



LA IMPRESORA IDEAL PARA TU COMERCIO

La G300 es una impresora de código de barras pensada para comercios. Este equipo está diseñado para facilitar su uso en el día a día, ofreciendo una amplia gama de opciones de conectividad, alta efectividad en impresiones, logrando que sea una opción económica en cuanto a impresión por transferencia térmica gracias al uso de etiquetas y rollos estándar de bajo costo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

IMPRESIÓN	Transferencia térmica / Térmica directa
TIPO DE PAPEL	En rollo, continuo, etiquetas con separación, muescas o marca negra, tickets. Longitud de etiqueta ajustada automáticamente o programada
ROLLO DE PAPEL	Ancho 25,4mm (min) 118mm (max) Grosor 0,06mm (min) 0,20mm (Max)
DIÁMETRO ROLLO	127mm (Max)
DIÁMETRO BUJE	25,4mm / 38,1mm
DIÁMETRO DEL ROLLO	127mm
ANCHO DE IMPRESIÓN	108mm
VELOCIDAD DE IMP	102mm/s
RESOLUCIÓN	203 dpi
LONGITUD DE IMP	4mm (Min) 1727mm (Max)

AMBIENTAL

TEMPERATURA	Operación: 5 a 40 °C Almacenaje/Transporte: -20 a 50 °C
HUMEDAD	Operación: 30-85% sin condensación Almacenaje: 10-90% sin condensación

ELECTRICAS

ALIMENTACIÓN	Conexión a 100-240VCA, 50-60Hz
--------------	--------------------------------

INTERFACES

CONEXIONES	Puerto serie y USB
------------	--------------------

CODIFICACIONES

IMP DE CÓDIGOS	Impresión 1D: Code 39, Code 93, EAN 8/13(add on 2 & 5), UPC A/E(add on 2&5), I 2 of 5&I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128(subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM y GS1 DataBar Impresión 2D: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code y Aztec code
----------------	---

MEMORIA

FLASH	8MB Flash (4MB disponibles para descargas)
SDRAM	16Mb SDRAM

DRIVERS

DRIVERS	Windows 7,8,10
---------	----------------

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PESO	2,5kg (sin insumos)
DIMENSIONES	254mm (largo) x 170mm (alto) x 224mm (ancho)
PANEL FRONTAL	Led de tres colores: Encendido (verde,naranja,rojo) Tecla de función: FEED (avance)