

CARO CLIENTE,  
NESTE MANUAL VOCÊ ENCONTRARÁ TODAS AS INFORMAÇÕES  
TÉCNICAS DOS CUIDADOS DEVIDOS COM SEU BEERKEG®.

LEIA COM ATENÇÃO PARA SABER COMO MELHOR APROVEITAR NOSSO  
PRODUTO. É MANDATÓRIO MANTER O BEERKEG® DENTRO DA CAIXA  
DURANTE TODA A UTILIZAÇÃO E É EXPRESSAMENTE PROIBIDO SUA  
REUTILIZAÇÃO.

# MANUAL DE ENVASE

## BEERKEG DE 20 E 30 LITROS

Após anos de estudos, testes e protótipos criamos o BeerKeg®, um produto reciclável, com foco na praticidade, segurança, higiene e sustentabilidade.

O BeerKeg® possibilita que cervejarias brasileiras atendam locais onde antes não era possível, devido à necessidade de retornar o tradicional barril de inox. Com nossa sede e fábrica localizada no Brasil, estrategicamente no estado do Paraná, conseguimos entregar nosso produto sob demanda, sem riscos e complicações de importação e com o melhor custo do mercado.

Tem excelente "shelf life", devido à uma mistura de polímeros e aditivos desenvolvidos pela Beerkeg, que garante a qualidade do produto envasado por até 6 meses. Nosso barril é totalmente livre de oxigênio (O2) e produzido em ambiente controlado totalmente livre de contaminação.

### ATENÇÃO! MANTENHA AFASTADO DE:



CRIANÇAS



ANIMAIS



MATERIAS ELÉTRICOS E FONTES DE ILUMINAÇÃO



NÃO PERFURAR OU EXPOR À OBJETOS PONTIAGUDOS



SOL E OUTRAS FONTES DE CALOR DIRETAS



PRODUTOS QUÍMICOS E CORROSIVOS



PERIGO CO2

CUIDADO AO MANIPULAR CO<sub>2</sub>. PODE CAUSAR SUFOCAMENTO.

Leia as instruções de utilização relativas ao CO<sub>2</sub> junto ao seu distribuidor. Mantenha sua linha de CO<sub>2</sub> periodicamente revisada. Manuseio somente por pessoal devidamente treinado. É EXPRESSAMENTE PROIBIDA A REUTILIZAÇÃO DO BEERKEG®



É o primeiro keg one way fabricado no Brasil. Feito em PET o BEERKEG® é resistente, leve e sustentável, traz mais economia no transporte porque não necessita de logística reversa.

A válvula BEERKEG® SISTEMA "S" que funciona com as extratoras padronizadas e também com extratoras fora de padrão. Seu design possui com um polímero de alta resistência.



EXTRATORA



VÁLVULA BEERKEG®

# MANUAL DE ENVASE

## BEERKEG DE 20 E 30 LITROS



### SIGA AS INSTRUÇÕES PARA O ENVASE EM 10 PASSOS

1



Sanitize adequadamente a extratora.

2



Sanitize adequadamente a válvula de extração do BEERKEG®.

3



Encaixe a extratora desacionada corretamente nos convites de acoplamento da válvula do BEERKEG®.

4



Gire no sentido horário até parar no fim do curso, caso contrário a extratora poderá se desconectar ao operador.

5



Após se certificar de que a extratora está perfeitamente encaixada, empurre a alavanca para baixo.

6



A pressão interna do BEERKEG® precisa estar pelo menos 0,5 Kgf/cm<sup>2</sup> a menos que o maturador para iniciar o envase. Abra levemente a válvula de alívio de CO<sub>2</sub>.

7



Utilize as válvulas para controlar a velocidade de entrada de cerveja. Pare o enchimento quando o nível chegar na marcação 20l ou 30l em alto relevo na lateral do barril.

8



Gire a válvula de alívio de CO<sub>2</sub> para fechar.

9



Puxe a alavanca para cima e gire para liberar a extratora.

10



Retire a extratora corretamente. Agora é só enviar a bebida para seus clientes com toda a segurança que só a BEERKEG® oferece.

# DADOS TÉCNICOS

## BEERKEG DE 20 E 30 LITROS



BEERKEG®	30 LITROS	20 LITROS
Componentes	Conjunto válvula, base, conjunto alça	Conjunto válvula, base, conjunto alça
Corpo do Beerkeg®	PET aditivado âmbar	PET aditivado âmbar
Válvula do Beerkeg®	Peças de plástico de engenharia de alta resistência, inox e elásticos	Peças de plástico de engenharia de alta resistência, inox e elásticos
Caixa do Beerkeg®	Papelão de onda dupla com aplicação de resina antiumidade	Papelão de onda dupla com aplicação de resina antiumidade
Capacidade	30 Litros	20 Litros
Caixa (CxPxX)	305x305x595mm	305x305x465mm
Peso quando cheio, incluindo caixa	32,2 kg	22,1 kg
Peso quando vazio, incluindo caixa	2,2 kg	2,1 kg
Transporte e temperatura no estoque	Máx. 35°C	Máx. 35°C
Pressão de trabalho	Máx. 3,0 Bar / 43,50 PSI	Máx. 3,0 Bar / 43,50 PSI
Encaixe Beerkeg®	Compatível com Sistema S Micromatic	Compatível com Sistema S Micromatic
Resistência a quedas	Altura Máxima 0,5 metro	Altura Máxima 0,5 metro
Resistência à pressão	Máx. 7 Bar / 101 PSI	Máx. 7 Bar / 101 PSI
Recomendações de Empilhamento	Empilhamento máximo sobre o keg quando vazio, 50kg (pressurizado a 0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ). Empilhamento máx. sobre o keg quando cheio, 64kg (pressurizado a 1,5 kgf/cm <sup>2</sup> )	Empilhamento máximo sobre o keg quando vazio, 50kg (pressurizado a 0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ). Empilhamento máx. sobre o keg quando cheio, 64kg (pressurizado a 1,5 kgf/cm <sup>2</sup> )
Recomendações de transporte	Pallet com 3x4 kegs com 3 camadas de altura, dentro das caixas	Pallet com 3x4 kegs com 3 camadas, dentro das caixas
Shelf Life	Período de 6 meses após a fabricação, vide etiqueta no fundo do keg	Período de 6 meses após a fabricação, vide etiqueta no fundo do keg

**É EXPRESSAMENTE PROIBIDA A REUTILIZAÇÃO DO BEERKEG®  
É PERMITIDA A RETIRADA DO BEERKEG® DA CAIXA APENAS PARA O ENVASE,  
SENDO MANDATÓRIO RETORNAR PARA A CAIXA LOGO APÓS O ENVASE.**