



SAT

P C S

SISTEMAS DE ALTA TECNOLOGIA



Catálogo de Consumibles

www.satpcs.com.co



Etiquetas SAT



7 2083 24879 80123

Presentación en Rollos para imprimir
codigos de barra o informacion variable

Etiquetas Papel Adhesivo de Transferencia



Tamaño: 32 mm X 15 mm

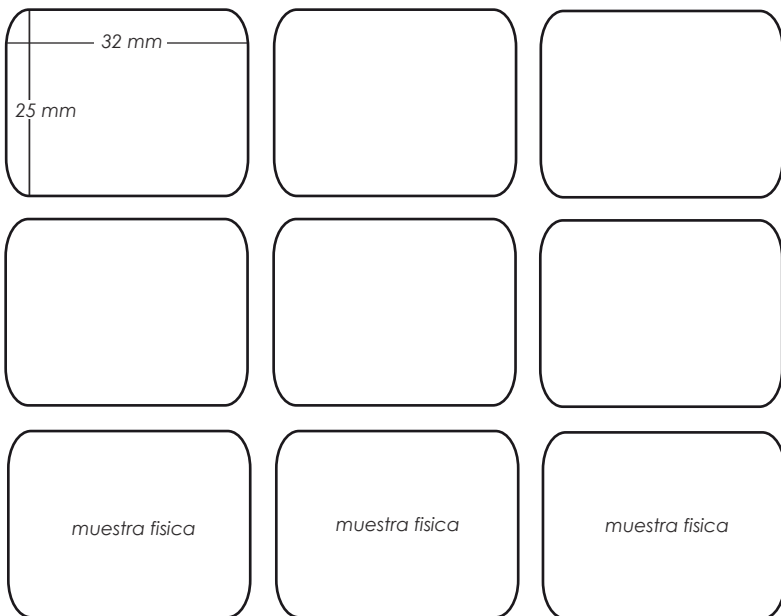
Material: Papel Adhesivo Transferencia

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Cera

Líneas: 3 columnas por fila (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.



Tamaño: 32 mm X 25 mm

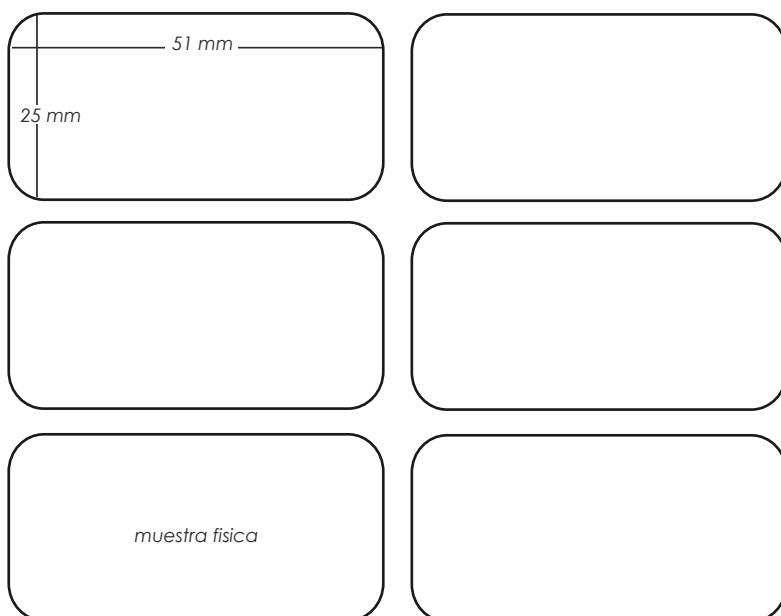
Material: Papel Adhesivo Transferencia

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Cera

Líneas: 3 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.



Tamaño: 51 mm X 25 mm

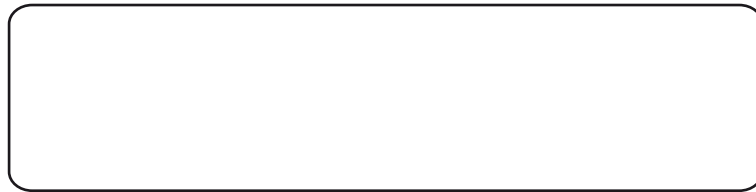
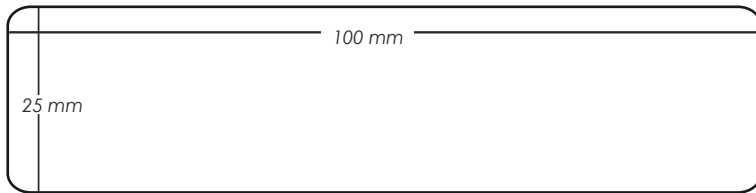
Material: Papel Adhesivo Transferencia

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Cera

Líneas: 2 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.



