

**PAGAMENTO AUTÓNOMO**, sem filas de espera. Pague de forma autónoma com dinheiro ou cartão.

O eCheck Out é composto por um ecrã de 19", um scanner, um dispositivo de pagamento com cartão e dinheiro. Pode ser incorporado um balcão com uma cabina RFID, que detecta e conta os produtos colocados em cima, podendo o cliente ver diretamente os artigos e o seu custo.

O cliente também pode digitalizar os produtos manualmente e depois pagar com cartão de crédito, cartão de débito ou dinheiro. Estas caixas não são apenas práticas e fáceis de utilizar. São a melhor opção para os clientes ganharem em comodidade e para a empresa ganhar em tempo de gestão.

Personalizável em qualquer cor RAL e/ou com vinil recortado, imagem digital e fretwork para o adaptar à imagem corporativa do cliente.



PERFIL DO PRODUTO

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

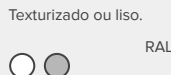
**Produção:**  
> 4 semanas (tempo estimado).  
**Material:**  
> chapa de aço-carbono de 1,5/ 3 mm.  
**Flanges/fixações interiores:**  
> Chapa galvanizada.

**Acabamento:**  
< Pintura epóxi de alta resistência.  
**Estantiquidade e vedação:**  
> IP42.

**Dimensões:**  
> 1600x805x752 mm.  
**Peso estrutural:**  
> 80 kg aprox.  
**Utilizar:**  
> Interior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

**Ecrã:**  
> LCD industrial 24/7.  
19 (vertical). **Validador/reciclador de dinheiro:**  
> Sistema Smart Coin (tecnologia inovadora).  
> Pagamento inteligente (tecnologia inovadora).  
**Módulo de pagamento eletrónico:**  
Leitor de cartões, PinPad, sem contacto.  
> Leitor QR, impressora amovível de 80 mm.  
**Acesso:**  
< Painel frontal amovível com 4 corrediças +35K  
> Fechadura de segurança de 3 pontos  
> Tremonha frontal para alimentação de moedas.  
> Gaveta para moedas de grande capacidade com fechadura de segurança.  
> Régua de alimentação interna com interruptor de E/S.  
**Cor da estrutura**      Texturizado ou liso.  
**Cor do painel frontal**      RAL  
9003/9007 liso.



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.  
**Ligações externas:**  
> RJ45/ IEC/ Interruptor de E/S / Antena WIFI.  
**Quadro elétrico:**  
> Terminal, disjuntor e diferencial.  
> Fontes de alimentação 5/12/24V.  
**Fixação:**  
> Suportes de montagem no chão ou no balcão.  
**Apoio:**  
> 4 pés niveladores.  
**Personalização/Customização:**  
> Corte de vinil/imagem digital.  
> Aerografia ou graffiti multicolorido.  
> Tinta industrial em várias **cores RAL**.

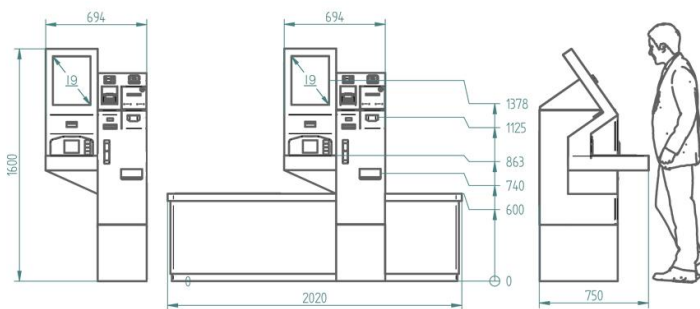
ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

**Módulo de pagamento eletrónico:**  
> Leitor de cartões.  
> PinPad.  
> Sem contacto.  
> Leitor QR.  
> Impressora 80 mm.  
**Módulo validador de notas secundário:**  
> Pagamento inteligente (tecnologia inovadora).  
**Pedestal de pé:**  
> Suplemento para utilização em pé.  
**Sistema de arrefecimento:**  
> Ventilação forçada.  
**Iluminação:**  
> Interna e/ou externa; para manutenção ou corporativa de baixo perfil em diferentes cores.

VALORES DOS PRODUTOS

> Compacto.  
> Proteção anti-vandalismo.  
> Fácil e cómodo de utilizar.  
> Melhoria da higiene (o pessoal não entra em contacto com o dinheiro).  
> Rapidez e segurança nas transações de pagamento das empresas.  
> Grande espaço para personalizar a frente com cores, vinis, imagem digital, etc.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



APLICAÇÕES MAIS COMUNS

> POS, terminais de pagamento.  
> Auto-pagamento.  
> Venda de bilhetes.  
> Caixa do cidadão.  
> Check-in para a receção da empresa.  
> Caixa rápida.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

> ePos  
> eCash  
> eCash TPV  
> eService  
> eCajero  
> eCajero Dual

SECTORES MAIS COMUNS

> Turismo, hotelaria e restauração.  
> Farmácias.  
> Franquias.  
> Supermercados (Quick Checkout)  
> Lojas  
> Museus e bibliotecas.  
> Administração pública.  
> Banca e seguros.  
> Estações de serviço.  
> Estações de metro, comboio e autocarro.

HISTÓRIAS DE SUCESSO

DETALHE

HISTÓRIAS DE SUCESSO

DETALHE

