



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.



O BeerKeg® é o primeiro keg one way fabricado no Brasil. Feito em PET o BeerKeg traz mais economia na hora do transporte, sem a necessidade de logística reversa. BeerKeg® é resistente, leve e sustentável.

MANTENHA AFASTADO DE:



Crianças



Fontes de calor diretas



Materiais elétricos ou fontes de iluminação



Animais



Produtos químicos e corrosivos



Não perfurar ou expor à objetos pontiagudos



PERIGO CO₂

Cuidado ao manipular CO₂. Pode causar sufocamento. Leia as instruções de utilização relativas ao CO₂ junto ao seu distribuidor.

VÁLVULAS

Nova válvula Beerkeg® sistema "S" que funciona com extratoras padronizadas e também com as extratoras fora de padrão. Possui design mais resistente.



Válvula extratora



Válvula Beerkeg®

É EXPRESSAMENTE PROIBIDA A REUTILIZAÇÃO DO BEERKEG®

É PERMITIDA A RETIRADA DO BEERKEG® DA CAIXA APENAS PARA O ENVASE, SENDO MANDATÓRIO RETORNAR PARA CAIXA LOGO APÓS O ENVASE

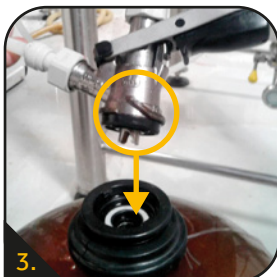
MANUSEIO



Sanitize adequadamente a extratora.



Sanitize adequadamente o encaixe Beerkeg[®].



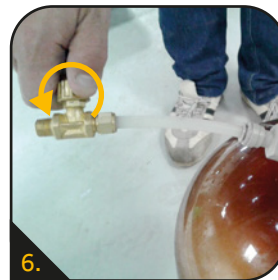
Encaixe a extratora corretamente no encaixe Beerkeg[®].



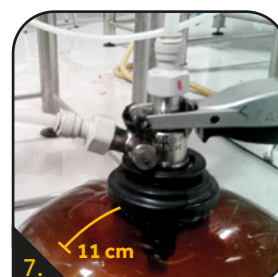
Gire no sentido horário até parar no fim do curso, caso contrário a extratora poderá se desconectar com a pressão e causar danos ao operador.



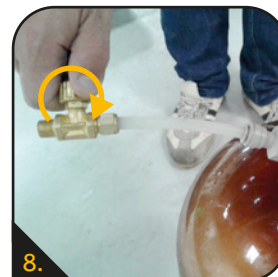
Após se certificar de que a extratora está perfeitamente encaixada, empurre a alavanca para baixo.



A pressão interna do Beerkeg[®] precisa estar pelo menos 0,5 bar a menos que o maturador para iniciar o envase. Abra levemente a válvula de saída de CO₂.



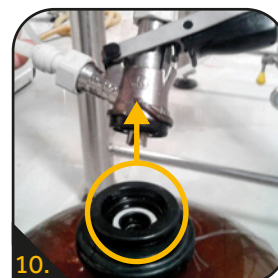
Utilize as válvulas para controlar a velocidade de entrada de cerveja. Pare o enchimento quando o nível chegar a 11cm do bocal do Beerkeg[®].



Gire a válvula de CO₂ para fechar.



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



Retire o coupler corretamente. Agora é só enviar a cerveja para seu cliente com toda a segurança que só a Beerkeg[®] oferece.

É EXPRESSAMENTE PROIBIDA A REUTILIZAÇÃO DO BEERKEG[®]

É PERMITIDA A RETIRADA DO BEERKEG[®] DA CAIXA APENAS PARA O ENVASE, SENDO MANDATÓRIO RETORNAR PARA CAIXA LOGO APÓS O ENVASE



BEERKEG®

O Beerkeg possui alça para carregá-lo adequadamente, eliminando os riscos de quedas.

A caixa exclusiva do Beerkeg protege sua superfície contra perfurações e escoriações causadas durante o transporte e manuseio do barril, sendo proibida sua utilização fora da caixa.

EXPANDA SEU NEGÓCIO

Expanda seu negócio de forma eficiente, fornecendo opções de exportação que permitem entregas além do mercado local e sem necessidade de logística reversa.

REDUZA SEUS CUSTOS

Sem despesas para manutenção de barris.
Sem custos de logística reversa.
Sem custos de lavagem de barril.
Elimina custo com desvios e perdas de barris.
Elimina capital investido em imobilizado e sua depreciação.
O espaço utilizado para estoque dos tradicionais barris de inox poderá ser utilizado para outros fins, devido a pronta entrega do BeerKeg®.

QUALIDADE E SABOR

Os kegs são desenvolvidos com resina especial que garante a longevidade do líquido envasado por até 6 meses. Estão devidamente sanitizados e livres de qualquer contaminação e odor.

SEGURANÇA NO MANUSEIO

É expressamente proibido manusear o Beerkeg fora da caixa, minimizando riscos de raspar e/ou furar a superfície plástica do barril que pode ocasionar o rompimento do mesmo.

DADOS TÉCNICOS BEERKEG® 30L

Beerkeg®	30L
Componentes	Material
Corpo do Beerkeg®	PET aditivado âmbar
Válvula do Beerkeg®	Peças de plástico de engenharia de alta resistência, inox, borracha e silicone.
Caixa do Beerkeg®	Papelão de onda dupla com aplicação de resina antiumidade.
Capacidade	30 litros
Caixa (comp. x profund. x altura)	308x308x561mm
Peso quando cheio, incluindo caixa	~30,74kg

Peso quando vazio, incluindo caixa	0,74kg
Transporte e temperatura no estoque	Máx 30°C
Pressão da trabalho	Máx 3,5 Bar
Encaixe Beerkeg®	Compatível com sistema S
Resistência a quedas	Máx 0,5 metro
Resistência à pressão interna	Máx 7 Bar
Recomendações de empilhamento	Máx 3 Beerkeg® empilhados
Recomendações de transporte	Pallet com 3x4 kegs com três camadas dentro das caixas

É EXPRESSAMENTE PROIBIDA A REUTILIZAÇÃO DO BEERKEG®

É PERMITIDA A RETIRADA DO BEERKEG® DA CAIXA APENAS PARA O ENVASE, SENDO MANDATÓRIO RETORNAR PARA CAIXA LOGO APÓS O ENVASE