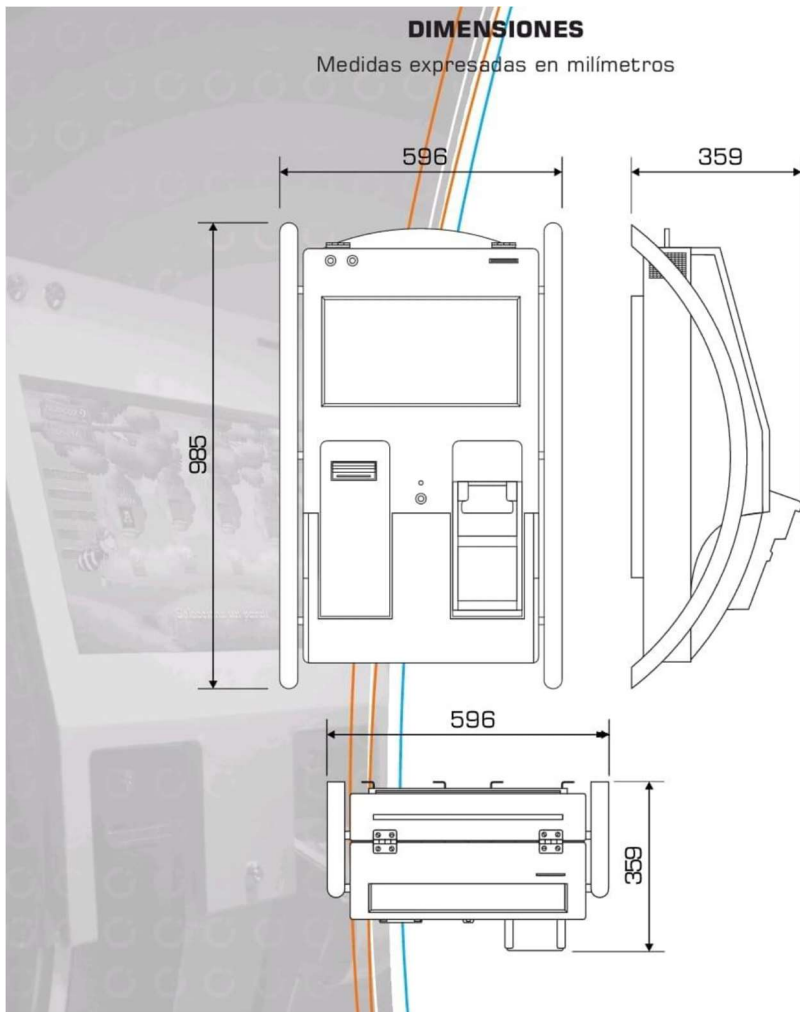


TERMINAL DE AUTO-ATENDIMENTO MULTIMIDIA MULTIFUNÇÃO

| | |
|-------------------------------|---|
| MODELO | TGIV |
| CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS | MARCA: TICKET GAMES, MODELO: TGIV 100/240V C.A. - 50/60HZ 3.5A, COM 01 CAMERA DE VÍDEO ANALÓGICA DE BAIXA RESOLUÇÃO RGB ACOPLADA, COM CONECTIVIDADE SEM FIO (WI-FI) E COM IMPRESSÃO DE PAPEL ACOPLADA E DISPLAY, CPU INTEL i3 4GB RAM SATA 32GB / PSU: 400W - SEM SOFTWARE |
| DESTINAÇÃO / USO / FINALIDADE | OS EQUIPAMENTOS SÃO FLEXÍVEIS E SERÃO CUSTOMIZADOS E PODE SER ADAPTÁVEL E SER UTILIZADOS PARA DIVERSOS FINS, A DEPENDER DO CLIENTE QUE INCLUIRÁ SEU SOFTWARE NO SISTEMA PARA OPERAÇÃO, PORTANTO O TERMINAL DE AUTOGESTÃO PODERÁ SER UTILIZADO EM ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS PELOS USUÁRIOS PARA POR EXEMPLO: REALIZAR COMPRAS, PAGAR IMPOSTOS, COBRAR SERVIÇOS, RECARREGAR CELULARES, GERANDO IMPRESSÃO DE TICKETS DE ATENDIMENTO, VOUCHERS, CHECK-OUT E OUTROS. |
| PESOS / DIMENSÕES UNITÁRIAS | 596 x 359 x 985mm Peso Bruto (Kgs): 62 Peso Líquido (Kgs): 46 |
| NCM/HS CODE | 8470.90.90 |
| ORIGEM | TAIWAN |
| DESENHO |  <p>DIMENSIONES Medidas expresadas en milímetros</p> <p>596</p> <p>359</p> <p>985</p> <p>596</p> <p>359</p> |

FOTO



EQUIPO TERMINAL Modelo TGIV Multiuso

Terminais de autogestão e consulta

Pagamento de impostos

Pagamento de serviços

Recarga de celulares

Recarga de Vale-Transporte

Apto para: Bancos, pontos de informação turística, Shoppings, PDV's, pontos de atendimento geral, etc.

*é versátil, económico e simples.
É uma solução efetiva e flexível
em sistemas de autoatendimento e consulta*

PRINCIPAIS RECURSOS

GERAIS

- Estrutura metálica antifurto
- Design ergonômico
- Alto-falantes
- Cassete de Impressão segura antifurto
- Tela
- Leitor de Cartão antifurto
- Luzes indicadoras
- Chaves de controle

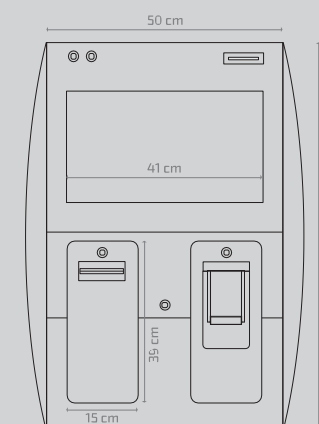
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GERAIS

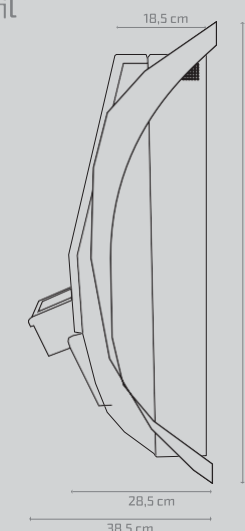
- Grau de proteção IP12
- Processador core i3 – 3240 @3.4GHz
- Placa mãe dedicada
- Memória RAM 4Gb
- HD SATA DOM 32Gb
- Placa de vídeo Intel integrada
- Saída de vídeo VGA, DVI e LBDS
- 6 Conexões USB
- 2 Conectores SATA
- Monitor ELO ET1940L (display)
- Cabeça de impressão térmica 220mm/s
- Tensão 100-240V
- Frequência 50 – 60Hz
- Potência 110w com fonte PSU 400w
- Isolamento classe padrão
- 1 MSR leitor de cartão
- 1 Câmara analógica RGB
- 1 Placa de rede wifi sem fio 802.11n

Dimensões

Frente



Perfil



*Design inovador e funcional.
Estrutura metálica antifurto
e de alta resistência.*