



**CONTROLO AUTOMÁTICO DE ACESSOS E COBRANÇA.** Qualidade e eficiência nos serviços de entrada e saída de veículos com o ePista.

Foi concebido para cobrar portagens ou parques de estacionamento com diferentes sistemas de pagamento: dinheiro, com reembolso em moedas e notas; cartão, ou telemóvel/NFC, e emitir o bilhete correspondente 24 horas por dia, sem necessidade de intervenção do pessoal da empresa e podendo funcionar a partir de qualquer ponto remoto.

Concebida em altura dupla, pode servir qualquer categoria de veículos (automóveis, carrinhas, camiões...), permitindo ao utilizador interagir confortavelmente com o terminal sem sair do veículo.

Personalizável em qualquer cor RAL e/ou com vinil recortado, imagem digital e fretwork para o adaptar à imagem corporativa do cliente.



PERFIL DO PRODUTO

**Fabricante:** EOS Group Ibérica.  
**Origem:** Fabricado e montado em Espanha.

**Produção:**  
> 4 semanas (tempo estimado).  
**Material:**  
> chapa de aço-carbono de 1,5/ 3 mm.  
**Flanges interiores/fixações:**  
> Chapa galvanizada.

**Acabamento:**  
> Tinta epoxi de alta resistência.

**Estanquidade e vedação:**  
> IP65 (opcional).

**Dimensões:**  
> Individual 1298x675x400mm.  
> Dual 2347x675x400mm.

**Peso estrutural:**  
> Simples 60 kg aprox. &gt; Duplo 90 kg aprox.  
**Utilizar:**  
> Interior/exterior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

**Ecrã:**  
> LCD industrial 24/7 Alta luminosidade (\*)  
> 12"1", 4:3 (horizontal).  
**Validador/reciclador de dinheiro:**  
> Sistema Smart Coin (tecnologia inovadora).  
> Pagamento inteligente (tecnologia inovadora).  
**Módulo de pagamento eletrónico:**  
> Leitor de cartões, PinPad, sem contacto.  
> Leitor QR, impressora amovível de 80 mm.  
**Acesso:**  
> Porta traseira dupla.  
> Fechadura de segurança de 3 pontos.  
> Tremonha frontal para inserção de moedas  
> Gaveta para moedas de grande capacidade com fechadura de segurança.  
> Ancoragens para a cravação no solo.

**Cor da armação:** ● ○ ● > RAL: Preto/ 9003/ 9007 liso.  
(\*)O sol não deve incidir diretamente sobre o ecrã.

COMPONENTES OPCIONAIS

**PC industrial Sem ventoinha:**  
> Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.  
**Sistema operativo:**  
> Android, Windows ou Linux.  
**Ligações externas:**  
> Antena WiFi.

**Quadro elétrico:**  
> Terminal, disjuntor e diferencial.  
> Fontes de alimentação 5/12/24v.  
**Fixação:**  
> Fixações para fixação ao solo.  
**Apoio:**  
> 4 pés niveladores.

**Personalização/Customização:**  
> Cortar vinil/imagem digital.  
> Aerografia ou graffiti multicolorido.  
> Tintas industriais em vários Cores RAL.

ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

**Luminosidade:**  
> Painéis de alta luminosidade.  
**Altura dupla:**  
> Unidade sobreposta para a manutenção de veículos em altura.

**Pedestal de pé:**  
> Suplemento para utilização em pé ou para ajustar a altura pretendida.

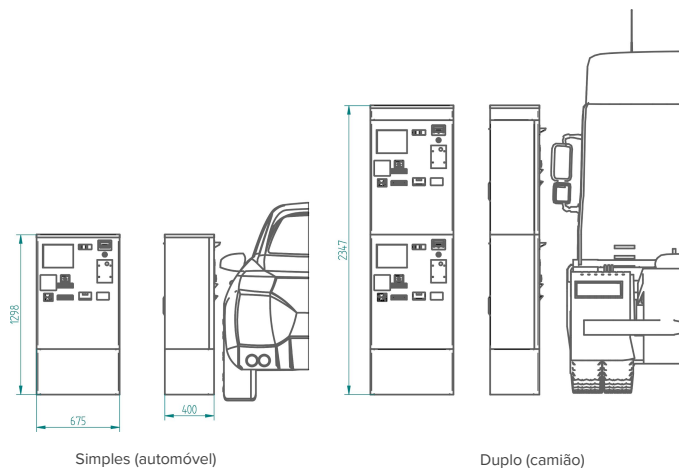
**Sistema de arrefecimento:**  
> Ventilação forçada.

**Iluminação:**  
> Interna e/ou externa; para manutenção ou corporativa de baixo perfil em diferentes cores.

VALORES DOS PRODUTOS

> Compacto.  
> Proteção anti-vandalismo.  
> Grande espaço para personalizar a frente com cores, vinis, imagem digital, etc.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



Simples (automóvel)

Duplo (camião)

APLICAÇÕES MAIS COMUNS

> POS, terminais de pagamento.  
> Auto-pagamento.  
> Venda de bilhetes.  
> Caixa do cidadão.  
> Controlo de acesso.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

> POS eCash.  
> eAutopago incorporável.  
> eAutopago Poste.  
> Caixa eletrónica dupla.

SECTORES MAIS COMUNS

> Transportes e logística.  
> Farmácias.  
> Franquias.  
> Supermercados (Quick Checkout)  
> Aeroportos e portos marítimos.  
> Administração pública.  
> Banca e seguros.  
> Estações de serviço.  
> Estações de metro, comboio e autocarro.

HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE



HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE

