



INTERACÇÃO E AUTO-SERVIÇO. Graças à sua estrutura, o eAutoself pode integrar os componentes necessários para atender os serviços de qualquer utilizador: ecrã até 22", ecrã tátil, teclado, POS, várias impressoras, dispensador de cartões de sócio, etc. O seu desenho e estrutura permitem incorporar um ecrã de 19" e um módulo de pagamento, assim como a possibilidade de incluir até três portas (laterais, traseiras e/ou frontais) para facilitar a manutenção, a troca de papel, a recolha de moedas, etc.

O eAutoself não é apenas uma ferramenta durável com muitas opções de configuração, mas também tem um grande poder de comunicação. Está disponível em qualquer cor RAL com a possibilidade de o adaptar à imagem da empresa. O departamento de marketing da EOS Ibérica pode elaborar várias propostas adequadas a cada projeto.



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.
Estantiquidade e vedação: > IP65 (opcional).
Dimensões:
 1651x804x714 mm.
Peso estrutural:
 80Kg.
Utilizar:
 > Interior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

Ecrã:
 > LCD industrial 24/7.
Resolução do ecrã:
 > 19", 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 com fechadura ou trinco de segurança.
Ligações:
 > Faixa de alimentação interna com interruptor de E/S.
Cor da armação: ● ○ ● > RAL: preto/ 9003/ 9007 liso.

COMPONENTES OPCIONAIS

Ecrã tátil:
 > Tecnologia IR 3 mm ou capacitiva 6 mm.
PC industrial Sem ventoinha:
 > Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
Sistema operativo:
 > Android, Windows ou Linux.
Multimédia:
 > Oradores.
Ligações externas:
 > RJ45/ IEC/ Interruptor de E/S / Antena WIFI.
Quadro eléctrico:
 > 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 **Coiores RAL.**

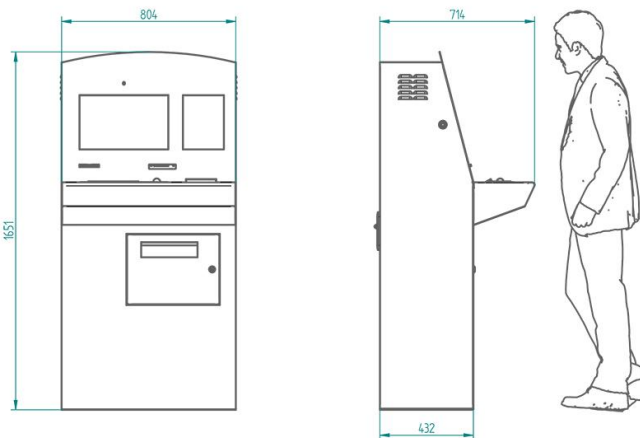
ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

Resolução do ecrã:
 19" ou 22", 4:3.
Disposição do ecrã:
 > Horizontal.
Bilhetes:
 < Impressora de bilhetes 60 mm ou 80 mm.
 > Impressora monocromática A4.
Leitores:
 > Código de barras / QR.
 > DNIe.
 > RFID / NFC.
 > Leitor de impressões digitais.
 > Teclado alargado à prova de vandalismo IP65.
Módulo POS Ingenico, Verifone ou Hipercom:
 > Leitor de cartões + PinPad + Sem contacto.
Sistema de arrefecimento:
 > Ventilação forçada.

VALORES DOS PRODUTOS

> Integração de uma multiplicidade de componentes.
 > Protecção anti-vandalismo.
 > Robustez.
 > Manutenção fácil e prática graças às suas três portas de serviço.
 > Adaptável para utilização com ou sem teclado.
 > Grande espaço para personalizar a frente com cores, vinis, imagem digital, etc.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



APLICAÇÕES MAIS COMUNS

> Gestão dos registos de utilizadores.
 > Fidelidade do cliente.
 > Terminal de auto-pagamento e recarga.
 > Check-in, check-out.
 > Venda de bilhetes.
 > Caixa do cidadão.
 > POS: terminais de pagamento.
 > Ponto de informação.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

> eCajero.
 > eCajero Dual.
 > eService.
 > eAutopago.

SECTORES MAIS COMUNS

> Administração pública.
 > Desporto e lazer (cinemas, teatros, ginásios).
 > Logística e transportes.
 > Estações: metro, autocarro, comboio.
 > Comércio (farmácias, supermercados...).
 > Aeroportos e portos marítimos.
 > Banca e seguros.

HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE



HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHE

