

# MANUAL DE USO

## Desmontagem

Segue o manual deste revolucionário Keg para o mercado cervejeiro. Ficamos felizes com o seu interesse e queremos que tenha a melhor experiência. Qualquer sugestão de melhorias, envie para [colab@icbreew.com.br](mailto:colab@icbreew.com.br). Se esta for acatada, você estará colaborando com o nosso desenvolvimento. Muito obrigado!



1. Retirar toda a pressão interna do keg com uma ferramenta que não seja pontiaguda para não danificar o pistão de enchimento.



Ferramentas



2. Girar anel trava no sentido horário, conforme indicação em relevo. Fazer este movimento até o final.



3. Puxar o Anel Trava de Segurança para cima.



4. Fazer alavanca com uma chave de fenda média no Anel Trava de Segurança para cima, para retirada do mesmo.



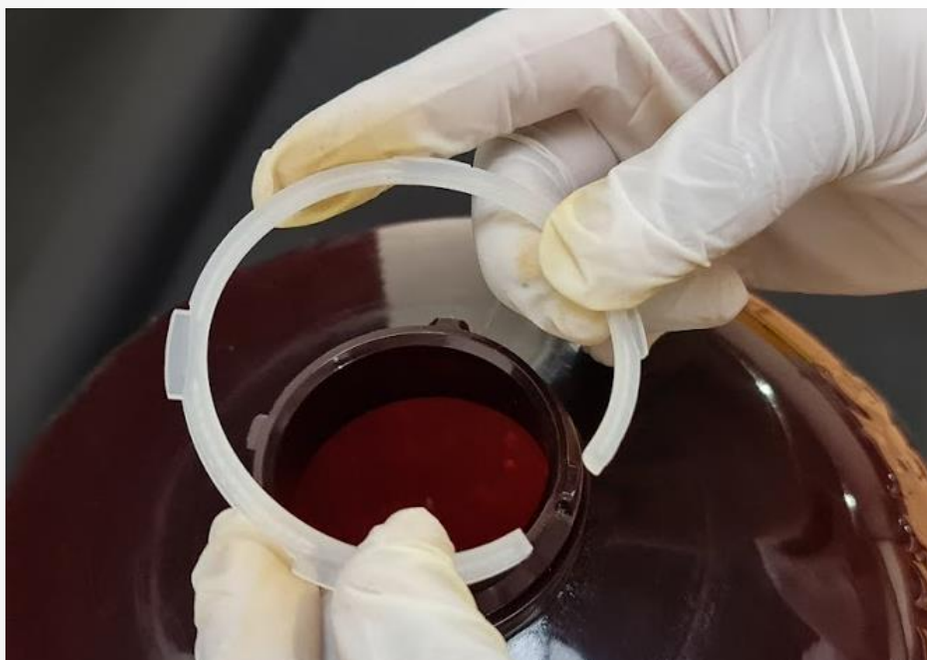
5. Abrir o Anel Bipartido usando a própria chave de fenda fazendo uma pequena pressão.



5.1 Com os dedos, finalize o processo de abertura. Sugerimos usar o maior lado da cavidade da alça para este movimento.



**6. Sacar a Válvula com Sifão.**



**7. Abrir o Anel Centralizador e retirá-lo.**



**8. Sacar a Alça e a Base.**

**8.1. Sugerimos usar luvas tipo Hyflex para a retirada da base pois esta, sofre uma adesão maior após a pressurização do keg.**



## Montagem

### APÓS A SANITIZAÇÃO DAS PEÇAS

1. Colocar o Anel Centralizador com as quatro abas apoiadas no keg. A sua função é facilitar a montagem, pois ele eleva a Alça para que ela fique nivelada fazendo com que os Anéis Bipartidos estejam na altura correta para realizar o travamento da válvula.



3. Colocar a Válvula e Sifão.



2. Colocar a Alça.



3.1 Alinhar as abas da Válvula com as abas do keg.

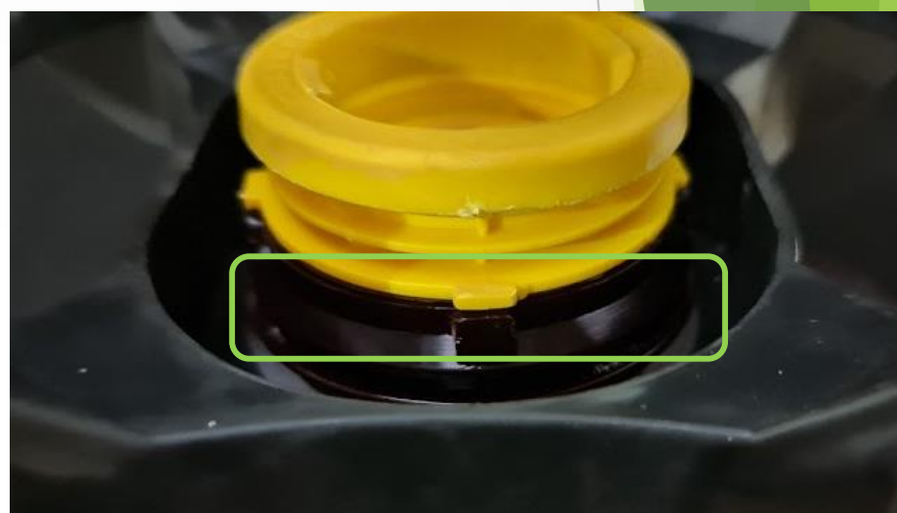
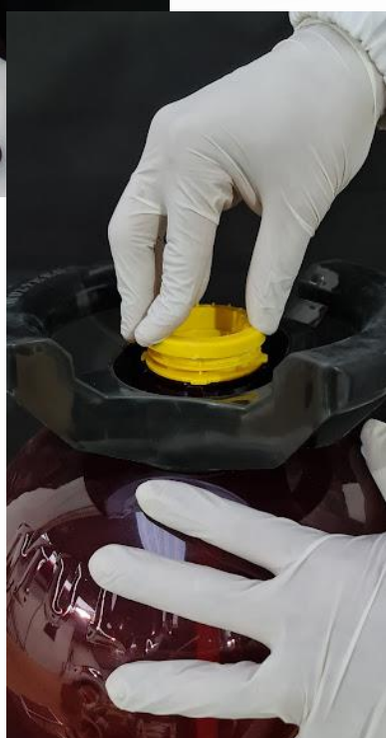


# MANUAL DE USO

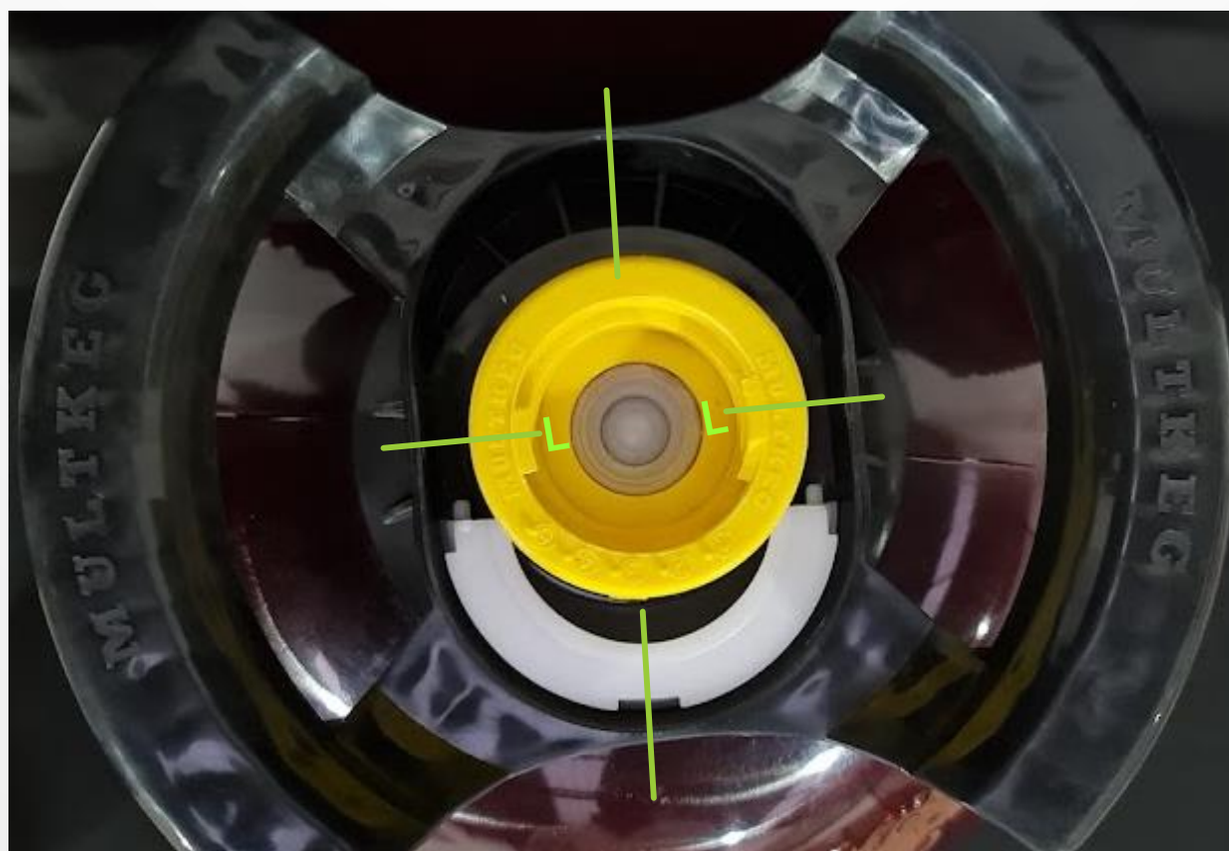
## Montagem



**3.2** Fazer uma leve pressão sobre a válvula para facear as abas da válvula com as abas do keg, eliminando ao máximo o espaço entre válvula e keg.



**4.** Alinhar a alça com a válvula de acordo com a imagem para facilitar a montagem. Veja a posição das linguetas (L) em relação a posição da alça.



# MANUAL DE USO

5. Deslizar uma das partes do anel bipartido até o seu travamento na válvula (1). Posteriormente, deslizar a outra metade (2), pois montando uma parte e depois a outra (3), minimiza o esforço mecânico (4) para o travamento completo (5).



5.1 Atenção ao montar os anéis Bipartidos na válvula (amarela).

Fique atento para que estes entrem alinhados (de cada lado) até o ponto de consumirem 50% da alça de encaixe (como na foto), pois caso contrário, sugerimos que volte a montá-la novamente;

