



digital
printing
solutions

CATÁLOGO DE EQUIPOS

2024

Impresión digital, corte de
etiquetas y empaques

¿NUESTRA ESPECIALIDAD?

• SON LOS EQUIPOS DE IMPRESIÓN DIGITAL,
• CORTE DE ETIQUETAS Y EMPAQUES

Nos especializamos en la **fabricación y distribución de equipos, máquinas de impresión digital, corte de etiquetas y empaques** para la industria.



INDUSTRIA



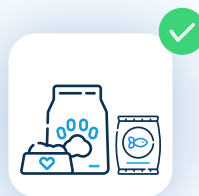
Alimentos
y bebidas
refrigeradas



Etiquetado
reglamentario
para Químicos



Salud,
medicinas
y nutrición



Cuidado y
alimentos
animales

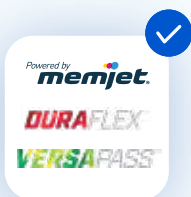


Productos
de limpieza
del hogar

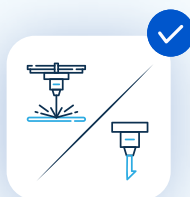


Productos
de cuidado
personal

EQUIPOS ESPECIALIZADOS



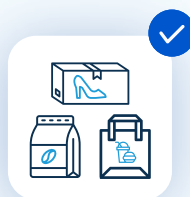
Impresión Digital
de Etiquetas



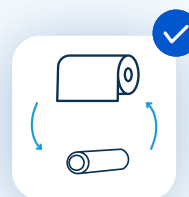
Corte:
- Cuchillas
- Láser



Laminado
y Barnizado



Impresión Digital
de Empaques



Embobinado y
Desembobinado

KATUN
DIGITAL PRINTING SOLUTIONS

Durante más de **45 años**, KATUN ha construido una excelente reputación a nivel mundial en la comercialización de suministros y piezas para el mercado alternativo de los OEMs más importantes en la industria de la impresión.

Ofrece sus productos a **más 12,000 distribuidores mayoristas** y **clientes en más de 138 países** desde nuestros diferentes centros de distribución.

Fabricamos y distribuimos equipos y materiales de impresión digital en todo el mundo y contamos con **soporte las 24 horas** para ayudar a nuestros clientes en cualquier momento. Si está buscando una nueva impresora de etiquetas a color o materiales troquelados en cualquier tipo de sustrato, no dude en contactarnos para obtener un presupuesto personalizado.

Contamos con soporte local en todo el mundo y tenemos la experiencia necesaria para ayudarlo a encontrar el equipo de impresión adecuado para las necesidades de su empresa.

PRESENTES EN LABEL EXPO 2023 | MÉXICO Y EUROPA



26 - 28 April • Mexico
LABELXPO
MEXICO 2023
www.labelexpo-mexico.com



11 - 14 September • Brussels
LABELXPO
BRUSSELS 2023
www.labelexpo-europe.com



KATUN MÉXICO

KATUN DPS forma parte del ADN de KATUN CORPORATION

Ofrece sus productos a más **12,000 distribuidores** mayoristas y clientes **en más de 138 países** desde nuestros diferentes **centros de distribución**.

KATUN®

 **Oficinas KATUN**

 **Puntos de Venta**



KATUN MÉXICO

ArrowJet Aqua - 330R



Arrow Jet Aqua 330R Impresora digital de alta resolución con tintas base agua

- Cabezal de impresión CMYK
- Tecnología DuraFlex® de Memjet
- Tintas con Pigmento Base Agua
- Cumple con las normas de protección de alimentos Nestle.
- Alta resolución de hasta 1600 x 1600 dpi
- Máximo ancho de rollo de 38.1 cm (15")
- Velocidad de impresión de 21 m/min (69 pies/min)

Powered by
memjet.

Máximo ancho de rollo	38.1 cm (15")	Capacidad de almacenamiento de tinta	2 L o la versión disponible de 10 L
Máximo ancho de impresión	32.38 cm (12.75")	Materiales compatibles	Papel brillante, PP, PET, PVC, BOPP, Mylar y más.
Máximo diámetro de rollo	50 cm (19.7")	Dimensiones	182.3 cm x 144.4 cm x 147 cm (71.8" x 56.1" x 57.9")

ArrowJet MINI



ArrowJet Mini Impresora digital de inyección de tinta con cartuchos

- Pantalla táctil 7"
- Opciones de desembobinado y rebobinado disponibles
- Impresión a color CMYK en un solo cabezal
- Resolución de impresión 1600x1600 dpi o 1600x 800 dpi
- Velocidad de impresión de 152 mm a 305 mm/s (6" a 12"/s)

Powered by
memjet.

