



Información Nutricional
Porción 30 g. (Contiene aprox. 11 porciones)

	Por Porción	% V.D. (*
Valor Energético	108Kcal/453KJ	5
de Carbono	15 g.	5
Proteínas	1.9 g.	3
Grasas Totales	4.2 g.	8
Grasas Saturadas	2.0 g.	9
Grasas Trans	0.0 g.	--
Fibra Alimentaria	0.7 g.	3
Sodio	189 mg.	8

(*%) Valores Diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas



REIMPRESIÓN



WINCODE



LP423C

Modelo económico, precio razonable, rendimiento de impresión altamente eficiente.
La impresora de etiquetas LP423C es el modelo más económico de impresoras industriales de transferencia térmica / térmica directa.



LP423N



WINLABEL

Your winning code

Programa profesional de etiquetas Winlabel
Múltiples formatos de etiquetas editadas al mismo tiempo
Códigos de barras de 1D y 2D
Lineas de texto simples, multi líneas de texto, imagenes, cuadros...
Alineación automática de objetos



Acceso a Base de Datos

Soporta diversos tipos de base de datos
Los datos pueden ser aplicados en textos, códigos de barras...
Fechas, hora y números de serie pueden provenir de la BBDD
Puede imprimir una, varias o una selección de etiquetas.
Soporta múltiples hojas, campos y múltiples conexiones a BBDD
Excel, Access, SQL, TXT....

LP423A

Alimentación



Sanidad



Textil



Almacén



Peeler Module



Database Search



Cutter Module



Parallel USB Host USB Ethernet RS232

NUEVO
2024

impresoras de etiquetas

TOSHIBA BV400 SERIE

Un modelo para cada necesidad



A destacar

- Rendimiento líder en el mercado con hasta 7 pps
- Diseño compacto y elegante que ocupa poco espacio
- Experiencia de usuario intuitiva y sin complicaciones
- Amplia gama de lenguajes de impresión y emulaciones
- Codificación RFID disponible en modelos de transferencia térmica
- Certificación SOTI Connect para la gestión de dispositivos IoT

El espacio de trabajo en constante evolución

Fiabilidad para afrontar los retos futuros

Una sólida combinación de diseño excelente y conectividad avanzada

Diseño inteligente con rendimiento excepcional

Diseñadas pensando en el usuario

BV420D-GL linerless

BV400T impresoras transferencia térmica

BV400D impresoras térmico directo

Superando expectativas

Velocidad y eficiencia

Facilidad de uso

Sistema operativo preparado para el futuro

Codificación RFID

Impresión linerless

Fiabilidad máxima

Gestión de dispositivos IoT

Especificaciones BV400T

Cintas de impresión (Ribbon) Longitud máxima 300 m

Método de impresión Transferencia térmica, térmica directa

Cabezal de impresión Cabezal plano

Memoria 128 MB (FROM), 128 MB (SRAM)

Papel

Alineación Centrada
Ancho del papel 25,4 a 118 mm
Espesor de la etiqueta 0,06 a 0,19 mm

Diámetro interior del rollo
Estándar 25,4, 38,1, 42 mm
Opcional 76,2 mm

Diámetro exterior del rollo
Estándar Máx. 127 mm
Opcional Máx. 214 mm

Formato de papel Rollo continuo, papel plegado

Sensor Reflectivo, transmisivo
Emulación ZPL II, DPL, SBPL, EPL2, IPL

Driver de impresión
Windows 11/10, Windows Server 2019/2016/ 2012
R2/2012, SAP, Linux, macOS

Interfaz
USB 2.0, USB Host, Ethernet 10/100 Base T (IPv4 & IPv6), WLAN 802.11a/b/g/n (dual 2.4 GHz/5GHz)¹⁾²⁾, Bluetooth V5.2 BR/EDR con certificado MFi¹⁾²⁾, puerto serie¹⁾



Lp LARA

impresoras de etiquetas



Impresión térmica directa
Resolución 203 dpi (8 puntos/mm)
Velocidad impresión (máx.) 152,4 mm/segundo (6 ips)
Ancho impresión (máx.) 72 mm
Longitud impresión (máx.) 999 mm