Tamaño: 100 mm X 25 mm

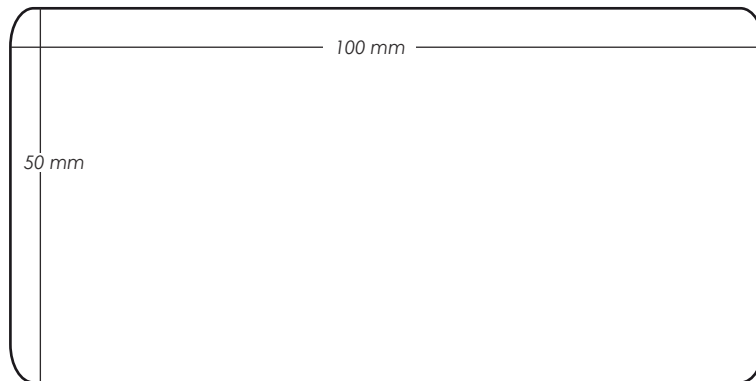
Material: Papel Adhesivo Transferencia

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Cera

Líneas: 1 línea(s) (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.



Tamaño: 100 mm X 50 mm

Material: Papel Adhesivo Transferencia

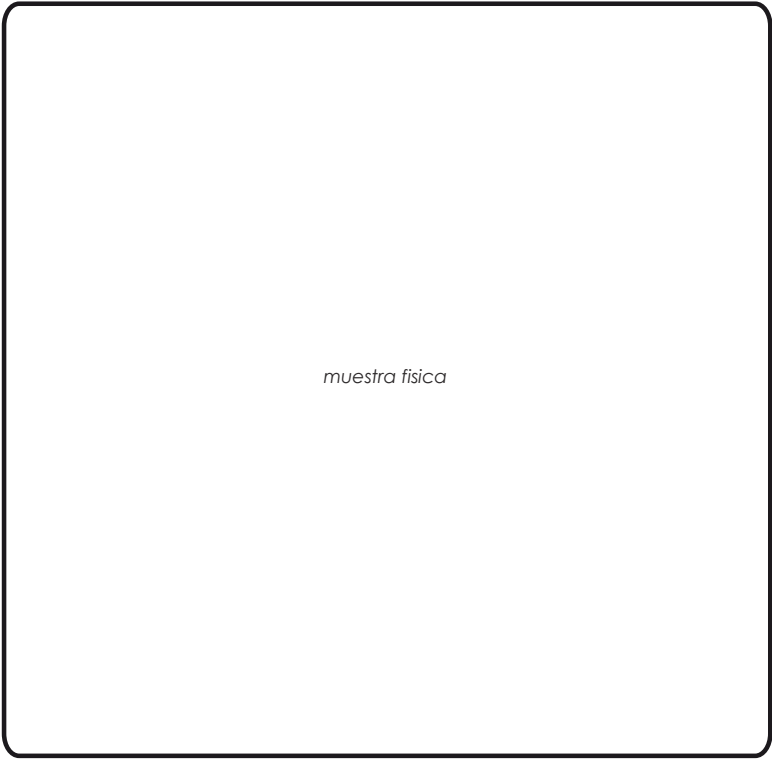
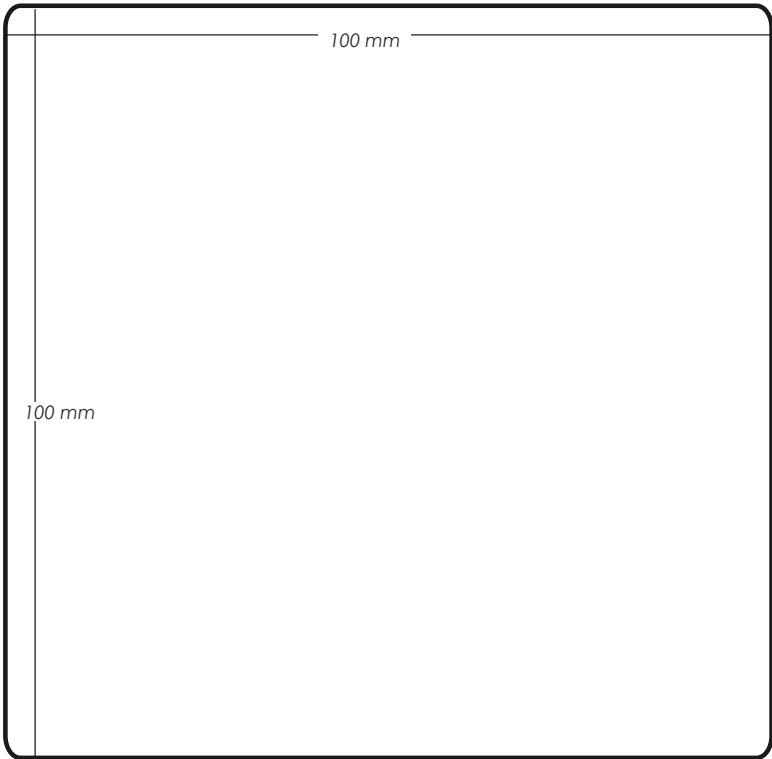
Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Cera