Máximo ancho de rollo	250 mm (10")	Capacidad de almacenamiento de tinta	Cartuchos de 250 ml
Máximo ancho de impresión	200 mm (8")	Materiales compatibles	Papel brillante, PP, PET, PVC, BOPP, Mylar, Tyvek y más
Máximo diámetro de rollo	250 mm (10")	Tipo de cabezal	Memjet Versapass



Powered by
memjet



VIP COLOR 610

Impresora digital de escritorio con cartuchos de tinta

- Colores brillantes
- Cartuchos de tinta CMYKK (Cuenta con dos cartuchos negro)
- Fórmula de tinta base agua para alimentos que es amigable con el medio ambiente
- Velocidad de impresión de hasta 10 m/min. Con resolución de 1600 x 1600 dpi
- Peso: 30 kg (66 lb)
- Voltaje: 110 V

Máximo ancho de rollo	21.6 cm (8.5")	Capacidad de almacenamiento de tinta	5 Cartuchos de tinta de 250 ml. (con dos cartuchos negros CMYKK)
Máximo ancho de impresión	20 cm (8")	Materiales compatibles	Papel brillante, PP, PET, PVC, BOPP, Mylar, Tyvek y más
Máximo diámetro de rollo	20 cm (8")	Dimensiones	510 mm x 385 mm x 285 mm (20.1" x 15.2" x 11.2")



Powered by
memjet



VIP COLOR 660

Impresora digital de escritorio con cartuchos de tinta

- Colores brillantes
- Cartuchos de tinta CMYKK (Cuenta con dos cartuchos negro) con una formular mejorada resistente al agua
- Fórmula de tinta base agua para alimentos, que es amigable con el medio ambiente
- Velocidad de impresión de hasta 10 m/min. Con resolución de 1600x1600 dpi
- Peso: 30 kg (66 lb)
- Voltaje: 110 V

Máximo ancho de rollo	21.6 cm (8.5")	Capacidad de almacenamiento de tinta	5 Cartuchos de tinta de 250 ml. (con dos cartuchos negros CMYKK)
Máximo ancho de impresión	20 cm (8")	Materiales compatibles	Papel brillante, PP, PET, PVC, BOPP, Mylar, Tyvek y más
Máximo diámetro de rollo	20 cm (8")	Dimensiones	510 mm x 385 mm x 285 mm (20.1" x 15.2" x 11.2")

Las VP610/VP660 ayudan a agilizar su flujo de trabajo de etiquetado, reducen el inventario y los residuos. Fáciles de usar y entregan hasta **2.400 etiquetas (4x6") en 10 min.** Perfecta para empresas con una demanda mediana.

COBRA PRINT LABEL

Cobra 330 Impresión rollo a rollo Tóner CMYK + Blanco

- Cabezal de impresión CMYK y blanco
- Velocidad de impresión de hasta 11.2 m/min. (36.7 pies/min)
- Gramaje del soporte de 60 a 360 gsm
- Imprime sobre gran variedad de sustratos debido a su sistema de impresión tóner + blanco
- Software COBRA RIP- powered by Fiery Digital Factory
- Método de impresión Digital 5 LED Impresión electrofotográfica a todo color
- Panel del operador Pantalla LCD gráfica en color de 10.9 cm
- Margen mínimo de impresión:
 - Derecha: 2.12 mm
 - Izquierda: 2.12 mm



Máximo ancho de rollo	35 cm (13.7")	Voltaje	Corriente monofásica 220 a 240 VAC
Máximo ancho de impresión	33 cm (13")	Materiales compatibles	Papel normal, Película, Papel normal Etiqueta, Papel satinado
Velocidad máxima de impresión	11.2 m/min. (36.7 pies/min)	Dimensiones	Impresora: 640 mm x 699 mm x 625 mm Frame: 208 cm x 111 cm x 80 cm

ViPRESS

ViPRESS

Impresión rollo a rollo Tóner CMYK + Blanco

- Cabezal de impresión CMYK y blanco
- Velocidad de impresión de hasta 11.2 m/min. (36.7 pies/min)
- Gramaje del soporte de 60 a 360 gsm
- Imprime sobre gran variedad de sustratos debido a su sistema de impresión tóner + blanco
- Software ANY-FLOW
- Método de impresión Digital 5 LED Impresión electrofotográfica a todo color
- Panel del operador Pantalla LCD gráfica en color de 10.9 cm
- Margen mínimo de impresión:
 - Derecha: 2.12 mm
 - Izquierda: 2.12 mm



Máximo ancho de rollo	35 cm (13.7")	Voltaje	Corriente monofásica 220 a 240 VAC
Máximo ancho de impresión	33 cm (13")	Materiales compatibles	Papel normal, Película, Papel normal Etiqueta, Papel satinado
Velocidad máxima de impresión	11.2 m/min. (36.7 pies/min)	Dimensiones	135 cm x 109 cm x 161.5 cm

ArrowJet

Aqua 330R - Hybrid PRO M

Arrow Jet Aqua 330R - Hybrid Pro M

Impresora digital de alta resolución con tintas base agua + priming + barniz

- Aplicación de primer que permite utilizar cualquier tipo de sustrato
- Aplicación barniz
- Secado NIR en línea para una producción más rápida (opcional)
- Cabezal de impresión CMYK
- Tecnología DuraFlex® de Memjet
- Tintas con Pigmento Base Agua
- Cumple con las normas Nestle de uso de pigmentos en alimentos.
- Alta resolución de hasta 1600 x 1600 dpi, 1600 x 954 dpi o 1600 x 640 dpi
- Máximo ancho de rollo de 330 mm
- Velocidad de impresión de hasta 45.72 m/min (150 pies/min) con resolución de 1600 x 954 dpi



Máximo ancho de rollo	40 cm (15,75")	Capacidad de almacenamiento de tinta	2 L o la versión disponible de 10 L
Máximo ancho de impresión	32.38 cm (12.75")	Materiales compatibles	Papel brillante, PP, PET, PVC, BOPP, Maylar y más.
Máximo diámetro de rollo	60 cm (23.6")	Dimensiones	5398 mm x 1455 mm x 1704 mm (212.5" x 57.2" x 57.1")
Máximo diámetro de rollo	27 m/m (18"/s) (90 pies/min) a 1600 x 1600 dpi 46 m/m (30"/s.) (150 pies/min) a 1600 x 954 dpi 60 m/m (39"/s.) (195 pies/min) a 1600 x 640 dp		

ArrowEco 300



● **Arrow Eco 300**
● **Cortadora de etiquetas rollo a rollo con diseño de escritorio**

- Compatible con casi todas las impresoras de rollo. Eco 300 es un sistema de rollo a rollo que puede cortar adhesivos y etiquetas en prácticamente cualquier sustrato de cualquier impresora
- Diseño compacto para áreas de trabajo reducidas
- Tamaño máximo de corte de contorno 28 cm x 20 cm
- Voltaje: AC 110-240 V 60 HZ, 150 W
- Peso: 110 kg

Máximo ancho de rollo	40.6 cm (16")	Máximo diámetro de rollo	35.56 cm (14")
Velocidad máxima de corte	96 cm/s o 57.6 m/min.	Materiales compatibles	Papel, PP, BOPP, PET, PVC y más
Longitud máxima de corte	15.2 mm (6")	Dimensiones	Equipo: 140 cm x 68 cm x 65 cm Embalaje: 145 cm x 80 cm x 80 cm

ArrowEZCUT 330RX

ROLL-TO-ROLL MULTI-BLADE DIGITAL LABEL DIE-CUTTER



● **Arrow EZCUT 330 RX**
● **Finalizadora Digital con múltiples cuchillas para etiquetas rollo a rollo**

- 33 cm (13") de ancho de rollo
- Ajuste semiautomático de distancia entre cabezales
- Corte con hasta 4 a 6 cuchillas al mismo tiempo
- Mesa de corte al vacío con cama plana
- Laminado, troquelado, remoción del excedente de material suajado, corte longitudinal y rebobinado
- Distancia entre cada etiqueta de 2 mm
- Guía de corte compacta

