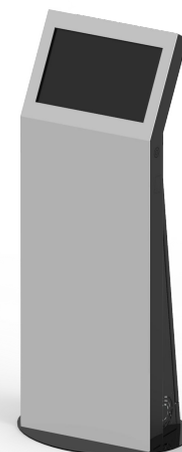


LIBERDADE DE IDEIAS. Graças ao corte a laser, o design do e700w pode ser totalmente adaptado à imagem corporativa e às necessidades de comunicação do cliente.

Este modelo está equipado com um ecrã de 19" com ou sem interface tátil, que pode ser combinado com um teclado ou um módulo POS, caso seja necessário integrar um sistema de pagamento.

O e700w permite a integração de uma grande variedade de periféricos sem comprometer a sua estética: teclado, impressora de recibos, pinpad, assinatura digital, jogo ou webcam.

Pode ser personalizada em qualquer cor da gama RAL e/ou com vinil recortado, imagem digital e fretwork para a 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:
> 1,5 / 5 mm de chapa de aço-carbono.
Flanges/fixações internas:
> Chapa galvanizada.
Acabamento:
> Pintura epoxi de alta resistência.

Estanquidade e vedação:
> IP53 (Opcional).

Dimensões:
> 1426 x 490 x 317 mm.
> 1426 x 490 x 317 mm.

Peso da estrutura:
> 45 kg.

Utilização:
> Interior.

ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

Ecrã:
LCD industrial > 24/7.
Resolução do ecrã:
> 19", 16:9 (largura / horizontal).
Número de ecrãs:
> 1.
Saída de vídeo:
> HDMI, DVI, SVGA.
Proteção do ecrã:
> Vidro anti-vandalismo de 3+3 mm.
Acessos:
> 1 porta com fechadura de segurança.
Ligações:
> Rêgua de terminais 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 3 mm ou capacitiva 6 mm.
PC industrial sem ventoinha:
> Atom /Celeron/ i3/ i5/ i7.
Sistema operativo:
> Android, Windows ou Linux.
Multimédia:
> Altifalantes.
> WebCam.
Ligações externas:
> RJ45/ IEC/ Interruptor I/O / Antena WiFi.
Quadro elétrico:
> Terminal, disjuntor e diferencial.
> Fontes de alimentação 5/12/24v.
Sistema de alimentação ininterrupta:
> UPS de 6 tomadas.
Personalização: > Personalização:
> Vinil recortado/imagem digital.
> Aerografia ou graffiti multicolorido.
> Pintura industrial em várias **cores RAL**.

ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

Bilhética:
Impressora > 60 mm ou 80 mm.
Leitores:
> Código de barras / QR.
> DNle.
> RFID / NFC.
> USB / SD.
> Leitor de impressões digitais.
Teclado + módulo Trackball:
> Teclado alargado à prova de vandalismo IP65.
Módulo POS Ingenico, Verifone ou Hipercom:
> Leitor de cartões + PinPad + Contactless.
Sistema de arrefecimento:
> Ventilação forçada.
Frete personalizada com friso:
> Com ou sem retroiluminação LED.

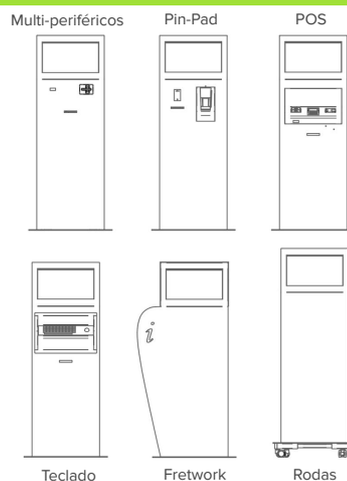
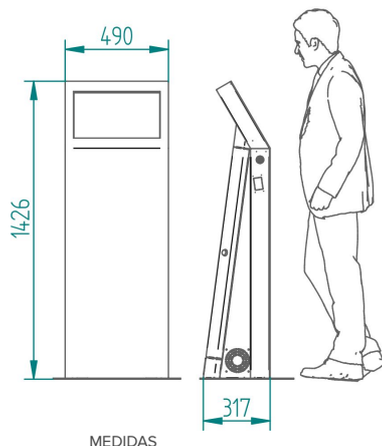
VALORES DOS PRODUTOS

> Integração de uma multiplicidade de componentes.
> Proteção anti-vandalismo.
> Robustez.
> Versatilidade de formas, letras e anagramas na frente.
> Grande espaço para personalizar a frente com cores, vinis, imagens digitais, etc.

REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

> e600w.
> e700w Dual.
> e722w.
> e800.
> eService.
> eDirectorio.

TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



APLICAÇÕES MAIS COMUNS

> Ponto de informação interativo.
> Bilhética.
> Gestão de filas de espera.
> Gestão de marcações.
> Gestão de turnos.
> Venda de bilhetes.
> Caixa do cidadão.
> Auto-pagamento.
> POS.

SECTORES MAIS COMUNS

> Turismo, hotéis e restaurantes.
> Museus e bibliotecas.
> Administração pública (administração eletrónica, organismos oficiais, empresas).
> Banca e seguros.
> Logística e transportes.
> Aeroportos e portos marítimos.
> Estações de metro, comboio e autocarro.
> Feiras, congressos e exposições.

HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHES



HISTÓRIAS DE SUCESSO



DETALHES

