

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

Caixa Central de Pagamento para 7 Máquinas 361x282x585 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS0925.456.008	Modelo:	MAYA
Marca:	Magnus	EAN:	N/D
		Dimensões:	361 x 282 x 585 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	MAYA

Descricao Resumida

Caixa central de pagamento com capacidade para controlar até 7 máquinas. Aceita notas e moedas, dispensa trocos e tem ecrã tátil de 5".

Descricao Completa

caixa pagamento central — Sistema de Pagamento Centralizado — Principais Vantagens

Simplifique a gestão de pagamentos no seu estabelecimento com este terminal de pagamento centralizado. Concebido para controlar até sete unidades, otimiza o fluxo de trabalho e proporciona uma experiência eficiente tanto para o operador quanto para o cliente. Inclui um leitor de notas que aceita denominações de 5€, 10€ e 20€, um seletor de moedas para valores entre 10 cêntimos e 2 euros, e um dispensador automático de trocos, garantindo total autonomia nas transações.

A tecnologia integrada permite uma operação fluida e segura, sendo crucial para negócios com múltiplas máquinas que requerem um sistema de pagamento unificado. Com a capacidade de processar diversas formas de pagamento, este equipamento robusto é uma solução fiável para ambientes profissionais exigentes.

Aplicações Profissionais

Este console de pagamento é ideal para lavandarias industriais, centros de lazer, parques de campismo, hotéis e outras instalações de hotelaria que operam com várias máquinas vending, de lavagem ou secagem. A sua capacidade de gerir até sete equipamentos através de uma única estação de pagamento centralizada maximiza a conveniência para os utilizadores e melhora a eficiência operacional do seu negócio. É uma adição valiosa para qualquer empresa que procure modernizar e otimizar os seus processos de pagamento.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	361x282x585 mm
Máquinas controláveis	Até 7 unidades
Leitor de notas	5€, 10€, 20€
Seletor de moedas	10 cêntimos a 2 euros

Característica	Detalhe
Dispensador automático de moedas	Incluído (troco)
Ecrã tátil	5", antivandalismo com sensor de luz
Sistemas de pagamento por cartão (débito/fidelização)	Opcional
Requisitos	Interface para emparelhamento com outros dispositivos

Perguntas Frequentes

De que forma este sistema de pagamento centralizado beneficia o meu negócio?

Este sistema simplifica a operação e gestão de múltiplos equipamentos, reduzindo a necessidade de supervisão constante e otimizando a recolha de receitas. A sua automatização minimiza erros e acelera o processo de pagamento para os clientes.

Quantas máquinas consegue este equipamento controlar simultaneamente?

A console foi desenhada para controlar eficazmente até sete máquinas distintas, coordenando todos os pagamentos de forma centralizada e eficiente. Isto é ideal para estabelecimentos que possuem uma frota de equipamentos a serem geridas.

Quais os tipos de notas e moedas aceites pelo leitor?

O leitor de notas integrado processa denominações de 5€, 10€ e 20€, enquanto o seletor de moedas aceita valores de 10 cêntimos até 2 euros, oferecendo flexibilidade aos utilizadores para efetuarem os seus pagamentos.

É possível integrar pagamentos com cartões de débito ou fidelização?

Sim, o sistema possui a opção de integração de pagamentos por cartão de débito e/ou fidelização. Esta funcionalidade é um extra que pode ser adicionado para modernizar ainda mais as opções de pagamento disponíveis aos seus clientes.

A manutenção do ecrã tátil é complexa devido à característica antivandalismo?

O ecrã tátil de 5" com tecnologia antivandalismo foi concebido para ser robusto e de baixa manutenção, resistindo ao uso intensivo em ambientes públicos. O sensor de luz também ajuda a otimizar a visualização em diferentes condições de luminosidade.