Líneas: 1 línea(s) (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.

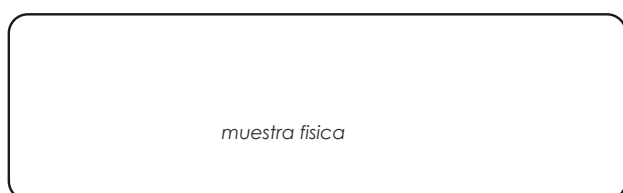
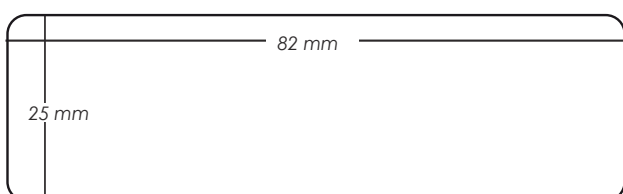
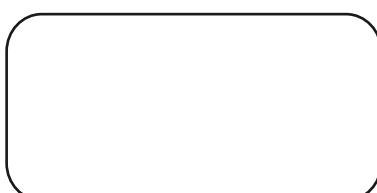
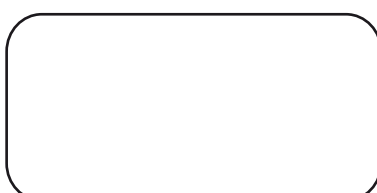
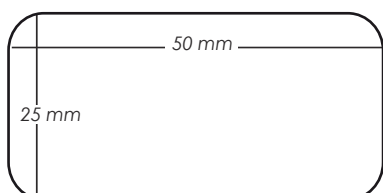
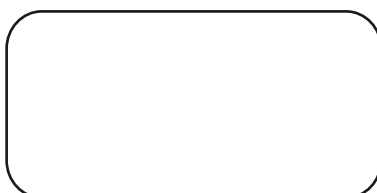
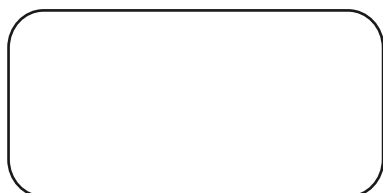
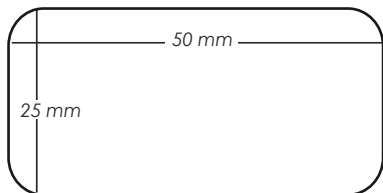




Tamaño: 100 mm X 100 mm
Material: Papel Adhesivo Transferencia
Método: Transferencia Térmica
Ribbon: Cera
Líneas: 1 línea(Etiquetas x fila)
Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.



Etiquetas Void



Tamaño: 50 mm X 25 mm

Material: Void Plata Matte (Seguridad)

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Resina

Líneas: 2 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.



Tamaño: 50 mm X 25 mm

Material: Poliester Plata Mate

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Resina

Líneas: 2 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.



