

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: 24/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Cesto para Lavagem de Copos 500x500x190mm

Informacoes do Produto

SKU:	EX19004333	Modelo:	CVE-25/150
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	CVE-25/150

Descricao Resumida

Cesto robusto de 500x500x190mm para lavagem segura de 25 copos profissionais (Ø máx. 85mm, Altura máx. 150mm). Essencial para HORECA.

cesto lavagem copos — Cesto para Lavagem de Copos — Principais Vantagens

Este cesto foi projetado para otimizar o processo de lavagem de copos e taças em ambientes profissionais. Fabricado com materiais de alta resistência, garante durabilidade e higiene, essenciais para estabelecimentos HORECA e hotelaria.

A sua concepção robusta e as dimensões padronizadas facilitam a integração em máquinas de lavar louça industriais, assegurando uma lavagem eficiente e segura de até 25 copos por ciclo.

O design inteligente permite a limpeza de copos com diâmetros de até 85mm e alturas de 150mm, protegendo o seu inventário de vidro durante a lavagem e o transporte. Caso haja necessidade, este cesto (ou também conhecido como grade ou suporte para copos) ainda permite a aplicação de suplementos avulsos para elevar a altura, garantindo a compatibilidade com uma vasta gama de artigos de vidro.

Aplicações

Ideal para restaurantes, bares, hotéis, cozinhas industriais e qualquer estabelecimento que exija uma lavagem diária e intensiva de copos e taças. Perfeito para otimizar o fluxo de trabalho durante os períodos de maior afluência, garantindo sempre copos impecavelmente limpos e prontos a usar.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade	25 copos
Diâmetro Máximo do Copo	85 mm
Altura Máxima do Copo	150 mm
Cor	Azul
Dimensões (C x L x A)	500 x 500 x 190 mm