



**POR VEZES, MENOS É MAIS.** Este suporte foi concebido para utilizar aplicações Windows, Linux ou Android ou para exibir apresentações de diapositivos. Com um tamanho reduzido, o eInfo tem a vantagem de poder integrar diferentes periféricos: ecrã tátil, impressora de bilhetes, leitor DNle, leitor de código QR, leitor de código de barras e até um leitor RFID.

Este quiosque é muito útil em feiras, congressos e exposições, quer seja utilizado individualmente ou em ilhas de duas, três ou quatro unidades.

Disponível em branco ou preto liso, pode ser personalizada em qualquer cor RAL e/ou personalizada com painéis de vinil cortado ou dibond impressos com imagens digitais.



## 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:** > IP42

**Dimensões:**  
> 1307x430x310mm.

**Peso estrutural:**  
> 25Kg.

**Utilizar:**  
> Interior.

## ESPECIFICAÇÃO PADRÃO

**Ecrã:**  
> LCD industrial 24/7.  
**Resolução do ecrã:**  
> 19" ou 22", 16:9 (largura / 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 3mm ou Capacitiva 6mm  
**PC industrial Sem ventoinha:**  
> Celeron, i5, i7.  
**Sistema operativo:**  
> Android, Windows ou Linux.  
**Multimédia:**  
> Oradores.  
**Ligações externas:**  
RJ45/IEC/ Interruptor de E/S / Antena Wifi  
**Quadro elétrico:**  
> Terminal, disjuntor e diferencial.  
> Fontes de alimentação 5/12/24v.

**Personalização/Customização:**  
> Corte de vinil/imagem digital.  
> Aerografia ou graffiti multicolorido.  
> Pintura industrial em vários Cores RAL.

## ADAPTAÇÕES FACULTATIVAS

**Resolução do ecrã:**  
> 17", 4:3.  
**Disposição do ecrã:**  
> Horizontal ou vertical.

**Bilhetes:**  
< Impressora de bilhetes 60mm ou 80mm.

**Leitores:**  
> Código de barras / QR.  
> DNle.  
> RFID / NFC.  
> USB / SD.  
> Leitor de impressões digitais.

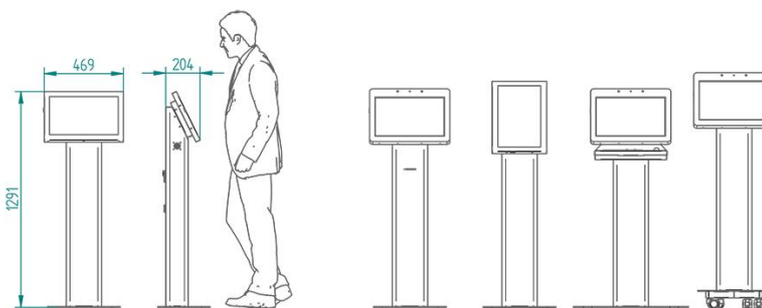
**Módulo de teclado + Trackball:**  
> Teclado alargado resistente a vandalismo IP65.

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

## VALORES DOS PRODUTOS

- > Solução muito económica.
- > Ocupa muito pouco espaço.
- > Proteção anti-vandalismo.
- > Possibilidade de integração de vários periféricos.
- > Vários tamanhos de ecrã.
- > Capacidade do ecrã tátil.

## TAMANHOS E VERSÕES DOS PRODUTOS



MEDIDAS

DNle

Bilhete de identidade

Teclado

Rodas

## APLICAÇÕES MAIS COMUNS

- > Ponto de informação interior.
- > Gestão das filas de espera e dos turnos.
- > Gestão de marcações.
- > Controlo de acesso.
- > Controlo do pessoal.
- < Ticketing.
- > Informação nos pontos de venda.
- > Publicidade.
- > POS (promoções).
- > Identificação e rastreabilidade.

## REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS

- > ePad Floor.
- > ePad Ticket.
- > eInfo Adaptado.
- > e600w.
- > e700w.
- > eDirectorio.

## SECTORES MAIS COMUNS

- > Turismo, hotelaria e restauração.
- > Museus e bibliotecas.
- > Administração pública (eAdministração).
- > Banca e seguros.
- > Desporto e lazer (ginásios, cinemas...).
- > Banca eletrónica.
- > Comunicação, publicidade e marketing.
- > Feiras, congressos e exposições.
- > Educação (escolas e universidades).

## HISTÓRIAS DE SUCESSO



## DETALHE



## HISTÓRIAS DE SUCESSO



## DETALHE

