

GUIA RÁPIDO DE CONFIGURAÇÃO



Para começar a usar sua **B.blend un.plug** siga uma das opções abaixo:

- 1) Assista o vídeo de configuração através do **QR Code** ou pelo nosso canal do YouTube [youtube.com/bblendbr](https://www.youtube.com/bblendbr).
- 2) Siga o passo a passo contido neste **Guia Rápido**.

Para o perfeito funcionamento, é importante que a configuração seja feita corretamente.



B.blend un.plug

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Reservatório de água



Abra aqui o compartimento de cápsula

Cilindro de CO₂



Copo de calibração

Porta-copos com altura regulável



- 1- Botão **play/pause**
- 2- Função água "**gelada**"
- 3- Função água "**levemente gaseificada**"
- 4- Função água "**com gás**"
- 5- Função água "**quente**"
- 6- Barra de carregamento

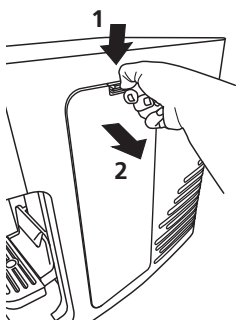
1. INSTALAÇÃO DO CILINDRO CO₂

Importante:

É importante que **todos** os passos deste guia sejam feitos sem interrupções até o final para que sua **B.blend un.plug** seja configurada corretamente.

O primeiro passo é colocar o cilindro de gás na máquina.

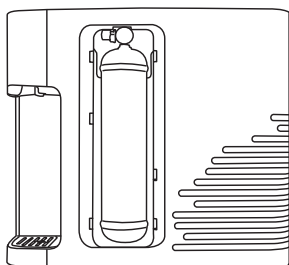
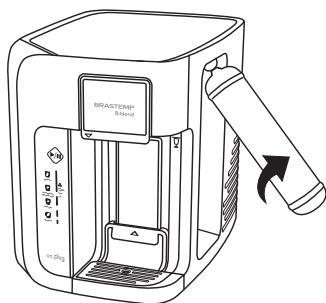
1.1. Retire o cilindro da caixa e remova a proteção de borracha da rosca do cilindro.



1.2. Remova a tampa lateral direita da máquina.

1.3. Incline o cilindro aproximadamente 45° e encaixe o bocal na rosca.

1.4. Gire no sentido horário até atingir o final da rosca.



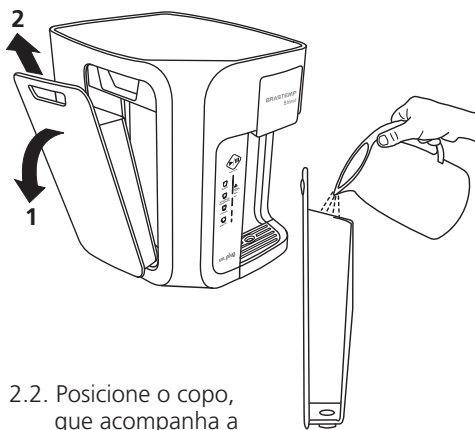
Importante:

- Durante o encaixe do cilindro pode ocorrer um pequeno **escape de gás**, **mas pode ficar tranquilo** que é normal.
- Aperte bem o cilindro, garanta que atingiu o final da rosca para não haver vazamentos.

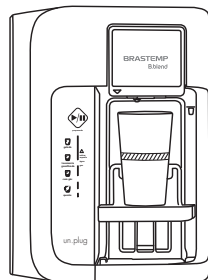
2. LIMPEZA DOS CIRCUITOS DE ÁGUA

Nessa etapa, sua **B.blend un.plug** limpará o sistema.

2.1. Retire totalmente o reservatório e abasteça-o com água potável até o nível MÁXIMO.




2.2. Posicione o copo, que acompanha a sua **B.blend un.plug**, no porta copos e regule a altura até que o copo fique bem pertinho da saída de água.






2.3. Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta do produto e ligue sua **B.blend un.plug** na tomada.

2.4. Quando o produto ligar, os ícones **"levemente gasificada"** e **"gelada"** acenderão.


Pressione os 2 ícones ao mesmo tempo por 5 segundos até ouvir um alarme sonoro (você terá **30 segundos** para fazer isso após conectar a máquina na tomada, caso contrário, desligue e ligue a máquina da tomada e repita o procedimento). Logo em seguida, o ícone **"água quente"** e o botão  irão acender.





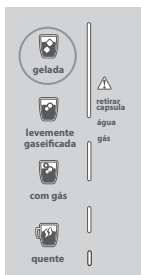
2.5. Em seguida pressione o botão  para iniciar a liberação da água (serão dispensados, aproximadamente, 500 ml de água, que equivalem a 1 copo B.blend de calibração).


Sempre que precisar esvaziar seu copo, aperte o botão  para pausar e depois novamente para continuar o dispensamento. Assim que finalizar o dispensamento de água, o ícone **"gelada"** e o botão  irão acender.



Controle o dispensamento com o botão 

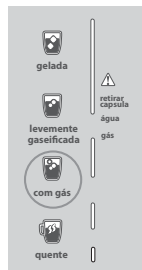
2.6. Pressione novamente o botão  para continuar a limpeza do sistema (serão dispensados, aproximadamente, 500 ml de água, que equivalem a 1 copo B.blend de calibração). Assim que finalizar o dispensamento de água o ícone **"com gás"** e o botão  irão acender.




