento da mesa.
- Certifique-se de que a mesa de impressão esteja limpa, livre de poeira, óleo, etc.
- Alguns produtos ajudam a melhorar a aderência do objeto, como cola bastão ou laquê de cabelo, que podem ser aplicados diretamente na mesa aquecida.

Se os problemas e soluções aqui abordados não puderam lhe ajudar, ou seu problema não estiver relatado, nos informe através do e-mail:
sac@etechbrasil.com.br

PLUS

G3



3DCloner

www.3dcloner.com.br