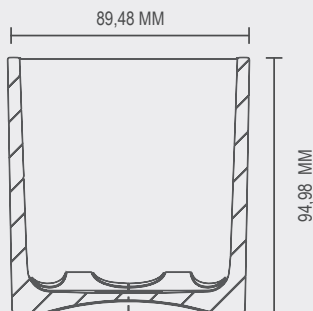


**COPOPALHINHAS****DESCRIÇÃO:**

O seu formato achatado impede que os ingredientes da bebida se depositem no fundo do copo e permite uma maior circulação dos seus aromas naturais. Ideal para os amantes de whisky, puro ou com gelo, este é um copo bastante versátil que pode ser igualmente utilizado para servir licores, caipirinhas e outros cocktails mais volumosos.



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

**COPO WHISKY (UÍSQUE) EM PC 35CL (350ML)**

REFERÊNCIA: WSK35RBUN

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Matéria Prima:	Polycarbonato (PC)
Cor:	Transparente
Peso da Peça:	158 gr
Altura:	94,98 mm
Diâmetro:	89,48 mm (superior)
Capacidade:	385 ml (total)

**EMBALAGEM**

Unidades Caixa:	6
Peso da Caixa:	1,1 kg
Dimensões Caixa:	10 x 18 x 26,5 cm
Caixas por Palete:	323
Unidades por Palete:	1938
Peso Palete:	359 kg

**INFORMAÇÃO ADICIONAL**

Regulamento (CE) n.º 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 polycarbonato 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.