Tamaño: 25 mm X 82 mm

Material: Void Plata Brillante (Seguridad)

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Resina

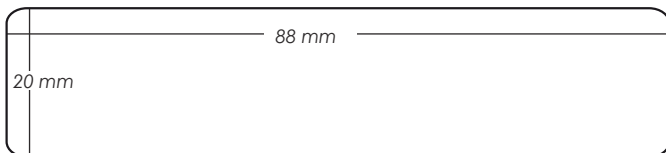
Líneas: 3 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.

Material: Void Plata Mate (Seguridad)



Etiquetas Fondeadas



Tamaño: 88 mm X 20 mm

Material: Transferencias Fondeados

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Cera

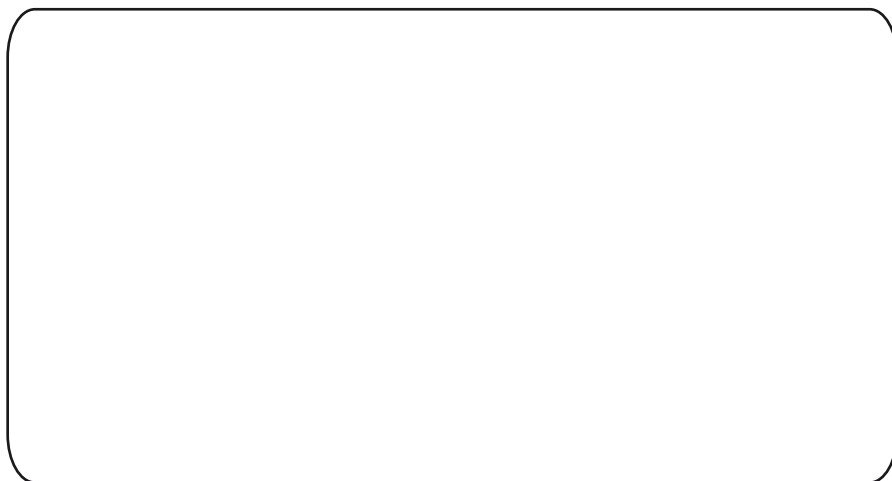
Líneas: 1 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.

Color



Definir el color



Tamaño: 118 mm X 63 mm

Material: Transferencias Fondeados

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Cera

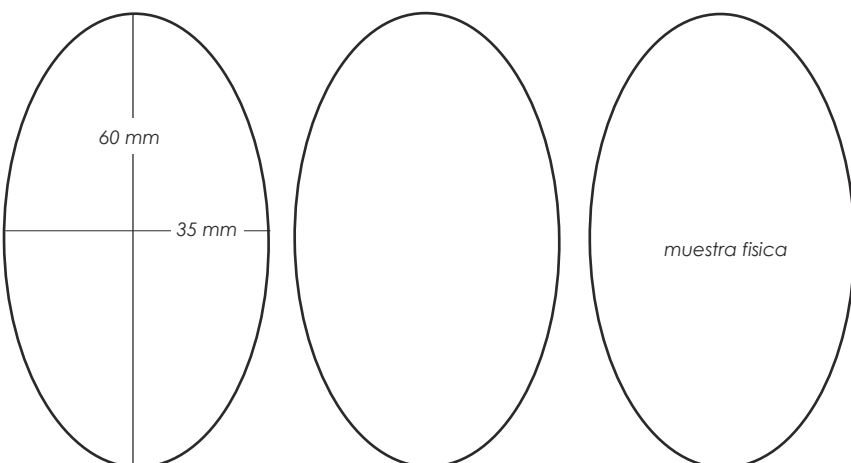
Líneas: 1 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.

