



**DO INTERIOR PARA O EXTERIOR:** módulo para embutir em diferentes paredes de betão ou de tijolo, adaptando-se à sua espessura.

Este quiosque de pagamento automático permite oferecer um serviço de pagamento ou de bilhética em espaços públicos sem vigilância, bem como recolher dinheiro (notas) sem risco de roubo graças a uma conduta diretamente ligada a um cofre ou caixa de segurança.

O eAutopago incorporado pode integrar ecrãs LCD de 12" e o sistema de pagamento dos principais fabricantes homologados pela Casa da Moeda espanhola, como a Hypercom e a Ingenico. Também pode incluir um validador de notas e outros complementos como leitor de código de barras, impressora de bilhetes, altifalantes auto-amplificadores e outros elementos requeridos pelo cliente para satisfazer todas as suas necessidades.



### PERFIL DO PRODUTO

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

**Produção:**  
> 5 semanas (tempo estimado).

**Material:**  
> chapa de aço-carbono de 1,5 / 5 mm.

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

**Acabamento:**  
< Pintura epóxi de alta resistência.

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

**Dimensões:**  
1015x600x402 mm.

**Peso estrutural:**  
30Kg.

**Utilizar:**  
> Interior.  
> Exterior.

### ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

**Ecrã:**  
> LCD industrial 24/7 Alta luminosidade (\*)  
**Resolução do ecrã:**  
> 12"1", 4:3  
**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:**  
> Régua de alimentação interna com interruptor de E/S.

**Cor da estrutura:**  branco 9003

(\*)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 pontos de venda.

**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 de teclado + Trackball:**  
> Teclado alargado resistente a vandalismo IP65.

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

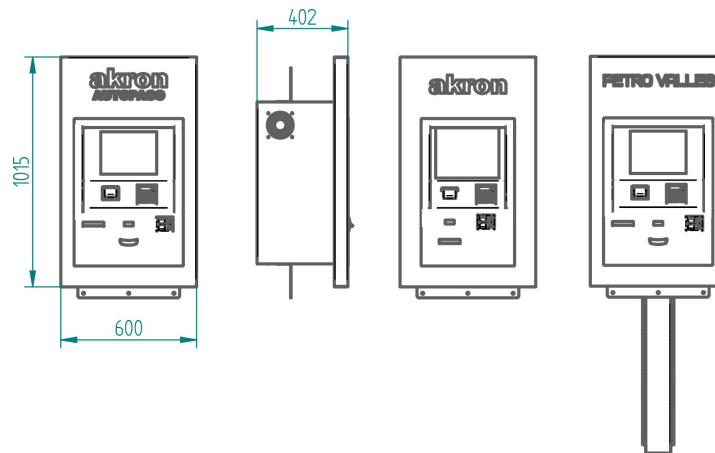
**Pagamento em numerário (inovador):**  
> Reciclador de notas.  
> Wallet (NV +200).

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

### VALORES DOS PRODUTOS

> Integração de meios de pagamento em zonas não vigiadas.  
> Instalação em paredes ou muros de diferentes espessuras.  
> Proteção anti-vandalismo a um preço muito competitivo.  
> Versatilidade na gravação de formas, letras e anagramas na frente.  
> Personalização frontal 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.

### REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

> eAutopago Poste.  
> eAutoservice.  
> eCajero.  
> eCajero Dual.

### 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

