

Manual de Informações Técnicas e Manuseio do BESSERKEG®

BESSERKEG® | 30 litros

O BesserKeg. de 30 litros é uma embalagem para acondicionamento de bebidas como Cerveja, Sucos, Refrigerantes e outros diversos. O BesserKeg. é uma embalagem descartável, fabricada em resina PET com uma válvula SISTEMA S, padrão no mercado Brasileiro.

CUIDADOS GERAIS

MANTER LONGE DE:



Fontes de Calor



Chuva ou Umidade



Materiais Perfurantes



Produtos Químicos Agressivos



ARMAZENAGEM

- Manter o BesserKeg de preferência sempre dentro da embalagem de papelão que o acompanha.
- Temperatura ambiente ideal entre -5 a 40oC.
- Empilhamento máximo de 04 caixas com o BesserKeg ENVASADO.
- Pressão máxima indicada para os trabalhos de extração do produto e manuseio do BesserKeg é de 3,5 Kgf/cm2 ou 3,5 Bar ou 50 PSI.

MANUSEIO

- Para facilitar o manuseio manter o BesserKeg dentro da embalagem de papelão que o acompanha.
- Quando o BesserKeg estiver ENVASADO sempre movimentar utilizando os padrões de ergomia laboral.
- Evitar queda do BesserKeg.
- Não arrastar o BesserKeg.
- Não Rolar o BesserKeg nem mantê-lo deitado.
- Não manter o BesserKeg pressurizado após sua utilização. (Ver cuidados do Descarte)

O não cumprimento de uma ou mais regras acima citadas podem causar ferimentos ao se romper.

www.**besserpack**.com.br



Manual de Informações Técnicas e Manuseio do BESSERKEG®

PERIGO AO MANUSEAR CO,

- Deve ser manuseado por pessoa treinada.
- O gás CO, pode causar sufocamento.
- As válvulas e registros utilizados devem ser revisados periodicamente.

DESCARTE DA EMBALAGEM VAZIA

- Após sua utilização, parcial ou total, sugerimos que mantenham o BesserKeg despressurizado.
- Para despressurizar o BesserKeg, utilize uma extratora Sistema S, inserindo a na válvula do BesserKeg, liberando a pressão até 0 Bar (Zero Bar).
- Para o descarte facilitado, durante a despressurização ainda com a válvula extratora inserida e aberta, amasse o BesserKeg e destine o para a reciclagem.



DADOS TÉCNICOS DO BESSERKEG | 30 litros

CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES
PESO LÍQUIDO (VAZIO) + CAIXA	1,3 kg / 2,9 Lbs / 46 OZ
PESO BRUTO (ENVASADO) + CAIXA	31,3 kg / 69,5 Lbs / 1.118 OZ
PRESSÃO MÁX. DE TRABALHO	3,5 Kgf / cm2 ou 3 Bar ou 50 PSI
PRESSÃO MÁX. SUPORTADA	7 Kgf / cm2 ou 7 Bar ou 100 PSI

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

EMPILHAMENTO	Máximo de 4 Camadas (Envasado)
DIMENSÕES DA CAIXA DE TRANSPORTE	625x285x285mm / 25,6×11,2×11,2 in
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	5 °C a 40 °C / 23 to 104 °F

www.**besserpack**.com.br