Color



Definir el color



Tamaño: 118 mm X 63 mm

Material: Transferencias Fondeados

Método: Transferencia Térmica

Ribbon: Cera

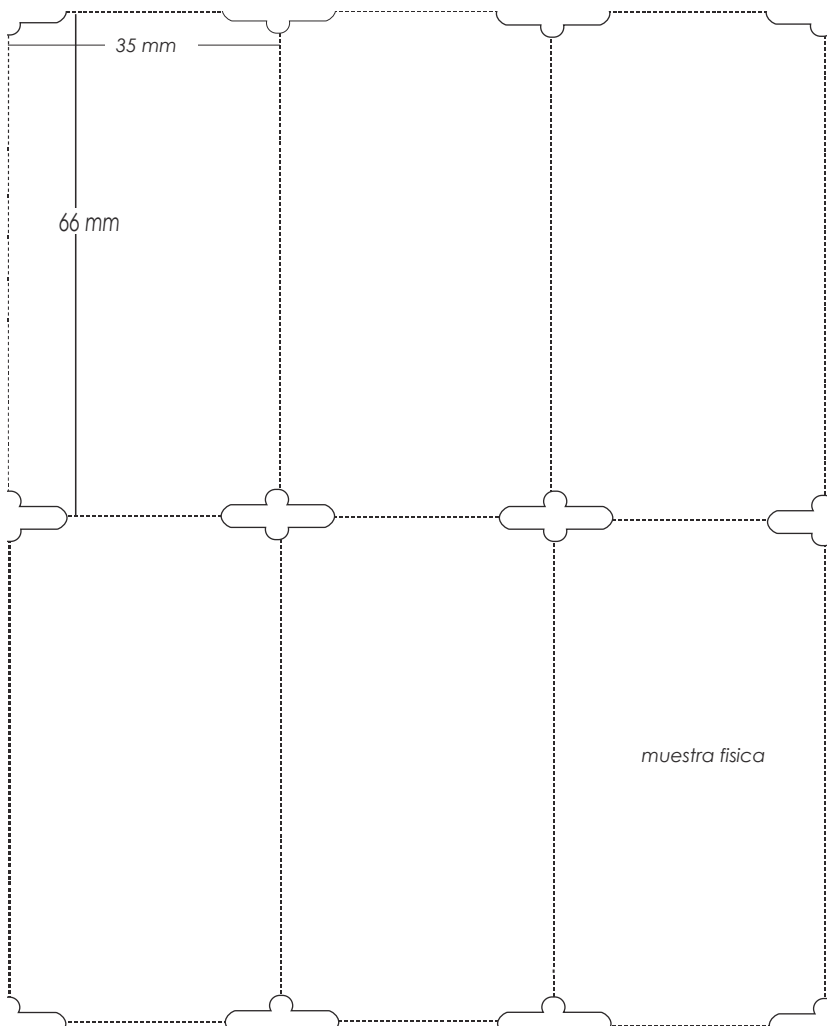
Líneas: 3 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.

Color



Definir el color



Tamaño: 100 mm X 50 mm

Material: Cartones Blancos o Fondeados

Método: Transferencia Térmica

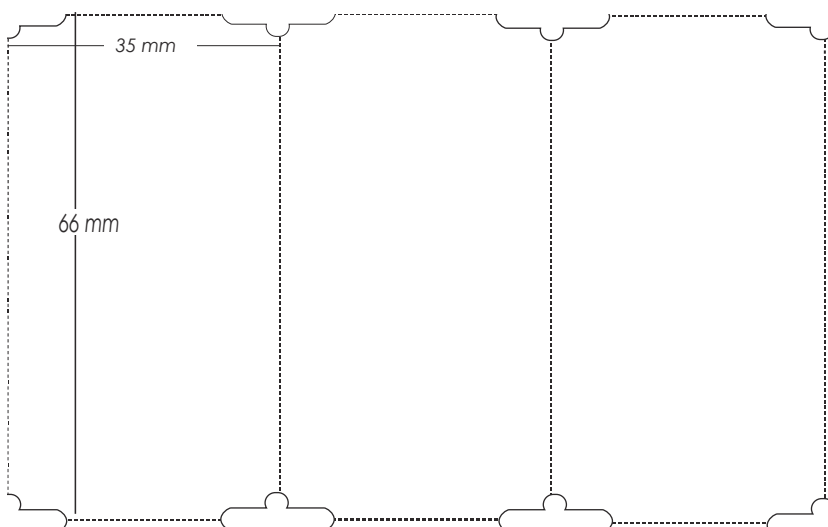
Ribbon: Cera

Líneas: 3 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.