Controle o dispensamento com o botão 

2.7. Retire totalmente o reservatório e abasteça-o com água potável até o nível MÁXIMO. Garanta que o copo de calibração esteja vazio e novamente posicionado no porta-copos próximo à saída de água.

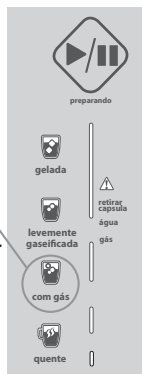
O ícone **"com gás"** e o botão  irão novamente acender.




2.8. Pressione o botão  para liberação de gás e/ou água residual do sistema.

Rapidamente a máquina vai expurgar o gás e a barra de carregamento será acionada. Durante esse período, o produto preparará a primeira água com gás! Esse processo levará aproximadamente 20 minutos.


20 min.



3. CALIBRAÇÃO DA ÁGUA GELADA

Aguarde até que a barra de carregamento se apague e o botão  fique habilitado (quando isso ocorrer a máquina vai emitir um som pra avisar. O ícone **"água gelada"** irá piscar.


3.1. Retire totalmente o reservatório e abasteça-o com água potável até o nível MÁXIMO. Garanta que o copo de calibração esteja vazio e novamente posicionado no porta-copos bem próximo à saída de água.

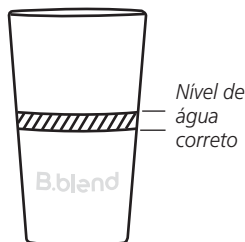
3.2. Aperte o botão  e aguarde o dispensamento automático da água.




3.3. Verifique se o volume de água dispensado no copo de calibração está dentro da faixa indicada.



Aperte o botão  e aguarde o dispensamento completo



Se estiver, pressione o ícone “gelada” por 3 segundos para confirmar a calibração.

Se estiver fora da área indicada, esvazie o copo e aperte o botão  novamente. Repita a operação até a água atingir qualquer ponto dentro da faixa indicada no copo. Quando isso acontecer, pressione o ícone “gelada” por 3 segundos para confirmar a calibração.





3.4. O ícone “com gás” e o botão  irão acender.

Não retire o reservatório durante o processo de calibração.

4. LIMPEZA DO TANQUE DE ÁGUA CARBONATADA

4.1. Retire totalmente o reservatório e abasteça-o com água potável até o nível MÁXIMO. Garanta que o copo de calibração esteja vazio e novamente posicionado no porta-copos bem próximo à saída de água.


4.2. Pressione o botão  para liberação da água com gás até que a barra de carregamento seja acionada (serão dispensados, aproximadamente,

500 ml de água, que equivalem a 1 copo B.blend de calibração). Sempre que precisar esvaziar seu copo, aperte o botão  para pausar e depois novamente para continuar o dispensamento. Quando isso acontecer o produto preparará mais água com gás! Esse processo levará aproximadamente 20 minutos.


 20 min.



5. CALIBRAÇÃO DA ÁGUA CARBONATADA

Aguarde até que a barra de carregamento se apague e o botão  fique habilitado (quando isso ocorrer a máquina vai emitir um som para avisar e o botão vai acender).


5.1. Retire totalmente o reservatório e abasteça-o com água potável até o nível MÁXIMO. Garanta que o copo de calibração esteja vazio e novamente posicionado no porta-copos bem próximo à saída de água.

5.2. Aperte o botão  e aguarde o dispensamento automático da água.




5.3. Verifique se o volume de água dispensado no copo de calibração está dentro da faixa indicada.




Aperte o botão  e aguarde o dispensamento completo



Se estiver, pressione o ícone “**com gás**” por 3 segundos para confirmar a calibração.

Se estiver fora da área indicada, esvazie o copo e aperte o botão  novamente.

Repita a operação até a água atingir qualquer ponto dentro da faixa indicada no copo. Quando isso acontecer, pressione o ícone  “**com gás**” por 3 segundos para confirmar a calibração.



Importante:

Se após a 3ª tentativa a água não ficou dentro da faixa indicada no copo, a barra de carregamento acionará, indicando que o produto está preparando mais água com gás para uma nova tentativa. Esse processo levará aproximadamente 10 minutos.

Não retire o reservatório durante o processo de calibração.

Parabéns!

Sua B.blend un.plug está completamente configurada e pronta para você usar!

Importante:

Não se preocupe, mesmo ao final da configuração a **B.blend un.plug** pode demorar um pouquinho para fazer sua primeira bebida ou água com gás.

Central de Relacionamento B.blend:

3004 2277 – capitais e regiões metropolitanas

0800 757 2277 – demais regiões

Segunda a sexta, das 8 h às 20 h, e sábado das 8 h às 14 h, exceto feriados

bblend.com.br

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA

Whirlpool S.A.

Unidade de Eletrodomésticos
CNPJ: 63.699.839/0001-80

Av. Torquato Tapajós, 7500, Km 12
Colônia Terra Nova, Manaus - AM - CEP: 69093-415



W 11361712
03/11/2020