



**COBRANÇA SEGURA.** A robustez do totem de pagamento automático garante a segurança do pagamento. O eAutoPago Poste é utilizado para oferecer um serviço de pagamento, de emissão de bilhetes e/ou de gestão de filas e de turnos em espaços públicos não vigiados. Estas funcionalidades e a possibilidade de utilização nos dois lados fazem dele uma solução totalmente self-service, ideal para estações de serviço, estabelecimentos de lazer, parques de estacionamento, etc.

Este modelo pode integrar ecrãs LCD de 12" e o sistema de pagamento dos principais fabricantes homologados pela Casa da Moeda, como a Hipercom e a Ingenico. Também pode incorporar um validador de notas e outros complementos, como leitor de código de barras, impressora de bilhetes, altifalantes auto-amplificados e quaisquer outros elementos necessários para o projeto específico.



PERFIL DO PRODUTO

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

**Produção:**  
> 5 semanas (tempo estimado).  
**Material:**  
> Chapa de aço AP2 de 1,5 / 5 mm.

**Flanges interiores/fixações:**  
> Chapa galvanizada.

**Acabamento:**  
> Pintura epóxi de alta resistência.  
**Estanquidade e vedação:** > IP65 (opcional).

**Dimensões**  
1975x480x480

**Peso estrutural**  
90 kg.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

**Ecrã:**  
> LCD industrial 24/7 Alta luminosidade (\*)  
**Resolução do ecrã:**  
> 12"1", 16:9 (vertical).  
**Número de ecrãs:**  
> 1.  
**Saída de vídeo:**  
< HDMI, DVI, SVGA.  
**Proteção do ecrã:**  
> Vidro anti-vandalismo 3+3 mm.  
**Acesso:**  
> 1 porta com fechadura de 3 pontos.  
**Ligações:**  
> Faixa de alimentação interna com interruptor de E/S.

**Cor da estrutura:** branco 9003 liso. ○  
(\*)O sol não deve incidir diretamente no ecrã .

COMPONENTES OPCIONAIS

**Ecrã tátil:**  
> Tecnologia capacitiva 6 mm.  
**PC industrial Sem ventoinha:**  
> Atom /Celeron /i3/ i5/ i7.  
**Sistema operativo:**  
> Android, Windows ou Linux.

**Multimédia:**  
> Oradores.

**Quadro elétrico:**  
> Terminal, disjuntor e diferencial.  
> Fontes de alimentação 5/12/24v.

**Sistema de alimentação eléctrica ininterrupta:**  
> SAI de 6 tomadas.

**Personalização/Customização:**  
> Corte de vinil/imagem digital.  
> Aerografia ou graffiti multicolorido.  
> Tinta industrial em várias **Colores RAL**.

ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

**Aprovações**  
> EN 61000-6-4-4:2007. Diretiva relativa à compatibilidade electromagnética  
> EN60950-1:2006. Diretiva de segurança electromagnética.  
> ENV. Norma Europay-Mastercard-Visa para cartões IC  
> EN60529:1991. Grau de proteção IP54.  
**Leitores**  
> Código de barras / QR.

**Módulo POS Ingenico, Verifone, Hypercom:**  
> Leitor de cartões + PinPad + Sem contacto.

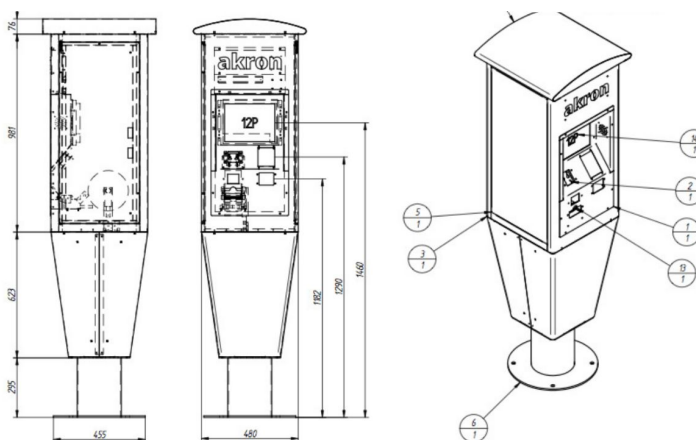
**Pagamento em numerário (inovador):**  
> Pagar a carteira

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

VALORES DOS PRODUTOS

- > Integração de métodos de pagamento em numerário em espaços não frequentados.
- > Possibilidade de integração em duas faces.
- > Proteção anti-vandalismo a um preço muito competitivo.
- > Versatilidade na gravação de formas, letras e anagramas na frente.
- > Amplo espaço para personalização na frente com cores, vinis ou aerografia.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > POS: terminais de pagamento.
- > Terminais de pagamento automático.
- > Check in / Check out.
- > Venda de bilhetes.
- > Caficos inteligentes.
- > Soluções incorporadas.
- > Parques de estacionamento.
- > Pagamento em numerário sem supervisão.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > eAutopago Encastrable.
- > eAutopago Integrado
- > eAutopago Cash

SECTORES MAIS COMUNS

- > Turismo, hotelaria e restauração.
- > Logística e transportes.
- > Lojas e estações de serviço.
- > Desporto e lazer.
- > Aeroportos e portos marítimos.
- > Estações de metro, comboio e autocarro.
- > Banca e seguros.
- > Administração pública (eAdministração).

HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE



HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE

