

# UKEG<sup>TM</sup>

## NITRO

**MANUAL DO USUÁRIO**

**ANOTAÇÕES IMPORTANTES**

**2**



**Bem-vindo à sua nova cafeteira uKeg.**

Bebida fria gaseificada! Agora você pode **FAZER, ARMAZENAR e SERVIR** café nitro frio onde quer que a vida leve você. Este manual ajuda a manter o uKeg Nitro em perfeito estado de funcionamento e lhe dá dicas úteis para ser seu próprio barista profissional!

Para ter mais informações, visite:  
**[WWW.GADGETBRASIL.COM.BR](http://WWW.GADGETBRASIL.COM.BR)**

### **PARA ASSEGURAR UM BOM DESEMPENHO**



Não use uKeg com líquidos acima de 50° C.



Não abra a luva quando o cartucho estiver sob pressão.



Não desligue a pressão quando o uKeg estiver cheio. Fazer isso não economiza gás nitrogênio.



Não use materiais abrasivos ou polimento de metal nos revestimentos.



Não coloque na máquina de lavar louça. Só lavagem manual.

### **AVISO!**

**NÃO** coloque água quente no uKeg Nitro. Usar água quente no uKeg pode resultar em fermentos graves e /ou danos ao produto.

**ACESSÓRIOS ADICIONAIS DISPONÍVEIS EM [WWW.GADGETBRASIL.COM.BR](http://WWW.GADGETBRASIL.COM.BR)**

## INSTALANDO O CARTUCHO DE GÁS NITROGÊNIO



### INSTALE O CARTUCHO

- Antes de encher.
- Antes de instalar, certifique-se de que a válvula de pressão da tampa esteja na posição "fechada".



### LIMITE DE CARGA

- Aperte a luva com rapidez e firmeza.
- A luva não precisa chegar ao fundo.
- Uma rápida baforada de gás é normal.

## AJUSTE DE PRESSÃO



### O TAMPÃO

- O indicador controla a pressão dentro do uKeg Nitro.
- Vá para "Infundir" para infusão de nitro.
  - Mude para "Servir" para ter o melhor desempenho durante o derramamento e armazenamento.

## TORNEIRA DE BLOQUEIO



### A TORNEIRA

- torneira para trás para bloquear.
- Puxe para a frente para servir.
  - APRECIE!

## OUTRAS DICAS:

- Ligue a pressão imediatamente após o enchimento.
- Após dispensar, use o gás restante para enxaguar o uKeg.
- Para melhor desempenho, recomendamos Gás Nitrogênio da marca GrowlerWerks.



## FERMENTANDO BEBIDA FRIA DE NITROGÊNIO



1.

• Encha 2 sacos com 60g cada (~ 3/4 xícara) com café moído grosso.



2.

• Faça um nó de amarrar com as cordas do filtro.



3.

• Coloque os dois sacos no uKeg (nó voltado para cima).  
• Encha com água até a linha "infusão (~ 1,25 litros).



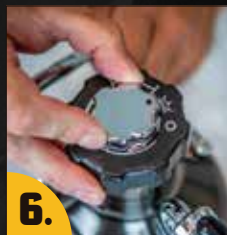
4.

Coloque na Geladeira por 12 a 24 horas.



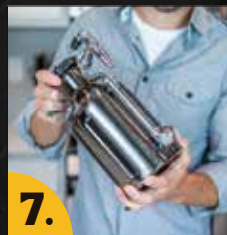
5.

• Retire as bolsas.  
• Adicione mais água à linha "Encher" (~0,75 litros).



6.

• Insira na tampa um cartucho de gás nitrogênio novo.



7.

• Agite por 1 minuto para infundir gás nitrogênio na bebida fria.



8.

• Gire o seletor para "Despeje"  
• Sirva e APRECIE!

## DICAS PRO

**Para uma fermentação fria mais forte:**

- Use mais café. Cada saco pode conter até 1 xícara.
- Fermente por mais tempo (até 24 horas).
- Na etapa 3, encha com água acima da linha "Encher". Isso deixa menos água de diluição para adicionar mais tarde.

**Para uma bebida gelada com infusão de nitrogênio:**

- Certifique-se de que sua bebida esteja o mais fria possível antes da infusão (use um pouco de gelo na etapa 5 ao diluir).
- Agite por mais tempo
- Deixe a configuração de pressão em "Infundir" durante a noite.

## APÓS CADA USO



- Desligue o gás.
- Retire a tampa e enxágue com água morna. (menos de 50 graus C).



- Enxágue o uKeg com água morna.
- Repita 2-3 vezes até ficar limpo.



- Instale a tampa.
- Use o gás nitrogênio restante para fazer fluir a água pela torneira.
- Fechar a torneira.