Máximo ancho de rollo	33 cm (13")	Máximo diámetro de rollo	45 cm (17.7")
Velocidad máxima de corte	6 m/min (19.6 pies/min)	Materiales compatibles	Papel, PP, BOPP, PET, PVC y más
Máximo largo de corte	40 cm (15")	Dimensiones	169.92 cm x 114.8 cm x 156.97 cm (66.9"x45.2"x61.8")

VR 240 X



Arrow EzCut VR 240 X

Cortadora digital automática de etiquetas en rollo con laminado en frío

- 2 cabezales de corte
- Ajuste manual de cuchillas separadoras
- Número de cuchillas de corte longitudinal: 4 y máximo 8
- Longitud máxima de corte: 30 cm
- Remueve matriz excedente
- Laminado en frío
- Lector óptico de marca de registro para corte
- Cambio de trabajo automático
- Software intuitivo fácil de usar

Máximo ancho de rollo	24 cm (9.5")	Peso	120 kg/145 kg
Velocidad máxima de corte	8 m/min. (cortando etiquetas de 7 cm x 15 cm)	Materiales compatibles	Papel, PP, BOPP, PET, PVC y más
Máximo diámetro de rollo	29 cm (11.5")	Dimensiones	Equipo: 91 cm x 63 cm x 74 cm Embalaje: 120 cm x 80 cm x 80 cm

EzCut 350R



Arrow EzCut 350R

Cortador de etiquetas digitales de cuchillas múltiples

- 4 cabezales de corte, expandible a 6 cabezales
- Ajuste manual de cuchillas separadoras
- Longitud máxima de corte: 33 cm
- Remueve matriz excedente
- Laminado en frío
- Lector óptico de marca de registro para corte
- Cambio automático de trabajo
- Cortes longitudinales más largos en etiquetas de hasta 33 cm x 80 cm
- Guía de corte automática

Máximo ancho de rollo	33 cm (13")	Peso	1,400 kg / 1,450 kg
Velocidad máxima de corte	9 m/min. (29.5 pies/min)	Materiales compatibles	Sticker, papel, PP, BOPP, PET, PVC y más.
Máximo diámetro de rollo	45 cm (17.7")	Dimensiones	Equipo: 208 cm x 120 cm x 164 cm Embalaje: 221 cm x 138 cm x 203 cm

GEMINI 40

Gemini 40

Finalizadora de etiquetas y empaques por hoja (Máximo B3)

- Diseñada para escritorio
 - Con Plotter Graphtec, se pueden cortar hojas adhesivas, empaques, impresiones digitales o sobre cartón.
 - Equipo especializado en corte de etiquetas y empaques por hoja
 - Capacidad de 150 hojas* en promedio con alimentador automático.
- *Depende del grosor de la lámina.
- Software de gestión de corte: *GEMINI CUTTING MANAGER*
(Windows 8.1 o posterior. No compatible con sistemas macOS)

TAMAÑO
MÁX. DE PLIEGO
B3
(353 mm x 500 mm)



Gramajes compatibles	Cartón 200 a 350 gr/m ² y hoja adhesiva de hasta 170 gr/m ²	Tipos de corte	Corte de perforación (corte punteado), Corte superficial (Medio corte) y troquelado (corte final o completo), Plegado
Longitud máxima de hojas	Máximo 50 cm (19.69") Mínimo 27.9 cm (10.98")	Peso	35 kg (77.16 lb)
Ancho máximo de hojas	Máximo 35.3 cm (13.9") Mínimo 21 cm (8.27")	Dimensiones	66 cm x 132 cm x 64 cm (25.98" x 51.96" x 25.19")

VIRGO 14 PL



Virgo 14 PL

Sistema compacto de sobremesa corte de etiquetas bajo demanda

- Con diseño de escritorio
- Número de cabezales: 1
- Número de cuchillas de corte longitudinal: Hasta 6
- Longitud máxima de corte: 35 cm (13.77")
- Laminado de las etiquetas añade durabilidad (sin necesidad de soportes especiales)
- No es necesario establecer un espacio mínimo entre etiquetas cuando se imprime
- Software de gestión de corte: *VIRGO CUTTING MANAGER* (Windows 8.1 o posterior. No compatible con sistemas macOS)
- Voltaje: 110 a 220 V
- Peso: 100 kg (220 lb)