B-FP3D

IMPRESORA PORTÁTIL

TOSHIBA



B-FV4
TÉRMICA DIRECTA



B-FV4
IMPRESORA DE SOBREMESA

Resolución 203 dpi (8 puntos/mm) - 300 dpi (12 puntos/mm)
Velocidad impresión (máx.) 152,4 mm/segundo (6 ips)
Ancho impresión (máx.) 108 mm
Longitud impresión (máx.) 995 mm
USB - LAN 10/100 - RS232

TRANSFERENCIA TÉRMICA

LA SOLUCIÓN COMPLETA
CREDENCIALES VERDES
BENEFICIOS MULTILENGUAJE
DISEÑADA PARA EL USUARIO
PARA EL ENTORNO DE OFICINA
SECTOR SANITARIO
EMPRESAS DE TRANSPORTE Y LOGISTICA



lp LARA

impresoras de etiquetas

TOSHIBA BA410 TAPA DE METÁLICA



Construida en base a la reconocida plataforma mecánica Toshiba, la serie BA400 conserva toda su fiabilidad y robustez.

Ribbon Canutos de la 452.

	ANCHO: 60 mm	ANCHO: 110 mm
CERAS	RIC30060ETD	RIC300110ETD
MIXTO	RIM27060ETG	RIM270110ETG
RESINAS	RIR27060ETH	RIR270110ETH
TEXTIL	RIR30060ETE	
ORO	RCM30060EOT	

LA NUEVA GENERACIÓN DE IMPRESORAS DE ETIQUETAS EL LUGAR DE TRABAJO EN CONSTANTE CAMBIO PREPARADAS PARA EL FUTURO

TOSHIBA SERIE BA400

Impresión Transferencia térmica y térmica directa
Sensores Transmisivo y reflectivo
Resolución 203 dpi (8 puntos) - 300 dpi (12 puntos)
Velocidad impresión (máx.) 203 mm/segundo (8 ips)
Ancho impresión (máx.) 104 mm
Longitud impresión (máx.) 995 mm
Memoria: 128 MB
Pantalla LCD
Peso 12 - 15 KG
USB - LAN 10/100 - RS232

TOSHIBA BA420 TAPA DE PLÁSTICO



impresoras de etiquetas

TOSHIBA B-EX4T1 CABEZAL VÉRTICE CON AHORRO DE RIBBON



Ribbon LARA EX4T1

	ANCHO: 55 mm	ANCHO: 102mm
CERAS	RIC60055ET4	RIC600102ET4
MIXTO	RIM60055E06	RM600102E06
RESINAS	RIR60055ET7	RIR600102ET7
TEXTIL	RIR32038ETE	
ORO	RCM30068EOT	

otras medidas consultar



Versiones:
- Automation
- Professional
- Free

TOSHIBA SERIE B-EX4

Impresión Transferencia térmica y térmica directa
Sensores Transmisivo y reflectivo
Resolución 8/12/24
Velocidad impresión (máx.) 203 mm/segundo (8 ips)
Ancho impresión (máx.) 104 mm
Longitud impresión (máx.) 995 mm
USB - LAN 10/100 - RS232

Ribbon LARA EX4T2

	ANCHO: 60 mm	ANCHO: 110mm
CERAS	RIC30060E02	RIC300110E02
MIXTO	RIM30060E12	RM300110E12
RESINAS	RIR30060E08	RIR300110E08
TEXTIL	RIR32038ETE	
ORO	RCM23060EOT	

otras medidas consultar

TOSHIBA B-EX4D2 SOLO TÉRMICO



TOSHIBA TOSHIBA B-EX4T2 CABEZAL PLANO



TOSHIBA B-EX4T3-HS24
600 DPI

LARA

impresoras de etiquetas

TOSHIBA B-EX6-T1 CABEZAL VERTICE AHORRADOR DE RIBBON



Ribbon LARA EX6T1

	ANCHO: 102 mm	ANCHO: 160mm
CERAS	RIC600102T4	RIC600160T4
MIXTO	RIM60010206	RM600160E06
RESINAS	RIR600102ET7	RIR600160ET7

otras medidas consultar

**Mejora la productividad,
reduce costes operativos.**

Rendimiento y funcionalidad para satisfacer las demandas del mercado de **gran ancho de impresión**, 152,4 mm de ancho de impresión (6 pulgadas)

