## Impressora de etiquetas térmica de 4 polegadas e máquina de impressão de etiquetas Godex (modelo: OCBP -007)

## **Características:**

Design de clamshell de parede dupla de alta qualidade

CPU RISC de 32 bits

8MB de SDRAM, 4MB de Flash

Sensor de cabeça

Resolução de 203 dpi

Velocidade de impressão alta de 102 mm (4 " ") / s

Largura de impressão de 108mm

Largura de mídia ajustável de 20-112 mm (0,78 "-4,4")

## **Especificação:**

memória Flash, até 4 GB  Interface  USB 2.0  Fontes internas  8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras  1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR  Rotação de fonte e código de barras  Condição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Especificação.	
Método de impressão       Térmica Direta         Max.print speed       102 mm (4 ") / S         Largura Max.print       108 mm (4,25 pol.)         Comprimento máximo       2286 mm (90 ")         Tipo de mídia       Contínuo, lacuna, marca preta, orifício em forma de leque e perfurado         Largura da mídia       20-112 mm (0,78 "-4,4")         Espessura da mídia       0,06 ~ 0,16mm ((2,36 ~ 6,3mil))         Comprimento da etiqueta       10 ~ 2,286 mm (0,4 " " ~ 90 " ")         Capacidade de rolo de etiquetas       127 mm (5 ") OD (ferida externa)         Recinto       Plástico de parede dupla         Dimensão física       240 mm [L × 211 mm [H] × 166 mm [D]         Peso       2,15 kg         Processador       CPU RISC de 32 bits         Memória       Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB         Interface       USB 2.0         Fontes internas       8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.         Código de barras       1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR         Código de barras       O ° [ 90 ° [ 180 ° ] 270 °	Parâmetro	
Max.print speed       102 mm (4 ") / S         Largura Max.print       108 mm (4,25 pol.)         Comprimento máximo       2286 mm (90 ")         Tipo de mídia       Contínuo, lacuna, marca preta, orifício em forma de leque e perfurado         Largura da mídia       20-112 mm (0,78 "-4,4")         Espessura da mídia       0,06 ~ 0,16mm ((2,36 ~ 6,3mil)         Comprimento da etiqueta       10 ~ 2,286 mm (0,4 " " ~ 90 " ")         Capacidade de rolo de etiquetas       127 mm (5 ") OD (ferida externa)         Recinto       Plástico de parede dupla         Dimensão física       240 mm [L × 211 mm [H] × 166 mm [D]         Peso       2,15 kg         Processador       CPU RISC de 32 bits         Memória       Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB         Interface       USB 2.0         Fontes internas       8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.         Código de barras       1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128 UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR         Rotação de fonte e código de barras       O ° [ 90 ° [ 180 ° [ 270 °         Condição ambiente       Operação: 5 ~ 40 ° C, 25	Resolução	8 pontos / mm (203DPI)
Largura Max.print	Método de impressão	Térmica Direta
Comprimento máximo	Max.print speed	102 mm (4 ") / S
Tipo de mídia  Contínuo, lacuna, marca preta, orifício em forma de leque e perfurado  Largura da mídia  20-112 mm (0,78 "-4,4")  Espessura da mídia  0,06 ~ 0,16mm ((2,36 ~ 6,3mil))  Comprimento da etiqueta  Capacidade de rolo de etiquetas  Recinto  Plástico de parede dupla  Dimensão física  240 mm    L × 211 mm    H   × 166 mm    D    Peso  2,15 kg  Processador  CPU RISC de 32 bits  Memória  Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB  Interface  USB 2.0  Fontes internas  8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras  Código de barras  Código de barras  Código de fonte e código de barras  Condição ambiente  Condição ambiente  Contínuo, lacuna, marca preta, orifício em forma de leque e perfurado 20-112 mm (0,78 "-4,4")  20-11-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-	Largura Max.print	108 mm (4,25 pol.)
Largura da mídia  20-112 mm (0,78 "-4,4")  Espessura da mídia  0,06 ~ 0,16mm ((2,36 ~ 6,3mil))  Comprimento da etiqueta  Capacidade de rolo de etiquetas  Recinto  Plástico de parede dupla  Dimensão física  240 mm [L × 211 mm []H] × 166 mm []D[]  Peso  2,15 kg  Processador  CPU RISC de 32 bits  Memória  Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB  Interface  USB 2.0  Fontes internas  Software.  Código de barras  Di código de barras  Código de barras  Di código de barras  Código de barras  Código de fonte e código de barras  Condição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 ° 60 ° 60 ° 60 ° 60 ° 60 ° 60 ° 6	Comprimento máximo	2286 mm (90 ")
Espessura da mídia  O,06 ~ 0,16mm ((2,36 ~ 6,3mil))  Comprimento da etiqueta  Capacidade de rolo de etiquetas  Recinto Plástico de parede dupla  Dimensão física 240 mm [L × 211 mm [H] × 166 mm [D]  Peso 2,15 kg  Processador CPU RISC de 32 bits  Memória Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB  Interface USB 2.0  Fontes internas 8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras 1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras  Condição ambiente Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Tipo de mídia	Contínuo, lacuna, marca preta, orifício em forma de leque e perfurado