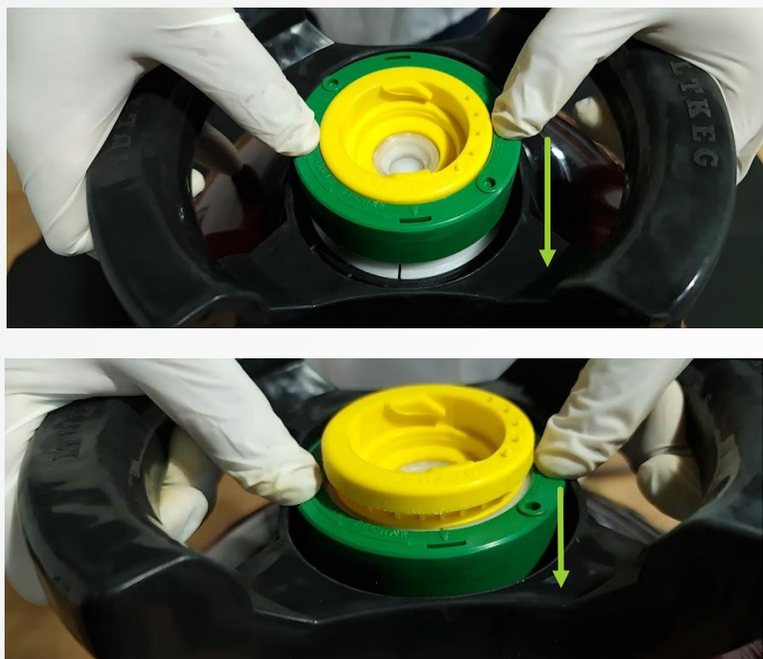


6. Para colocar o anel de segurança verde, deve-se alinhar a seta do anel trava (verde) com as marcações esféricas sobre os anéis bipartidos, como na foto:

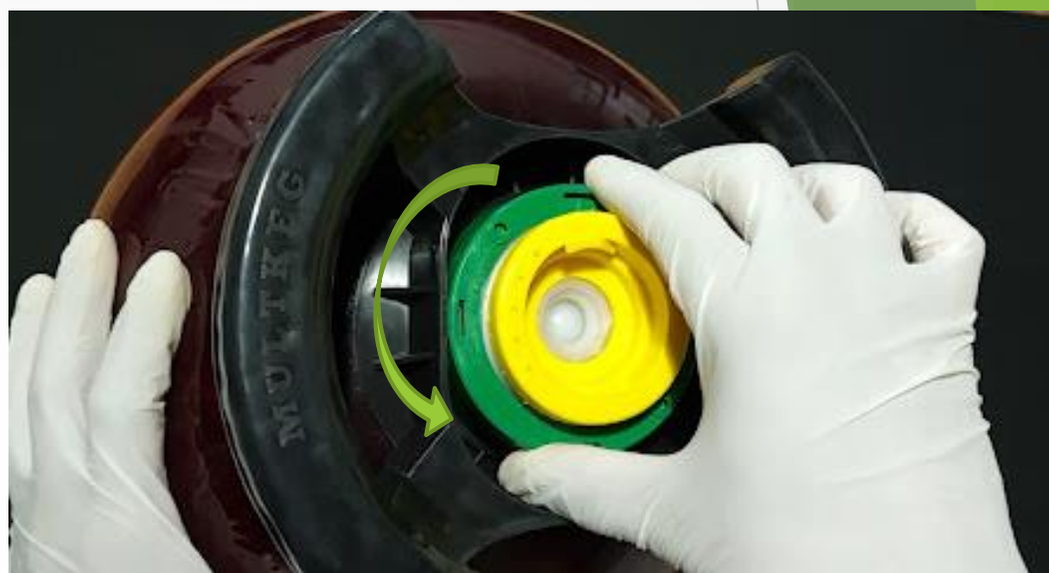


# MANUAL DE USO

**6.1** Após o alinhamento (passo 6), empurrar o anel da trava para baixo até o final;



**6.2** Girar o anel trava no sentido anti-horário conforme indicado.



**7.** Montar o keg na base. Para realização desse passo é recomendado que o keg esteja pressurizado. Abaixo sugerimos algumas manobras, a exemplo de depois de centralizar o keg na base pegando pelas alças (2), depois fazer uma pressão interna pela válvula (3) e por fim de volta a alça (4) para uma pressão de ajuste final. Depois é só pressurizar na medida de costume.



Com todos os procedimentos realizados, agora você pode desfrutar do que tem de melhor em tecnologia e inovação para embalagens de grandes formatos para o mercado cervejeiro e de bebidas gaseificadas. Vivam essa experiência!