**FLEXIBLE.
RESISTENTE
FIABLE**

B-EX6-T3 CABEZAL PLANO

Ribbon LARA EX6T3

	ANCHO: 110 mm	ANCHO: 154mm
CERAS	RIC450110E02	RIC450154E02
MIXTO	RIM450110E12	RM450154E12
RESINAS	RIR450110E08	RIR450154E08

otras medidas consultar

La serie B-EX6 combina las características y funcionalidad probada y fiable de la actual gama B-EX. 152,4 mm de ancho de impresión (6 pulgadas)



B-852-R CABEZAL 8" - 300 DPI

Impresora de Etiquetas de Sobremesa B-852 Potente impresión de etiquetas de gran tamaño en un cuerpo compacto y robusto. 216mm ancho de impresión

Ribbon LARA B-852

	ANCHO: 160 mm	ANCHO: 220mm
CERAS	RIC300160ETL	RIC300220ETL
MIXTO	RIM300160ETM	RIM300220ETM
RESINAS	RIR300160ETN	RIR300220ETN

otras medidas consultar



Aplicador de etiquetas

TOSHIBA

APLEX4 PRINT&APPLY

Sistema para la impresión y aplicación automática de etiquetas autoadhesivas, fácilmente adaptable a cualquier línea de producción

APLEX4



APLEX4 APLICADOR DE ETIQUETAS VERSATIL

Modo de aplicación	Contacto / Soplado (Parado o en movimiento)
Aplicación de etiquetas	Hasta 30 etiquetas min. Mín.: 25x25 mm – Máx.: 116x200mm (Aplicaciones especiales consultar)
Recorrido del pistón aplicador	Máx. 400 mm - útil 250 mm Recorrido autodimensionable Altura del producto variable
Modo de trabajo	Imprimir+Aplicar, Imprimir+Esperar Arriba/Abajo+Aplicar
Presión de aire	4-6 bares Tubo Ø8mm, incluye filtro
Señales de entrada/salida	Imprimir - Aplicar - Inhibición - Pulsador de prueba - Preparada / Error - Semáforo (opcional) / Trabajando
Señales de seguridad	Perímetro Presencia de mano (opcional)
Interfaz	USB 2.0, Ethernet
Sistema fijación	Tubo 50 mm diametro
Dimensiones	705 (alto) x 364 (ancho) x 585 (profundo) mm

LISTO PARA FUNCIONAR
FLEXIBILIDAD DE APLICACIÓN
ETIQUETADO EN MOVIMIENTO
APLICACIONES

Automatización de los procesos
Etiquetas de palet, etiquetado de envío
Etiquetado de Cajas
Productos de tamaño variable
Etiquetado de productos, procesamiento
distribución de alimentos
Centros de distribución recepción / envío,
cross docking
Correo, transporte, logística

REDUCCIÓN DE COSTES
TECNOLOGÍA DE EMULACIÓN
SEGURIDAD
Fácil Mantenimiento

El aplicador de etiquetas APLEX4 permite automatizar los procesos de etiquetado y dar una respuesta eficaz, fiable y robusta a las necesidades de impresión y aplicación de etiquetas de clientes multisectoriales.

La combinación de las impresoras industriales de la serie EX de Toshiba, con la tecnología de alta precisión y máxima seguridad del nuevo módulo aplicador, convierten al APLEX4 en una solución fácil de utilizar para el usuario y con uno de los mejores TCO del mercado.

**TAMBIÉN
PARA
B-EX6
ANCHO 150MM**

Lp LARA

Epson Colorworks C4000 Impresora de etiquetas a color

EPSON CW-C4000

Impresión de alta calidad
Idiomas de interfaz ESC/Label y ZPL II
Herramientas de gestión remota
Versiones brillantes o mate disponibles

Fiabilidad en la que puede confiar: diseñado por Epson para satisfacer las necesidades de aplicaciones; respaldado por un servicio y soporte líderes en la industria
Calidad de imagen excepcional: imágenes nítidas con calidad fotográfica; hasta 1200 pppresolución con tamaños de gotas variables

Integración perfecta: compatible con ZPL II, middleware principal, SAP, Windows®, Mac® y Linux

Diseño compacto y robusto: resistente al polvo y al agua para ciclos de alto rendimiento

Ideal para uso comercial y espacios de trabajo más pequeños

Conectividad Wi-Fi1 (opcional): imprima desde dispositivos compatibles

Bajo costo: comparable a las impresoras de transferencia térmica existentes

Etiquetas duraderas de alta calidad: cumple con la certificación BS-5609

Gestión remota de impresoras: para gestionar grandes flotas a través de la red

Productividad mejorada: elimine la necesidad de preimprimir; velocidades de hasta 4" por segundo

Tiempo rápido para la primera etiqueta Fácil de operar: pantalla LCD a color

Tecnología de verificación automática de boquillas; controlador de Windows; carga rápida de medios y tinta



Print Mode	Resolución (dpi)	Pasadas del cabezal	Print Speed (inches per second) 4" (101.6mm) print width
Max Velocidad	300 x 600	1	3.94 ips (100 mm/s)
Rápido	600 x 600	1	2.76 ips (70 mm/s)
Normal	600 x 600	2.5	1.89 ips (48 mm/s)
Calidad	600 x 1200	6	0.71 ips (18 mm/s)
Max Calidad	1200 x 12	12	0.31 ips (8 mm/s)



Las velocidades de impresión se basan únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo de producción total para cualquier etiqueta depende de factores que incluyen el tamaño de la etiqueta, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la velocidad de transmisión de datos y otros factores





EPSON TM-C7500

La Impresora de etiquetas a color EPSON ColorWorks C7500 es una impresora de alta calidad de impresión, (hasta 600 x 1200 ppp), fácil manejo y gran velocidad de impresión; hasta 300 mm/seg, incluso en alta resolución.



Rebobinador

Tecnología de impresión	Inyección de tinta en serie. CMYK
Resolución	600 x 1200 PPP
Velocidad de impresión	Máx. 300 mm/s (600x1200 PPP)
Conectividad	USB 2.0, ETHERNET 100/10
Accesorios Originales	Cortador incorporado
Ancho de impresión	Máx 104 mm
Ancho de etiqueta	Mín 30 mm Máx 112 mm
Tipo material	Materiales Inkjet

EPSON TM-C3500

Impresora de etiquetas en color

Impresora de etiquetas en color de alta calidad y alta velocidad, diseñada para la impresión en la empresa de una amplia variedad de etiquetas con un bajo coste por unidad.



Tecnología de impresión	Inyección de tinta en serie. CMYK
Resolución	720x360 PPP
Velocidad de impresión	Máx. 103 mm/s (360x360 PPP)
Conectividad	USB 2.0, ETHERNET 100/10
Accesorios Originales	Cortador incorporado
Ancho de impresión	Máx 104 mm
Ancho de etiqueta	Mín 30 mm Máx 112 mm
Tipo material	Materiales Inkjet

impresoras de etiquetas EPSON

EPSON TM-C6000

Impresora de etiquetas bajo demanda

Esta impresora de etiquetas a color de 4 pulgadas (con cortador incorporado) ofrece un etiquetado a color, flexible y personalizado, y admite una amplia variedad de tamaños de etiqueta.

Tecnología de impresión	Inyección de tinta en serie. CMYK
Resolución	1200 x 1200 PPP
Velocidad de impresión	Máx. 119,5 mm/s (300x600 PPP)
Conectividad	USB 2.0, ETHERNET 100/10
Accesorios Originales	Cortador incorporado
Ancho de impresión	Máx 108 mm
Ancho de etiqueta	Mín 25,4 mm Máx 112 mm
Tipo material	Materiales Inkjet



EPSON TM-C6500

Tecnología de impresión	Inyección de tinta en serie. CMYK
Resolución	1200 x 1200 PPP
Velocidad de impresión	Máx. 8 mm/s (300x600 PPP)
Conectividad	USB 2.0, ETHERNET 100/10
Accesorios Originales	Cortador incorporado
Ancho de impresión	Máx 108 mm
Ancho de etiqueta	Mín 25,4 mm Máx 112 mm
Tipo material	Materiales Inkjet

Admite anchos de papel de 25,4 mm a 215,9 mm
ofrece un estándar de impresión en cuatro colores de alta calidad
y alta resolución admite una amplia variedad de tamaños de etiqueta



lectores **Honeywell**



**1202G-2USB-5 - Honeywell 1202G
Honeywell Voyager 1202g, 1D, Bluetooth,
Cuna multi-interfaz RS232-KBW-USB, negro**

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS VOYAGER

Escáner Bluetooth, 1D, Láser, Sensor IR de código de barras, Función CodeGate, 100 scans/s., Alcance: 10m, Multi-interfaz (RS232, KBW, USB), IP42, incl.: Cable (USB), Estación de carga/transmisión, Acumulador, Color: negro



LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS ORBIT

Orbit es un agresivo escáner láser de presentación de código de barras omnidireccional. Ligero y robusto, Orbit es pequeño en tamaño pero grande en rendimiento. Diseñado para aplicaciones donde el espacio es un bien escaso, el Orbit es el escáner de presentación ideal para tiendas al por menor, de licores y de especialidades, y supermercados.



LECTOR VOYAGER 1452g CÓDIGOS 2D

Tecnología inalámbrica Bluetooth
Lectura de teléfonos móviles
Conectividad inalámbrica

IMPRESORAS DE TARJETAS EDIKIO



El pack Edikio Acces está compuesto por:
-Una impresora de tarjetas compacta (tamaño hoja DIN A4)
-Software Edikio Lite
-100 tarjetas de PVC en negro, formato tarjeta de crédito
-1 cinta monocromática en blanco, válida para 500 impresiones en formato estándar

El pack Edikio FLEX está compuesto por:
-Impresora Edikio Flex (multi-formatos, a una sola cara, USB & ethernet)
-1 Edikio Software Standard Edition -
-100 tarjetas negras CR-80 (PVC, mate)
-100 tarjetas negras alargada (50x150mm) -
-1 cinta monocroma blanca (1000 impresiones)

edikio FLEX



Ribbon



Ribbon CERAS

Características Físicas

TIPO DE TINTA	CERA
ESPEJOR TOTAL	7.3 ± 0.4 µm
ESPEJOR TINTA	2.6 ± 0.4 µm
SOPORTE	Lámina de poliéster
ESPEJOR DEL SOPORTE	4.6 ± 0.1 µm
COLOR	Negro
PUNTO DE FUSIÓN	67° C

Características de Impresión

DENSIDAD DE IMPRESIÓN	≥ 1.4 (Macbeth)
MATERIALES A IMPRIMIR	Papel, papel sintético, papel brillo
CONDICIONES DE USO	5°C a 35°C. 45% a 85% de humedad relativa
CONDICIONES DE ENVIO	-5°C a 45°C. 20% a 85% de humedad relativa
ALMACENAMIENTO	5°C a 40°C. 20% a 85% de humedad relativa



Ribbon CERAS/RESINAS (MIXTO)



Características Físicas

TIPO DE TINTA	FLAT HEAD WAX/RESIN
ESPEJOR TOTAL	10 ± 0.3 µm
SOPORTE	Lámina de poliéster
ESPEJOR DEL SOPORTE	4.5 ± 0.1 µm
COLOR	Negro
PUNTO DE FUSIÓN	67° C

Características de Impresión

DENSIDAD DE IMPRESIÓN	≥ 1.4 (Macbeth)
MATERIALES A IMPRIMIR	Papel, papel sintético, papel brillo
CONDICIONES DE USO	5°C a 35°C. 45% a 85% de humedad relativa
CONDICIONES DE ENVIO	-5°C a 45°C. 20% a 85% de humedad relativa
ALMACENAMIENTO	5°C a 40°C. 20% a 85% de humedad relativa

Ribbon RESINAS (alta resistencia)

Características Físicas

TIPO DE TINTA	RESINAS CABEZAL PLANO
ESPEJOR TOTAL	6.2 ± 0.3 µm
SOPORTE	Lámina de poliéster
ESPEJOR DEL SOPORTE	4.5 ± 0.1 µm
COLOR	Negro
PUNTO DE FUSIÓN	69° C

Características de Impresión

MATERIALES A IMPRIMIR	synthetic materials (PP, PET, vinyl, nylon...)
CONDICIONES DE USO	5°C a 35°C. 45% a 85% de humedad relativa
CONDICIONES DE ENVIO	-5°C a 45°C. 20% a 85% de humedad relativa
ALMACENAMIENTO	5°C a 40°C. 20% a 85% de humedad relativa



Válido para todas las marcas

TOSHIBA



datamax·oneil



COLORES

CABEZAL PLANO / VÉRTICE

CERA cabezal plano



MIXTO cabezal plano



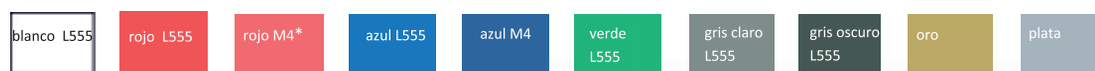
RESINA cabezal plano



MIXTO cabezal vértice



TEXTIL cabezal plano



Los colores mostrados en este documento son orientativos y se recomienda un test previo

* consultar cantidad mínima

Ribbon ORIGINAL **TOSHIBA**



♣ SIEMPRE SOLICITAR PRECIOS (LOS PRECIOS DE PVP SON RECOMENDADOS POR TOSHIBA)

♣ PEDIDO MÍNIMO CONSULTAR (ENTRE 10 I 50 BOBINAS)

AW1 / SG2 - CERA - Excelente compatibilidad con gran número de materiales

Excelente sensibilidad

Excelente precio, permite competir con ribbon compatible no homologado

AG3/AG3 - MIXTO CERA RESINA Excelente compatibilidad con gran número de materi

Alta sensibilidad, impresión utilizando baja temperatura

Impresiones mas nítidas - Impresión a alta velocidad

AS1 RESINA Excelente resistencia al roce y al rayado -

Excelente calidad de impresión, sensibilidad y polivalencia de materiales

Buena resistencia al calor

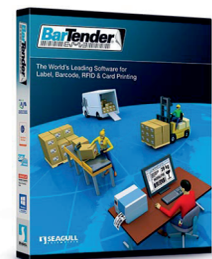
RT1 - RESINA PREMIUM TEXTIL Excelente calidad de impresión en etiquetas textiles

Excelente resistencia a los lavados y limpieza en seco

Excelente resistencia al planchado - Compatibilidad con cabezal plano y vértice



TOSHIBA



**SOFTWARE
LARACAT "BASCULAS"**



Programa de diseño de etiquetas
Código de Barras EAN13 - EAN 128
Logos - Textos - Valones nutricionales
Conexión a báscula :
- Peso - Clientes - Tara
- Peso Total - Marcas
- Registro del peso total
Etiquetas de Totales
Impresora de alta capacidad
Pantalla táctil de gran resistencia.

- Pantalla táctil 15" PCX800 TOSHIBA
- Impresora TOSHIBA EX4T1 200 DPI
- Dispensador interior y módulo despegado EX4
- Bascula Gram amb RS232
- Programa Bartender Automation 2021
- Software Báscula LARACAT
- Mantenimiento anual (soporte técnico)
- Instalación, puesta en marcha, formación



