

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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Copo Tubular Laguna SAN 7,9 cm Ø x 12,7 cm Altura

Informacoes do Produto

SKU:	DBMLT12-427	Modelo:	LT12-427
Marca:	Cambro	EAN:	099511336296

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Cambro
Modelo	LT12-427
EAN	099511336296

Descricao Resumida

Copo tubular robusto em SAN, ideal para serviço de bebidas em ambientes profissionais. Com 7,9 cm de diâmetro e 12,7 cm de altura, oferece durabilidade e segurança.

Descricao Completa

Este copo tubular, fabricado em SAN de alta resistência, é uma solução durável e prática para o serviço de bebidas em ambientes profissionais exigentes. O seu design funcional e material robusto garantem uma longa vida útil, mesmo com uso intensivo.

Características Técnicas

Material	SAN
Diâmetro	7,9 cm
Altura	12,7 cm
Cor	Verde

Aplicações Profissionais

Ideal para o serviço de bebidas em estabelecimentos com elevado volume de clientes e onde a durabilidade é crucial. Perfeito para snack-bares, roulotes, food trucks, cantinas escolares e empresariais, esplanadas, piscinas, e eventos ao ar livre. Também adequado para restaurantes de bairro e tascas que procuram soluções robustas e seguras para o dia a dia.

Copo Tubular SAN — Principais Vantagens

- **Resistência Superior:** Fabricado em SAN, oferece elevada resistência a impactos e quedas, minimizando quebras e custos de substituição.
- **Segurança Alimentar:** Material seguro para contacto com alimentos e bebidas, não libertando substâncias nocivas.
- **Leveza e Manuseamento:** Leve e fácil de manusear, otimizando o serviço e reduzindo a fadiga do pessoal.
- **Fácil Higienização:** Superfície lisa que facilita a limpeza e pode ser lavado em máquinas de lavar louça industriais.
- **Empilhável:** Design que permite empilhar os copos, otimizando o espaço de armazenamento.