Comprimento da etiqueta  Capacidade de rolo de etiquetas  Recinto  Plástico de parede dupla  Dimensão física  Peso  2,15 kg  Processador  CPU RISC de 32 bits  Memória  Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB  Interface  USB 2.0  Fontes internas  8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras  1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-B, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras  Codição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Largura da mídia	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Comprimento da etiqueta  Capacidade de rolo de etiquetas  Recinto  Plástico de parede dupla  Dimensão física  Peso  2,15 kg  Processador  CPU RISC de 32 bits  Memória  Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB  Interface  USB 2.0  Fontes internas  8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras  1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-B, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras  Codição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Espessura da mídia	0,06 ~ 0,16mm ((2,36 ~ 6,3mil)
etiquetas  Recinto  Plástico de parede dupla  Dimensão física  240 mm [L × 211 mm [H] × 166 mm [D]  Peso  2,15 kg  Processador  CPU RISC de 32 bits  Memória  Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB  Interface  USB 2.0  Fontes internas  8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras  1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras  Código de barras  Condição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	1 .	
Dimensão física  240 mm □L × 211 mm □H□ × 166 mm □D□  Peso  2,15 kg  Processador  CPU RISC de 32 bits  Memória  Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB  Interface  USB 2.0  Fontes internas  8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras  1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR  Rotação de fonte e código de barras  Condição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	1 .	127 mm (5 ") OD (ferida externa)
Peso 2,15 kg  Processador CPU RISC de 32 bits  Memória Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB  Interface USB 2.0  Fontes internas 8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras 1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR  Rotação de fonte e código de barras  Condição ambiente Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Recinto	Plástico de parede dupla
Processador  CPU RISC de 32 bits  Memória  Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB  Interface  USB 2.0  Fontes internas  8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras  1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR  Rotação de fonte e código de barras  Condição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Dimensão física	240 mm []L × 211 mm []H[] × 166 mm []D[]
MemóriaMemória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GBInterfaceUSB 2.0Fontes internas8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.Código de barras1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QRRotação de fonte e código de barras0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °Condição ambienteOperação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Peso	2,15 kg
memória Flash, até 4 GB  Interface  USB 2.0  Fontes internas  8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras  1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR  Rotação de fonte e código de barras  Condição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Processador	CPU RISC de 32 bits
Fontes internas  8 fontes bitmap alfanuméricas, fontes do Windows podem ser baixadas do software.  Código de barras  1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR  Rotação de fonte e código de barras  Condição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Memória	Memória Flash de 4 MB, 8 MB de SDRAM, leitor de cartões SD para expansão de memória Flash, até 4 GB
software.  Código de barras  1D código de barras: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128  subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC  A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T  Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR  Rotação de fonte e  código de barras  Condição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Interface	USB 2.0
subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR  Rotação de fonte e código de barras  Condição ambiente Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Fontes internas	
código de barras  Condição ambiente  Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, armazenamento: -40 ~ 60 °	Código de barras	subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
10 ~ 90% sem condensação	Condição ambiente	Operação: 5 $\sim$ 40 ° C, 25 $\sim$ 85% sem condensação, armazenamento: -40 $\sim$ 60 ° C, 10 $\sim$ 90% sem condensação

## Descrição do Produto: