

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 04/07/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Balde para Garrafas com Pegas - Policarbonato Ø 20,3 cm

Informacoes do Produto

SKU:	DBMWC100CW-135	Modelo:	WC100CW-135
Marca:	Cambro	EAN:	099511309665

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Cambro
Modelo	WC100CW-135
EAN	099511309665

Descricao Resumida

Balde para garrafas em policarbonato transparente com pegas, ideal para manter champanhe e vinhos brancos refrigerados no serviço de mesa. Diâmetro de 203 mm.

Descrição Completa

Este balde para garrafas, fabricado em policarbonato transparente, é ideal para manter champanhe e vinhos brancos refrigerados durante o serviço de mesa, combinando durabilidade com uma apresentação elegante.

Características Técnicas

Diâmetro	203 mm
Material	Policarbonato
Cor	Transparente
Com Pegas	Sim

Aplicações Profissionais

Este balde é uma solução versátil para o serviço de sala em diversos contextos, desde restaurantes de fine dining e hotéis que servem champanhe e vinhos brancos, a bares de cocktails, esplanadas e eventos de catering. É igualmente útil em festas privadas ou celebrações onde a apresentação e a manutenção da temperatura das bebidas são cruciais.

Balde para Garrafas — Principais Vantagens

- Durabilidade Superior:** Fabricado em policarbonato, oferece alta resistência a impactos e quebras, ideal para uso intensivo.
- Visibilidade do Conteúdo:** O design transparente permite visualizar facilmente o nível de gelo e as garrafas.
- Facilidade de Transporte:** Equipado com pegas robustas para um manuseamento seguro e confortável.
- Manutenção Térmica Eficaz:** Ajuda a manter a temperatura ideal das bebidas por mais tempo, garantindo a qualidade do serviço.
- Higiene e Limpeza:** Superfície lisa e não porosa que facilita a limpeza e impede a acumulação de resíduos.