



**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**.

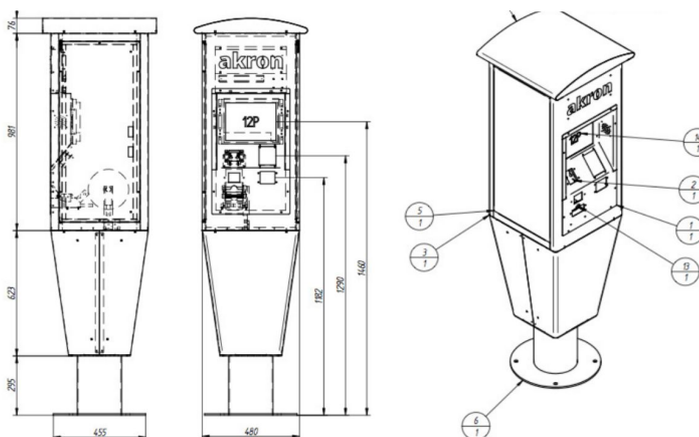
ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

**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.  
 > Cacifos 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