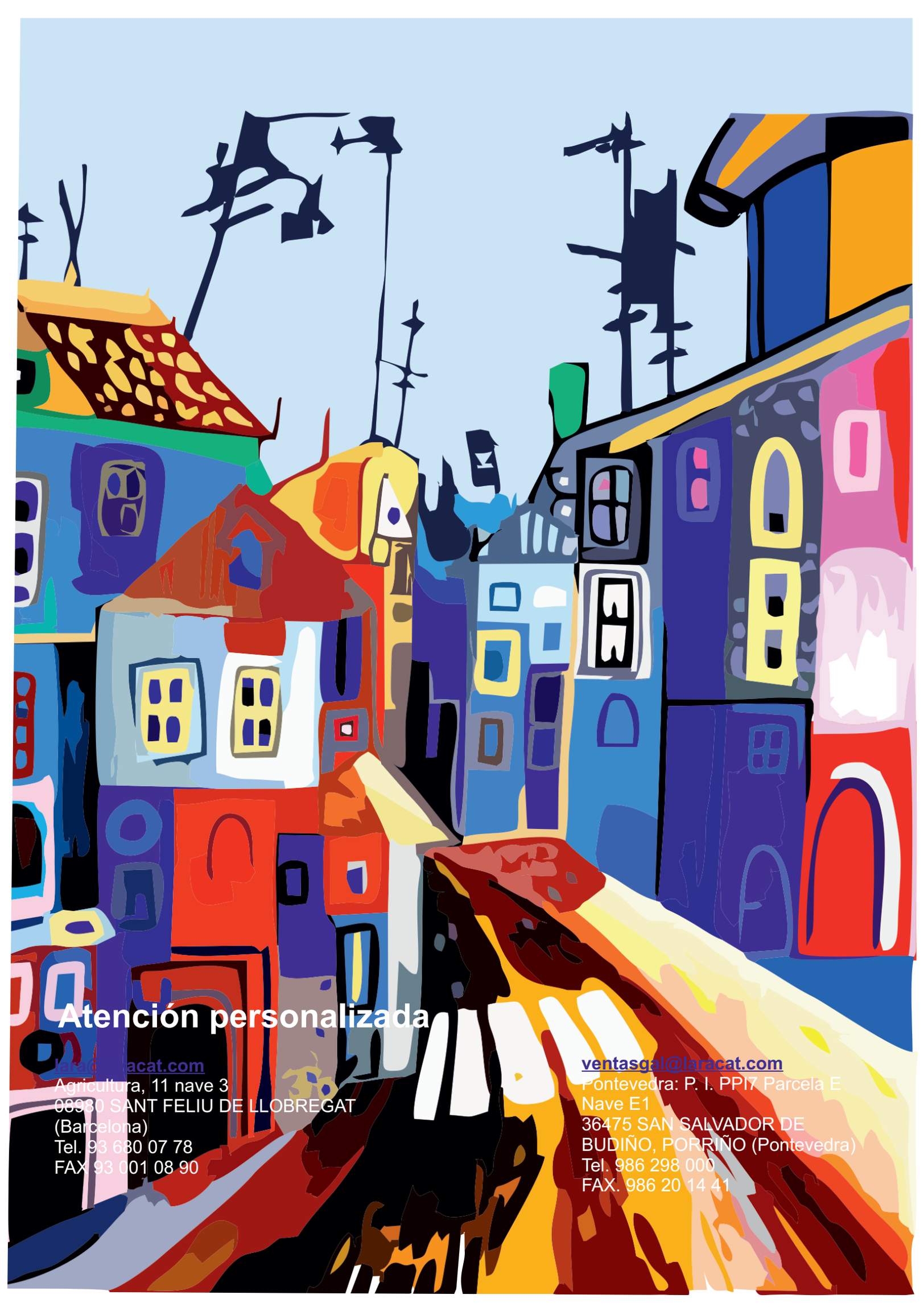
Aparatos de marcaje

jetStamp 790 MP/792 MP



REINER





Atención personalizada

ventasgal@laracat.com

Agricultura, 11 nave 3
08930 SANT FELIU DE LLOBREGAT

(Barcelona)

Tel. 93 680 07 78

FAX 93 001 08 90

ventasgal@laracat.com

Pontevedra: P. I. PPI7 Parcela E
Nave E1

36475 SAN SALVADOR DE
BUDIÑO, PORRIÑO (Pontevedra)

Tel. 986 298 000

FAX. 986 20 14 41