

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 PROIBIDA SUA
REUTILIZAÇÃO.

MANUAL DE CUIDADOS GERAIS 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 CO₂. PODE CAUSAR SUFOCAMENTO.

Leia as instruções de utilização relativas ao CO₂ junto ao seu distribuidor. Mantenha sua linha de CO₂ 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.

CUIDADOS GERAIS

BEERKEG DE 20 E 30 LITROS



Todos os BEERKEG® que são enviados aos clientes, acompanham uma tag de segurança, com informações básicas de utilização, para o melhor aproveitamento do produto.



ATENÇÃO

O BEERKEG® PASSA POR VÁRIOS TESTES DE QUALIDADE DURANTE A SUA FABRICAÇÃO, ENTRETANTO, PODERÁ ROMPER-SE CAUSANDO FERIMENTOS NOS SEGUINTE CASOS:



RISCO DE EXPLOÇÃO

- ❌ NÃO DESPRESSURIZAR O BARRIL APÓS DO USO.
- ❌ DEIXAR EXPOSTO A RADIAÇÃO SOLAR.
- ❌ INSERÇÃO DE AR COMPRIMIDO OU CO2 ACIMA DA PRESSÃO MÁXIMA ESPECIFICADA DE 3 kgf/cm², CONFORME DADOS TÉCNICOS.
- ❌ MANUSEIO INCORRETO FORA DA CAIXA DE TRANSPORTE, EXCLUSIVAMENTE DESENVOLVIDA EM FOLHA DUPLA RESINADA PARA PROTEGER E MANTER A INTEGRIDADE DO BEERKEG®.
- ❌ OS BARRIS BEERKEG® DESTINAM-SE EXCLUSIVAMENTE PARA FINS PROFISSIONAIS.
- ❌ OS BARRIS BEERKEG® NÃO DEVERÃO SER REUTILIZADOS PARA QUALQUER OUTRO FIM.
- ❌ APÓS A UTILIZAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO, O BARRIL BEERKEG® DEVERÁ SER DESTINADO CORRETAMENTE PARA RECICLAGEM.



NOSSAS EMBALAGENS DE TRANSPORTE APRESENTAM TODAS INSTRUÇÕES BÁSICAS DE MANUSEIO.



ARMAZENAGEM

O armazenamento indicado para o melhor desempenho do seu Beerkeg®, deve ser entre 0°C e 35°C (32°F e 95°F).



PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO

A pressão máxima de trabalho recomendada para o melhor desempenho da extração e para segurança do usuário é de no máximo 3 kgf/cm² (50PSI) conforme dados técnicos



APÓS UTILIZAÇÃO

Após o término do conteúdo interno, deve-se realizar a despressurização do Beerkeg®, com auxílio de uma extratora até chegar a 0 Kgf/cm². APÓS DESPRESSURIZAÇÃO, DESCARTAR O BARRIL.

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 ²). Empilhamento máx. sobre o keg quando cheio, 64kg (pressurizado a 1,5 kgf/cm ²)	Empilhamento máximo sobre o keg quando vazio, 50kg (pressurizado a 0,7 kgf/cm ²). Empilhamento máx. sobre o keg quando cheio, 64kg (pressurizado a 1,5 kgf/cm ²)
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.**