



**MARCA** *label*<sup>®</sup>

# Impressoras de Etiquetas Série PICA



## Ficha Técnica Pica 104



### Dados Técnicos

#### Impressão

Largura max. da etiqueta	110 mm
Largura min. da etiqueta	15 mm
Altura min. da etiqueta	6 mm / 15 mm ***
Largura impressão	104 mm
Altura Max. impressão	1500 mm / 900 mm **
Resolução	200 dpi
Velocidade de impressão	80 mm/s
Cabeça da impressora	Flat Type

#### Fontes

free scaleable fonts	-
pixel fonts	6
proportional fonts	6

#### Códigos de Barras

Códigos 1D	EAN 8, EAN 13, EAN 128, Code 39, Code 39 extended, Code 128, Code 2/5 interleaved
Códigos 2D	-

#### Interfaces

serial	RS 232 C, 2400...57.600 Baud, RS-422 *, RS-485 *
parallel	Centronics (SPP and ECP)
USB	1.1 *
Ethernet / LAN	Internal 10/100 Base-T *

#### Etiquetas

Diâmetro do núcleo	40 mm / 75 mm *
Diâmetro Max do rolo	180 mm

#### Fita de Termo Transferência

Diâmetro do núcleo	25,4 mm / 1"
Comprimento max.	300 m

#### Dimensões

largura x altura x profundidade	230 mm x 230 mm x 350 mm
---------------------------------	--------------------------

#### Peso

Peso	9 kg
------	------

#### Valores de Ligação Eléctrica

Voltagem	230 V / 50 Hz, 115 V / 60 Hz *
Potencia max de consumo	max. 1,0 A / 230 V

#### Condições de Operação

Temperatura	5 - 45 °C
Humidade	max. 20 - 80 %

\* opção

\*\* com opção Ethernet/LAN

\*\*\* para operações com Guilhotina e unidade dispensadora

## Ficha Técnica Pica 108



### Dados Técnicos

#### Impressão

Largura max da etiqueta	110 mm
Largura min da etiqueta	15 mm
Altura min da etiqueta	6 mm / 15 mm ***
Largura impressão	108 mm
Altura max de impressão	650 mm / 400 mm **
Resolução	300 dpi
Velocidade de impressão	100 mm/s
Cabeça da impressora	Flat Type

#### Fontes

free scaleable fonts	Helvetica Bold und Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace
pixel fonts	6
proportional fonts	6

#### Códigos de Barra

Códigos 1D	EAN 8, EAN 13, EAN 128, EAN ADD ON, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 ext., Code 93, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, ITF 14, ITF 16, CODABAR, Pharmacode, PZN-Code, Identcode/Leitcode of Deutsche Post AG
Códigos 2D	PDF417, MAXICODE, DataMatrix, CODABLOCK A
Códigos compostos	RSS, RSS-14 Truncated, RSS-14 Stacked, RSS-14 Stacked omnidirectional, RSS Limited, RSS Expanded Stacked

#### Interfaces

serial	RS 232 C, 2.400...57.600 Baud RS-422 *, RS-485 *
parallel	Centronics (SPP and ECP)
USB	1.1
Ethernet / LAN	Internal 10/100 Base-T *

#### Etiquetas

Diâmetro do núcleo	40 mm / 75 mm *
Diâmetro Max do rolo	180 mm

#### Fita Termo Transferência

Diâmetro do núcleo	25,4 mm / 1"
Comprimento max.	300 m

#### Dimensões

largura x altura x profundidade	230 mm x 230 mm x 350 mm
---------------------------------	--------------------------

#### Peso

peso	9 kg
------	------

#### Valores de Ligação Eléctrica

voltagem	230 V / 50 Hz, 115 V / 60 Hz *
Potencia de consumo	max. 1.0 A / 230 V

#### Condições de Operação

temperatura	5 - 45°C
humidade	max. 20 - 80 %

\* opção

\*\* com opção Ethernet/LAN

\*\*\* para operações com Guilhotina e unidade dispensadora