

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

RUC: 20455256357

COT.
A-01253

Atendiendo su amable solicitud estamos enviando cotización de los productos requeridos, para nosotros es un placer poner nuestra compañía a su servicio.

TELE FONO	RPC / RPM	FECHA	CIUDAD
-	959354677 - #999033365	21-Abr-2017	-
			T. PAGO
			-

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID	PRECIO.UNIT	TOTAL	
1	Zebra GC420t	1	UNID	S/. 1,500	S/. 1,500	
	<p>Características Principales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesador RISC de 32 bits - Lenguajes de programación: EZPL (ZPL, ZPL II® y EPL2™) -Triple conectividad: USB, paralelo y serial - Método de Impresión: Transferencia Térmica - Carga sencilla de cintas a través de OpenACCESS™ - Drivers compatibles con Microsoft® Windows® 					
	<p>Especificaciones Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolución: 203 ppp (8 puntos por mm) - Memoria: 8 MB Flash, 8 MB SD RAM - Ancho de Impresión: 4.09 pulgadas / 104 mm - Largo de impresión: 39 pulgadas / 990 mm - Velocidad de Impresión: 4 pulgadas / 102 mm por segundo - Sensor de cabeza de impresión 					
					TOTAL	S/. 1,500
					VALOR TOTAL	S/. 1,500



CONDICION DE COMPRA

- Los Precios están expresados en Moneda Soles
- Validez de la Propuesta: 30 días o hasta agotar stock"

GARANTIA DEL PRODUCTO

- GARANTIA DE 18 AÑOS

FORMA DE PAGO

PLAZO DE ENTREGA

- Entrega Inmediata o dentro de 24 a 48 horas

FORMAS DE PAGO

- EN CASO DE ENTIDADES PUBLICAS EL PAGO ES DESPUES DE LA ADQUISICION EN LOS ALMACENES DE LA INSTITUCION

-EN CASO DE EMPRESA PRIVADA

Opcion1: (Envio courier gratis): previo depósito de la totalidad a las cuentas del banco (envio gratis) a la cuenta corriente bcp soles

Opcion2: (Entrega en nuestras oficinas):

Solicitar la direccion mas cercana a su residencia al rpm #999033365 rpc: 959354677, estamos ubicados en - (Distritos de surco, javier prado y wilson) , arequipa, trujillo, otros departamentos

Opcion3: Para Entidades del Estado : Pago despues de la Entrega"

DIRECCIONES

-

Dirección Principal : Av Manuel Olguin 335 - Santiago de Surco

-

Direcciones en Arequipa -Trujillo -Chiclayo -Tacna -Cusco -Moquegua -Cajamarca -Ica -Piura -Tumbes -Loreto

AREQUIPA

Calle Rivero 107 oficina 302g

CUENTAS DEL BANCO

Cuenta Corriente BCP Soles: INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

215-2050250-0-12

Cuenta Corriente BCP DOLARES : INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

215-2131402-1-39

-

.."

TELEFONOS Y RAZON SOCIAL

TELF. -: - TELF. PROVINCIAS : 054-696980

RPM #999033365 RPC: 959354677

RAZON SOCIAL

Razón Social: INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

RUC: 20455256357

Impresora de sobremesa Zebra® GC420™



SEE MORE. DO MORE.



Asequible y con alta calidad

Construida con la durabilidad y fiabilidad de Zebra, la impresora GC420 ofrece el mismo diseño mecánico que los modelos legados LP 2844™ y TLP 2844™. Este concepto familiar permite a los clientes emigrar fácilmente a la nueva impresora, y su conjunto de funciones mejoradas significa que el soporte al sector y a las aplicaciones es superior.

Diseño compacto con potentes funciones

El diseño compacto de la impresora GC420, que ahorra espacio, contiene un potente procesador de 32 bit para

la producción rápida de etiquetas, con una gran memoria para almacenar más gráficos, formatos de etiqueta más largos, y procesamiento más rápido con materiales de hasta 104 mm de anchura.

El manipulado del material se amplía con un dispensador de despegado opcional, los lenguajes de programación de la impresora con su EPL™ nativo, y además ZPL®, proporcionan su fácil integración con otras impresoras Zebra. Con sus tres interfaz estándar y 10/100 Ethernet opcional, la impresora GC420 ofrece flexibilidad de conexión a su sistema local o por red.

Obtengan el máximo de su impresora Zebra: ¡cárguenla con consumibles originales Zebra!

Zebra ofrece una amplia gama de consumibles para sus impresoras de sobremesa, todos fabricados con elevados estándares y adecuados para una gran variedad de aplicaciones.

- Fabricados exclusivamente para las impresoras Zebra
- Probados en laboratorio, para obtener las prestaciones óptimas
- Comprobados para minimizar el desgaste por uso en los cabezales de impresión

Para más información, visiten www.zebra.com



La impresora GC420 de Zebra soporta muchas aplicaciones, incluyendo:

- **Sanidad**
 - Identificación del paciente
 - Identificación de extracciones y muestras
 - Etiquetado para servicios estériles
 - Etiquetado en farmacia/ recetas médicas
- **Retail**
 - Etiquetado de productos
 - Rebajas de precios
 - Etiquetado en borde de estantes
 - Impresión de vales y recibos
- **Viajes**
 - Tarjetas de embarque
 - Identificadores de equipaje
- **Ocio y servicios**
 - Billetaje para eventos y certámenes
 - Etiquetado para comida rápida
 - Boletos de juego y apuestas
- **Cadena de suministro**
 - Etiquetado para procesos, productos y envíos
- **Correos y paquetería**
 - Franqueo electrónico
 - Etiquetado de direcciones

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES*

IMPRESORA DE SOBREMESA ZEBRA GC420

Características estándar

- Procesador RISC 32-bit
- Lenguajes de programación EPL y ZPL co-residentes
- Triple conectividad: serie, USB y paralelo
- Métodos de impresión:
 - Impresora GC420d™ – solo térmica directa
 - Impresora GC420t™ – transferencia térmica y térmica directa
- Construcción: estructura con plástico reforzado, de doble pared
- OpenACCESS™ para la carga fácil del material y la cinta
- Controladores certificados Microsoft® Windows®

Especificaciones de la impresora

Resolución

- 203 ppp/8 ppm

Memoria

- 8 MB flash, 8 MB SDRAM

Anchura de impresión

- 104 mm

Longitud máxima de impresión:

- 990 mm

Velocidad máxima de impresión

- 102 mm por seg.

Sensores de material

- Sensores fijos, por reflexión y por transmisión

Características de los materiales

Anchura del material

- 25,4 mm a 108 mm

Longitud del material

- 9,6 mm a 990 mm

Tamaño máximo de bobina del material

- 127 mm D. E. en mandril de 25,4 mm o de 38 mm D. I.

Grosor del material

- 0,08 mm a 0,18 mm

Tipos de material

- Material térmico directo en bobina, zig-zag, troquelado o continuo para etiquetas, con o sin marca negra, o material sin marca negra para identificadores, papel continuo de recibos, brazaletes, y material térmico directo opcional sin soporte siliconado

Características de la cinta

Diámetro exterior

- 34 mm

Longitud estándar

- 74 m

Ratio

- 1:1 bobina de material a cinta

Anchura

- 33,8 mm a 110 mm

D. I. de mandril

- 12,7 mm

Características de funcionamiento

Condiciones ambientales

- Temperatura de trabajo: 5° C a 41° C
- Temperatura de almacenado: -40° C a 60° C
- Humedad en funcionamiento: 10% a 90% H. R. sin condensación
- Humedad en almacén: 5% a 95% H. R. sin condensación

Homologaciones

- TÜV-R NRTL, TÜV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Class-B

Características físicas

Impresora GC420d

- **Anchura:** 201 mm
- **Altura:** 170 mm
- **Profundidad:** 208 mm
- **Peso:** 1,4 kg

Impresora GC420t

- **Anchura:** 201 mm
- **Altura:** 173 mm
- **Profundidad:** 239 mm
- **Peso:** 1,5 kg

Soluciones ZebraLink™

Software

- Utilidades de configuración Zebra – Controladores Windows de utilidad para instalar y configurar su impresora Zebra
- ZebraDesigner™ Pro – un programa de software intuitivo y fácil de usar, para crear complejos diseños de etiqueta (opción)
- ZebraDesigner – ofrece funciones básicas para diseñar etiquetas sencillas
- ZebraNet™ Bridge Enterprise – administren centralmente las impresoras Zebra, desde una pantalla PC única, en cualquier lugar de su red global
- ZebraNet Utilities v7.0 – proporciona posibilidades mejoradas de impresión, conversión y administración, administración de mensajes y mucho más
- ZebraDesigner™ Driver – el controlador más potente de Zebra
- Web View – permite conectar y controlar con la interfaz Web, las impresoras de códigos de barras, mediante ZPL II® utilizando un explorador Web habitual
- Alert – las impresoras equipadas con ZebraNet® Print Servers, les notificarán sus eventos mediante cualquier dispositivo habilitado con email, por cable o inalámbrico, para minimizar el tiempo de inactividad

Firmware

- ZBI 2.0™ – potente lenguaje de programación, que permite a las impresoras usar aplicaciones autónomas, conectarse a periféricos y mucho más (opción)
- ZBI-Developer™ – utilidad de programación que facilita espectacularmente a los programadores crear y verificar complejos programas ZBI 2.0 y distribuirlos a la impresora (estándar con ZBI 2.0)

- ZPL II – el lenguaje de programación Zebra proporciona un sofisticado formateado de la etiqueta, y es compatible con las impresoras Zebra de sobremesa y portátiles
- EPL2™ – el lenguaje de programación Eltron simplifica el formateado de la etiqueta y permite la compatibilidad de formato con aplicaciones legadas
- EPL – el soporte del modo Línea permite la compatibilidad de formato con aplicaciones legadas

Fuentes/Gráficos/Simbologías

- 16 fuentes ZPL residentes ampliables
- Una fuente ZPL residente escalable
- Cinco fuentes EPL2, residentes ampliables
- Soporta fuentes y gráficos definidos por el usuario – incluyendo logotipos personalizados

Simbologías de código de barras

- **Ratios de código de barras:** 2:1 (no rotado) y 3:1
- **Códigos de barras lineales:** Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (antes RSS), GS1 DataBar (RSS-14), Industrial 2-de-5 (ZPL), Entrelazado 2-de-5, ISBT-128 (ZPL), Postnet Japón (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Estándar 2-de-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-A y UPC-E con extensiones EAN de 2 o 5 dígitos UPC-E, UPC y extensiones EAN de 2 o 5 dígitos (ZPL)
- **Bidimensionales:** Aztec Code, Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code (para EPL y ZPL, excepto donde se especifique)

Capacidades de comunicación e interfaz

- Puertos con conectores Centronics® paralelo (36-pin)
- Interfaz serie RS-232
- Interfaz USB V1.1, bidireccional

Opciones y Accesorios

- Dispensador de etiquetas con sensor de presencia de etiqueta
- ZebraNet 10/100 Print Server – opción externa Ethernet para comunicación e impresión en red
- Grupos de fuentes – conjuntos de asiáticas y otros grupos internacionales

Teclados con pantalla KDU Plus™ y KDU, para soluciones de impresión autónomas