Máximo ancho de rollo	14 cm (5.51")	Ancho máximo de corte	122.1 cm (4.80")
Velocidad máxima de corte	60.9 mm/s (24"/s)	Materiales compatibles	Papel, PP, BOPP, PET, PVC y más
Máximo diámetro de rollo	20 cm (7.87")	Dimensiones	68 cm x 116 cm x 68 cm (26.77" x 45.66" x 26.77")

VIRGO 22 PL



Virgo 22 PL

Sistema compacto de sobremesa corte de etiquetas bajo demanda

- Con diseño de escritorio
- Número de cabezales: 1
- Ajuste de cabezales: Manual
- Número de cuchillas de corte longitudinal: Hasta 8
- Longitud máxima de corte: 35 cm (13.77")
- Laminado de las etiquetas añade durabilidad (sin necesidad de soportes especiales)
- No es necesario establecer un espacio mínimo entre etiquetas cuando se imprime
- Software de gestión de corte: *VIRGO CUTTING MANAGER* (Windows 8.1 o posterior. No compatible con sistemas macOS)
- Voltaje: 110 a 220 V
- Peso: 100 kg (220 lb)

Máximo ancho de rollo	22.5 cm (8.86")	Ancho máximo de corte	12.1 cm (4.80")
Velocidad máxima de corte	60.9 cm/s (24"/s)	Materiales compatibles	Papel, PP, BOPP, PET, PVC y más
Máximo diámetro de rollo	20 cm (7.87")	Dimensiones	68 cm x 116 cm x 68 cm (26.77" x 45.66" x 26.77")

VIRGO 22 X2



Virgo 22 X2 Cortadora de etiquetas digital con doble plotter de corte

- Con diseño de escritorio
- Número de cabezales: Cuenta con 2 plotters con un cabezal cada uno
- Ajuste de cabezales: Manual
- Número de cuchillas de corte longitudinal: Hasta 8
- Longitud máxima de corte: 35 cm (13.77")
- Laminado de las etiquetas añade durabilidad (sin necesidad de soportes especiales)
- No es necesario establecer un espacio mínimo entre etiquetas cuando se imprime
- Software de gestión de corte: *VIRGO CUTTING MANAGER* (Windows 8.1 o posterior. No compatible con sistemas macOS)
- Voltaje: 110 a 220 V
- Peso: 220 lb (100 K)

Máximo ancho de rollo	22.5 cm (8.86")	Ancho máximo de corte	21.5 cm (8.46")
Velocidad máxima de corte	60 cm/s (24"/s)	Materiales compatibles	Papel, PP, BOPP, PET, PVC y más
Máximo diámetro de rollo	20 cm (7.87")	Dimensiones	78 cm x 172 cm x 75 cm (30.7" x 67.7" x 29.52")

ARIES 25 PL



Aries 25 PL Finalizadora de etiquetas semirotativa con capacidad de alta demanda, hasta 30 m/min

- Corte semirrotativo
- Ajuste de cabezales: Manual
- Número de cuchillas de corte longitudinal: Hasta 12
- Longitud máxima de corte: 36 cm (14.17")
- Acabados: Módulo de laminado, remoción de matriz (opcional barniz UV)
- Software de gestión de corte: *ARIES CUTTING MANAGER* (Windows 8.1 o posterior. No compatible con sistemas macOS)
- Voltaje: 100 - 240 V ~ 1 W, 50/60 Hz

Máximo ancho de rollo	25 cm (9.84")	Máximo ancho de corte	23 cm (9")
Velocidad máxima de corte	30 m/min (98.4 pies/min)	Materiales compatibles	Papel, PP, PET, PVC, BOPP e muito mais
Máximo diámetro de rollo	50 cm (19.68")	Dimensiones	228 cm x 85 cm x 175 cm (89.7" x 33.4" x 68.8")

ARIES 35 PL



Aries 35 PL

Finalizadora de etiquetas semirotativa con capacidad de alta demanda hasta 30 m/min

- Utiliza aire comprimido
- Número de cabezales corte semirrotativo
- Ajuste de cabezales: Manual
- Número de cuchillas de corte longitudinal: Hasta 15
- Longitud máxima de corte: 36 cm (14.17")
- Acabados: Módulo de laminado, remoción de matriz (opcional barniz UV)
- Software de gestión de corte: *ARIES CUTTING MANAGER* (Windows 8.1 o posterior. No compatible con sistemas macOS)
- Voltaje: 100 - 240 V ~ 1 W, 50/60 Hz