- Descarregue o gás nitrogênio restante girando o botão rotativo.
- Remova e recicle o cartucho de gás.



- Deixe secar despejando o restante da água.
- Armazene sem a tampa em local seco.

## PARA UMA LIMPEZA MAIS COMPLETA



- Encha com água morna abaixo de 50 graus C e 1 pastilha de limpeza.
- Tampe e agite bem.
- O bicarbonato de sódio é um substituto adequado.



- Instale a tampa, carregue brevemente com o gás nitrogênio que sobrou, passe a água pela torneira e feche a torneira.
- Deixe descansar por 10 minutos.
- Abra a torneira até que a pressão acabe.



- Remova o bico para limpar e secar.
- Enxágue (certifique-se de que as peças dentro do bico permaneçam intactas).

Tabletes de limpeza  
uKeg disponíveis em  
[WWW.GADGETBRASIL.COM.BR](http://WWW.GADGETBRASIL.COM.BR)

LIMPANDO SEU UKEG

5



# MANUTENÇÃO BÁSICA UKEG

## SUBSTITUIÇÃO DA TORNEIRA



- Use uma chave Allen de 1,5mm (fornecida com a nova torneira).
- Afrouxe o parafuso de fixação da torneira e puxe para cima.

## CUIDANDO DO ACABAMENTO DE COR DO SEU UKEG:

A superfície e a cor do seu uKeg são um revestimento durável que é colado à garrafa de aço inoxidável em uma camada fina. Seu uKeg revestido não deve corroer. Para ter os melhores resultados durante a limpeza, siga as instruções abaixo:

- Para limpar a superfície, lave suavemente com água e sabão ou detergentes neutros.
- Para remover manchas, descoloração ou manchas menores, é recomendado esfregar suavemente com um pano macio e água.
- Não use compostos de polimento ou esponjas abrasivas para polir as superfícies coloridas.
- A limpeza localizada desta forma pode remover o acabamento, o que mais tarde pode levar à corrosão.
- O polimento com compostos pode remover completamente a camada de revestimento aderida e expor o aço inoxidável abaixo. O acabamento do Ukeg, embora forte, não é imune a arranhões, então se você quiser que fique bonito, cuide bem.

## SUBSTITUIÇÃO DO SELO DO CARTUCHO



Aperte as guias e puxe o retentor para fora



Inspeção do selo do cartucho quanto a rachaduras ou defeitos. Substitua se necessário. Observe a orientação ao remover.



Insira a nova vedação na orientação mostrada.



Reinstale o retentor e a vedação.



Empurre o retentor para baixo até que ambas as guias se encaixem.



## INSPECIONE PERIODICAMENTE



Certifique-se de que as guias de retenção estejam totalmente puxadas para fora e encaixadas corretamente.



O O-ring da tampa deve estar justo e liso.



Certifique-se de que o O-ring esteja instalado conforme mostrado e sem danos.



A pressão desligada é no sentido anti-horário.

- Substitua o cartucho de gás nitro após cada uso. Qualquer gás restante pode ser usado para lavar seu uKeg com água limpa (consulte Limpeza na página 5).
  - O armazenamento de longo prazo do seu uKeg com um cartucho instalado reduz a vida útil do selo do cartucho. Remova os cartuchos imediatamente após a descarga.
  - O selo do cartucho foi projetado para ser resiliente, mas pode ser danificado por cartuchos muito apertados ou pontiagudos. Seu uKeg veio com 1 selo de cartucho extra e mais podem ser adquiridos em: [www.gadgetbrasil.com.br](http://www.gadgetbrasil.com.br)
  - O anel de vedação da tampa é projetado para ser resiliente, mas pode ficar danificado ou solto devido ao aperto excessivo.
  - Selos de tampa de reposição estão disponíveis em: [www.gadgetbrasil.com.br](http://www.gadgetbrasil.com.br) OPCIONAL: Aplicar uma leve camada de graxa de silicone nos anéis de vedação estende sua vida útil.
- Disponível em: [www.gadgetbrasil.com.br](http://www.gadgetbrasil.com.br)**

# GROWLER!WERKS™

## INFORMAÇÕES DE GARANTIA

O uKeg vem com uma garantia limitada de um ano a partir da data de recebimento de uma nova compra de um revendedor autorizado.



[WWW.GADGETBRASIL.COM.BR](http://WWW.GADGETBRASIL.COM.BR)







**VISITE [WWW.GADGETBRASIL.COM](http://WWW.GADGETBRASIL.COM)  
PARA MAIS PRODUTOS UKEG**



Cartuchos de CO2



Esteiras de bar



Kits de manutenção



Copos/Canecas



Caixa de transporte  
de madeira



Pastilhas de limpeza



Cabos de torneira  
de madeira