



**CONTROLO DE ACESSO E AUTOPAGAMENTO.**  
 Concebidos para facilitar as operações de gestão ou de pagamento, a pé ou de automóvel, de forma autónoma.

Entre as suas utilizações contam-se: acesso a portagens, estacionamento ou gestão de filas de espera sem espera e rapidamente. Permite a interação a partir do veículo sem ter de sair do mesmo. O painel frontal aberto permite uma instalação fácil com a possibilidade de retroiluminação LED.

A sua estrutura pode alojar um ecrã de 12,1", conferindo-lhe ergonomia, ou um ecrã de 17". Também pode incorporar webcam, impressora de bilhetes, leitor de cartões ou DNle, adaptando-se às necessidades de cada projeto, está disponível em qualquer cor da gama RAL e pode ser adaptado à imagem de marca do cliente através de vinil recortado ou imagem digital.



PERFIL DO PRODUTO

- Fabricante:** Grupo EOS Ibérica.
- Origem:** Fabricado e montado em Espanha.
- Produção:**
  - > 4 semanas (tempo estimado).
- Material:**
  - > chapa de aço-carbono de 1,5 / 5 mm.
- Flanges/fixações interiores:**
  - > Chapa galvanizada.
- Acabamento:**
  - > Pintura epóxi de alta resistência.
- Estanquidade e vedação:**
  - > IP65.
- Dimensões:**
  - > 1674x464x352 mm.
- Peso estrutural:**
  - > 60Kg.
- Utilizar:**
  - > Exterior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

- Ecrã:**
    - > LCD industrial 24/7 de alta luminosidade (\*) ou PC de painel
  - Resolução do ecrã:**
    - > 12,1", 4:3 (horizontal).
  - Número de ecrãs:**
    - > 1.
  - Saída de vídeo:**
    - > HDMI, DVI, SVGA.
  - Proteção do ecrã:**
    - > Vidro anti-vandalismo 3+3 mm.
  - Acesso:**
    - > 1 porta de entrada com fechadura de segurança
  - Quadro elétrico:**
    - > Terminal, disjuntor e diferencial.
    - > Fontes de alimentação 5/12/24v.
  - Cor da estrutura:** > RAL: branco 9003
- (\*) O sol não deve incidir diretamente sobre o ecrã.

COMPONENTES OPCIONAIS

- Ecrã tátil:**
  - > Tecnologia IR 3mm ou capacitiva 6mm.
- PC industrial Sem ventoinha:**
  - > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
- Sistema operativo:**
  - > Android, Windows ou Linux.
- Multimédia:**
  - > Oradores.
  - > WebCam
- Ligações externas:**
  - > Antena WIFI.
- 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**.

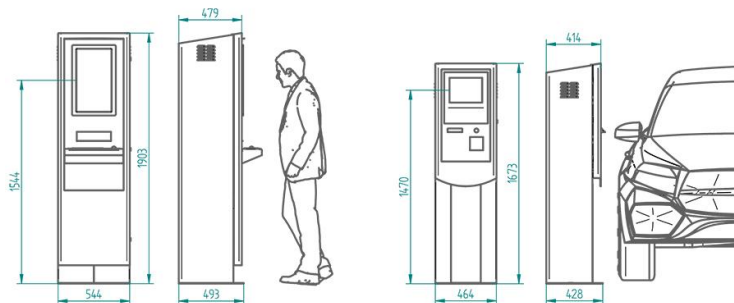
ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

- Resolução do ecrã:**
  - > 12"1" o 17" 4:3.
- Disposição do ecrã:**
  - > Horizontal ou vertical (consultar).
- Bilhetes:**
  - > Impressora de bilhetes 60 mm ou 80 mm.
- Leitores:**
  - > Código de barras / QR.
  - > DNle.
  - > Intercomunicador.
- Módulo POS Ingenico, Verifone ou Hypercom:**
  - > Leitor de cartões + PinPad + Sem contacto
- Sistema de arrefecimento:**
  - > Ventilação forçada.
- Fronte personalizada com motivos vazados:**
  - > Com ou sem LEDs retroiluminados

VALORES DOS PRODUTOS

- > Robusto.
- > Estanquidade à água para utilização no exterior.
- > Proteção anti-vandalismo.
- > Acessibilidade.
- > Grande espaço para personalização.
- > Velocidade.
- > Integração de sistemas de pagamento sem numerário em espaços não frequentados.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > POS: terminais de pagamento de autosserviço.
- > Estacionamento.
- > Controlo de acesso.
- > Escalas.
- > Acampar.
- > Gestão de filas de espera.
- > Lagares e cooperativas de azeite.
- > Estações de serviço.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > ePista
- > eAutopago Poste
- > eAutopago Cash

SECTORES MAIS COMUNS

- > Agricultura.
- > Sector.
- > Automóvel.
- > Combustível.
- > Aeroportos e portos marítimos.

HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE



HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE

