

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Taça Redonda Melamina Branca 22,5 cm para Serviço de Mesa

Informacoes do Produto

SKU:	PJP22364	Modelo:	P22364
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661232647

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P22364
EAN	8421661232647

Descricao Resumida

Taça redonda de 22,5 cm em melamina branca, ideal para saladas, frutas ou acompanhamentos. Material robusto, leve e seguro para contacto alimentar em cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Esta taça redonda em melamina branca de 22,5 cm é uma solução robusta e higiénica para o serviço de mesa em ambientes profissionais. A melamina é um material sintético resistente, ideal para uso intensivo em restaurantes e hotelaria, garantindo durabilidade e segurança alimentar.

Tigela Redonda Melamina 22.5cm — Tigela Melamina Redonda — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Material	Melamina
Cor	Branco
Largura	22,5 cm
Profundidade	22,5 cm
Altura	11,5 cm
Diâmetro	22,5 cm
Peso	0,47 kg
Temperatura Suportada	-20°C a +70°C
Aprovado para Contacto Alimentar	Sim (SGS)
Unidades por Embalagem	12

Aplicações Profissionais

Esta taça de melamina é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo restaurantes de cozinha tradicional, marisqueiras, pizzarias, cantinas escolares e empresariais, hotéis, e serviços de

catering. É perfeita para servir saladas, acompanhamentos, frutas ou outros pratos em buffets ou diretamente à mesa, garantindo uma apresentação cuidada e profissional.

Taça Melamina — Principais Vantagens

A melamina oferece vantagens significativas para o uso profissional: é um material extremamente resistente ao calor e à corrosão, não tóxico e inodoro. A sua leveza facilita o manuseamento e transporte, enquanto a baixa condutividade térmica ajuda a manter a temperatura dos alimentos. É também resistente a deformações, assegurando uma longa vida útil em ambientes de uso intensivo.