



DESCRIÇÃO:

Um jarro estilo retro, com exterior facetado, ideal para refeições ao ar livre ou em estabelecimentos de restauração em geral que requeiram soluções mais práticas e de fácil manutenção, para servir todo o tipo de bebidas, tais como água mineral, sumos de fruta, chás e infusões, refrigerantes ou mesmo vinho.



Reciclável



Reutilizável



Apto para frigorífico 3°C a 5°C Apto para congelador -24°C a -18°C



Apto para máquina de lavar



Apto para microondas



Apto para forno até 120°C



Fabricado em Portugal

JARRO EM PC BRANCO 0,75L (750ML)

REFERÊNCIA: CJARROBRRB75

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Policarbonato (PC)
Cor:	Branco
Peso da Peça:	161,61 gr
Altura:	149,78 mm
Diâmetro:	99,70 mm
Capacidade:	890 ml (total)

EMBALAGEM

Unidades Caixa:	2
Peso da Caixa:	0,403 kg
Dimensões Caixa:	20,5 x 12 x 15,5 cm
Caixas Palete:	384
Unidades Palete:	768
Peso da Palete:	167 kg

INFORMAÇÃO ADICIONAL



Regulamento (CE) n. $^{\circ}$ 1935/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de Outubro de 2004, relativo aos materiais e objetos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Regulamento (UE) n.º 10/2011 da Comissão, de 14 de Janeiro de 2011, relativo aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com os alimentos.



Registo Sanitário de Indústrias e Produtos Alimentares.



O policarbonato é identificado no produto com este símbolo e caracteriza-se por ser uma matéria prima leve e resistente. São reutilizáveis. Podem ser reciclados.



Produto com Certificação MID pela Entidade Certificadora APCER de acordo com o Módulo D1: Garantia da Qualidade do processo de produção.

Ambientes climáticos: Este recipiente está concebido para ser utilizado em ambientes -40°C a 70°C e em condições de humidade com e sem condensação.

Ambientes mecânicos: M1 – Este recipiente pode ser utilizado em locais com vibrações e choques pouco significativos, e em locais com perturbações eletromagnéticas correspondentes suscetíveis de serem encontradas em edifícios residenciais, comerciais e de indústrias ligeiras.