Máximo ancho de rollo	Hasta 35 cm (13.78")	Máximo ancho de corte	33 cm (13")
Velocidad máxima de corte	30 m/min (98.4 pies/min)	Materiales compatibles	Papel, PP, PET, PVC, BOPP e muito mais
Máximo diámetro de rollo	50 cm (19.68")	Dimensiones	228 cm x 85 cm x 175 cm (89.7" x 33.4" x 68.8")

TAURUS 25 PL



Taurus 25 PL

Finalizadora de etiquetas con corte láser CO2, laminado y barniz UV (por separado)

- Potencia del láser de 150 W - 10.25 µm con CO2
- Utiliza aire comprimido
- Número de cuchillas de corte longitudinal: Hasta 12
- Longitud máxima de corte: 36 cm (14.17")
- Acabados: Módulo de laminado, remoción de matriz (opcional barniz UV)
- Software de gestión de corte: *TAURUS CUTTING MANAGER* (Windows 8.1 o posterior. No compatible con sistemas macOS)
- Voltaje: 220 V

Máximo ancho de rollo	25 cm (9.84")	Área de corte	25 cm x 25 cm (9.84" x 9.84")
Velocidad máxima de corte	30 m/min (98.4 pies/min)	Materiales compatibles	Papel, PP, BOPP, PET, PVC y más
Máximo diámetro de rollo	50 cm (19.68")	Dimensiones	280 cm x 74 cm x 166 cm (111" x 30" x 66")

TAURUS 35 PL

Taurus 35 PL

Finalizadora de etiquetas con corte láser CO₂, laminado y barniz UV (por separado)

- Potencia del láser de 350 W 10.25 µm con CO₂
- Utiliza aire comprimido
- Número de cuchillas de corte longitudinal: Hasta 12
- Acabados: Módulo de laminado, remoción de matriz (opcional barniz UV) (por separado)
- Software de gestión de corte: *TAURUS CUTTING MANAGER* (Windows 8.1 o posterior. No compatible con sistemas macOS)
- Voltaje: 220 V
- Accesorio requerido: Enfriador de agua y extractor de humos (contacte con nosotros para más detalles)



Máximo ancho de rollo	33 cm (13" x 13")	Área de corte	33 cm x 33 cm (13" x 13")
Velocidad máxima de corte	30 m/min (98.4 pies/min)	Materiales compatibles	Papel, PP, BOPP, PET, PVC y más
Máximo diámetro de rollo	50 cm (19.68")	Dimensiones	290 cm x 92 cm x 180 cm (115" x 37" x 71")

TAURUS 35 PL PLUS

Taurus 35 PL PLUS

Finalizadora de etiquetas con corte láser CO2, laminado y barniz UV (por separado)

- Potencia del láser de 350 W 10.25 µm con CO2
- Utiliza aire comprimido
- Número de cuchillas de corte longitudinal: Hasta 12
- Acabados: Módulo de laminado, remoción de matriz y barniz UV (por separado)
- Software de gestión de corte: *TAURUS CUTTING MANAGER* (Windows 8.1 o posterior. No compatible con sistemas macOS)
- Voltaje: 220 V 34 A 7500 W
- Accesorio requerido: Enfriador de agua y extractor de humos (contacte con nosotros para más detalles)



Máximo ancho de rollo	33 cm (13" x 13")	Área de corte	33 cm x 33 cm (13" x 13")
Velocidad máxima de corte	70 m/min (229 pies/min)	Materiales compatibles	Papel, PP, BOPP, PET, PVC y más
Máximo diámetro de rollo	50 cm (19.68")	Dimensiones	290 cm x 92 cm x 180 cm (115" x 37" x 71")

PRESENTES EN TODA LATINOAMÉRICA



CONTACTO DIRECTO



+52 1 (55) 8079 3969

OFICINAS CENTRALES LATAM

Circuito Aguascalientes 137 Parque Industrial del Valle de Ags.
San Francisco de los Romo Aguascalientes, México C.P. 20300

SHOWROOM CDMX

C. San Borja 601, Col. del Valle Centro, Benito Juárez,
Ciudad de México, C.P. 03100



KATUN MÉXICO