

VENUS PE 130

ETIQUETADORA AUTOMÁTICA DE ETIQUETAGEM SUPERIOR
CONTROLADORA DE PESO
ESTÁTICA E DE ALTO RENDIMENTO PARA PRODUTOS DE PESO FIXO E VARIÁVEL
ATÉ 70 ETIQUETAS/MIN
ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

VENUS PE 130



OPCIONAL:

Impressora de totais
Sistema de rejeição
Tapete de separação

FUNCIONAMENTO

- Temperatura - 0°C / + 40°C
- Humidade - de 20 a 85% sem condensação
- Ar comprimido - de 400 a 600 kpa - consumo 60 l/min. Air-jet - 40 l/min. tamanho aplicador

ESTRUTURA

- Comprimento - 1416 mm
- Altura - 1740 mm

TAPETE

- Altura - 900 mm +/- 50 mm (de 800mm a 1020 mm)
- Largura - 1000 mm
- Estrutura - revestimento em inoc AISI 304
- Tapetes de transporte em inox AISI 304

GRAU DE PROTEÇÃO

- Sistema de transporte IP40
- Painel elétrico IP66
- Terminal IP50

PERFORMANCES

Capacidade

- 6kg div. 2g
- 3kg div. 1g (opção)
- 12kg div. 2g (opção)
- Memória - 2gbyte
- Cartão de memória - ata flash / Compact flash c/ adaptador
- Display - 10.4" tft lcd a cores - 640x480 pixel luminoso
- Teclado - alfanumérico / função mecânica com 108 teclas com membrana em polyester
- Interfaces - Ethernet TCP/IP 10/100mb - RJ 45
- Serial RS232 / RS422 para impressora de totais

DIMENSÕES MÁXIMAS

Embalagens

- 320 mm x l 400 mm x h 250 mm
(para dimensões diferentes deve contactar o nosso consultor comercial)
- cadência - mais de 70 embalagens por minuto
o desempenho varia consoante o tamanho e peso da embalagem e da etiqueta

IMPRESSORAS E APLICADORES PARA OS DOIS SISTEMAS DE IMPRESSÃO

SISTEMA DE IMPRESSÃO

- Termo direta - cabeça 4" (termo transferência opcional)
- Resolução da impressora- 8 dot/mm
- Largura de impressão - 102mm (largura máxima do papel 110mm)
- Velocidade de impressão - 200mm/sec.

DIMENSÕES DA ETIQUETA

- Com braço mecânico de 20 x 30 mm a 90 x 100 mm (largura x comprimento)
- Com aplicador Air-jet - de 20 x 30 mm a 80 x 100 mm (largura x comprimento)
- (para dimensões diferentes contactar consultor comercial)

- Diâmetro interno do rolo min 40mm, recomendado 76mm / externo 280 mm
- Layout da etiqueta - programáveis na máquina ou no PC
- Fontes - 13 fonts com rotação 0°, 90°, 180°, 270° expansíveis em largura e comprimento 9 vezes
- Gráficos- imagens bitmap (.bmp)
- Códigos de barras- ean 8, 2/5 interleaved, ean 13, itf, ean 13 add-on 5, 3/9,- ean 13 add-on 2, upc a,b,e, ean 128, code 128, codabar 2/7, codice 32 farma it. gs1 data bar, qr code, data matrix

SISTEMAS DE APLICAÇÃO

- Braço eletromecânico ou Air-jet (por encomenda). o sistema de braço electro mecânico, com os devidos ajustes, permite etiquetagem em cima, de lado ou na frente da embalagem

INTERFACES DO UTILIZADOR

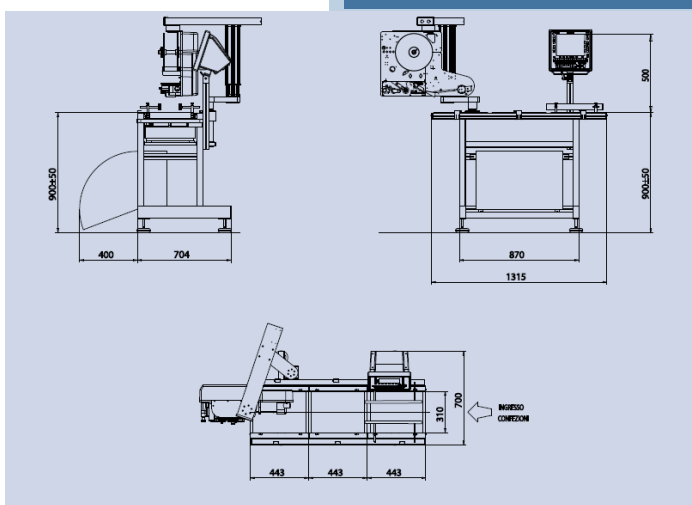
- Display 10.4" tft lcd a cores
- Resolução 640x480 pixel
- Película de proteção de teclado
- 88 teclas alfanuméricas e 12 teclas de função
- Teclas programáveis
- Teclas de chamada rápida para plu's

CONEXÕES

- Ligação Ethernet network com TCP/IP. rj45
- Troca de dados Bidirecional em tempo real
- Transmissão de dados (linhas de programação) e receção são limitadas as regras indicadas no "network communication protocol - mercury/venus series"

Alimentação elétrica - 230vac - 50hz (115vac opcional) 1000va max - ficha compatível com iec 309-2

VENUS PE 130



A EMPRESA RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR AS CARACTERÍSTICAS/PRODUTOS AQUI DESCRITOS E ILUSTRADOS SEM AVISO PRÉVIO



Cachapuz
The best weigh



Parque industrial de Sobreposta
Apartado 2012
4701-952 Braga
PORTUGAL

t/ +351 253 603 480
f/ +351 253 603 485
w/ www.cachapuz.com
f/ [CachapuzBilanciaiGroup](https://www.facebook.com/CachapuzBilanciaiGroup)