muestra física



Tamaño: 100 mm X 50 mm

Material: Cartones Blancos o Fondeados

Método: Transferencia Térmica

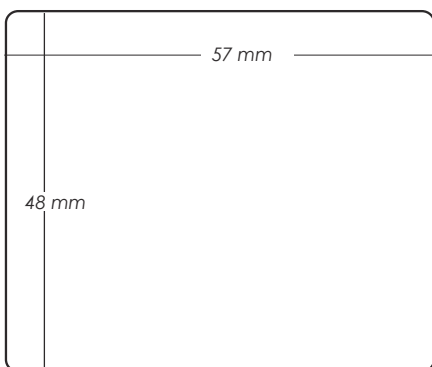
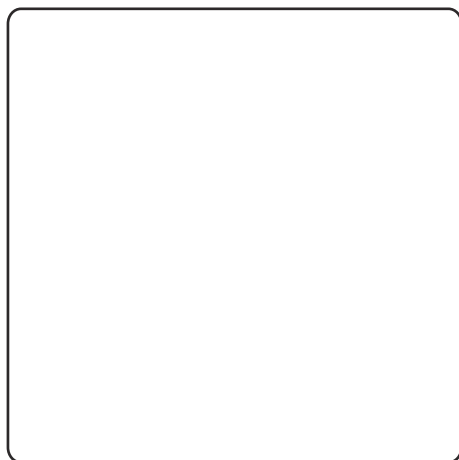
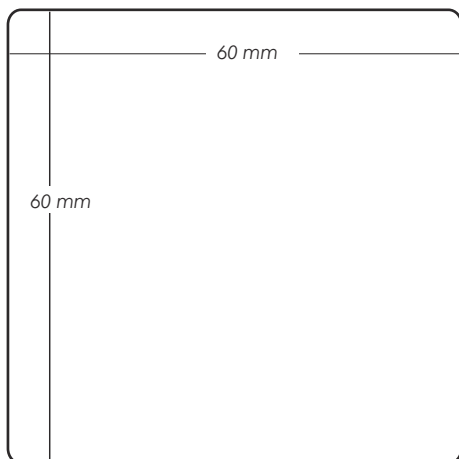
Ribbon: Cera

Líneas: 3 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Todo Tipo de Impresora de Termotransferencia.



Etiquetas Térmico Directo



Tamaño: 60 mm X 60 mm

Material: Termico Directo

Método: Impresión Térmica Directa

Ribbon: No Requiere

Líneas: 1 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Balanzas y Basculas de peso variable



Tamaño: 57 mm X 48 mm

Material: Termico Directo

Método: Transferencia Térmica

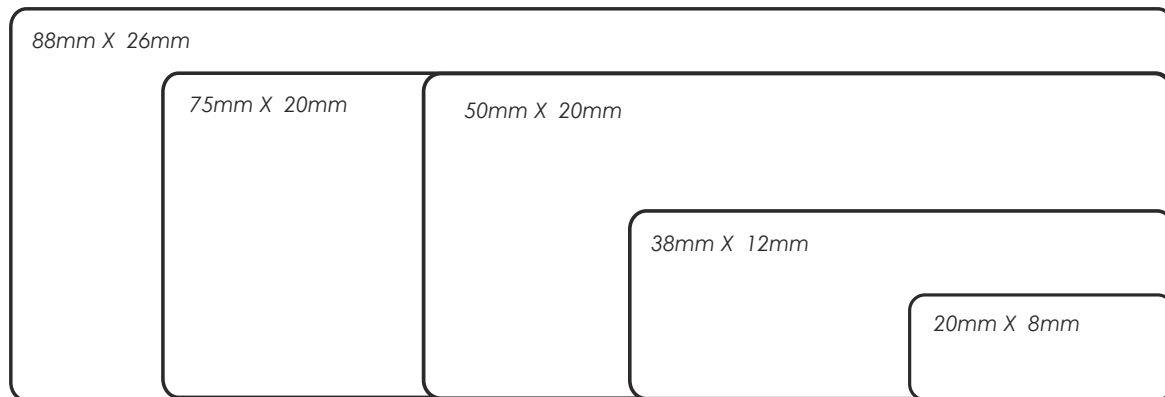
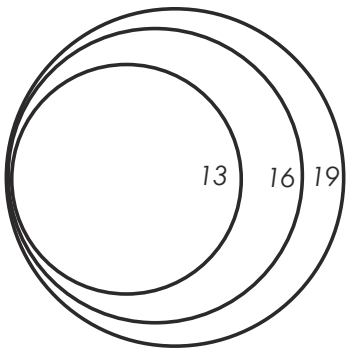
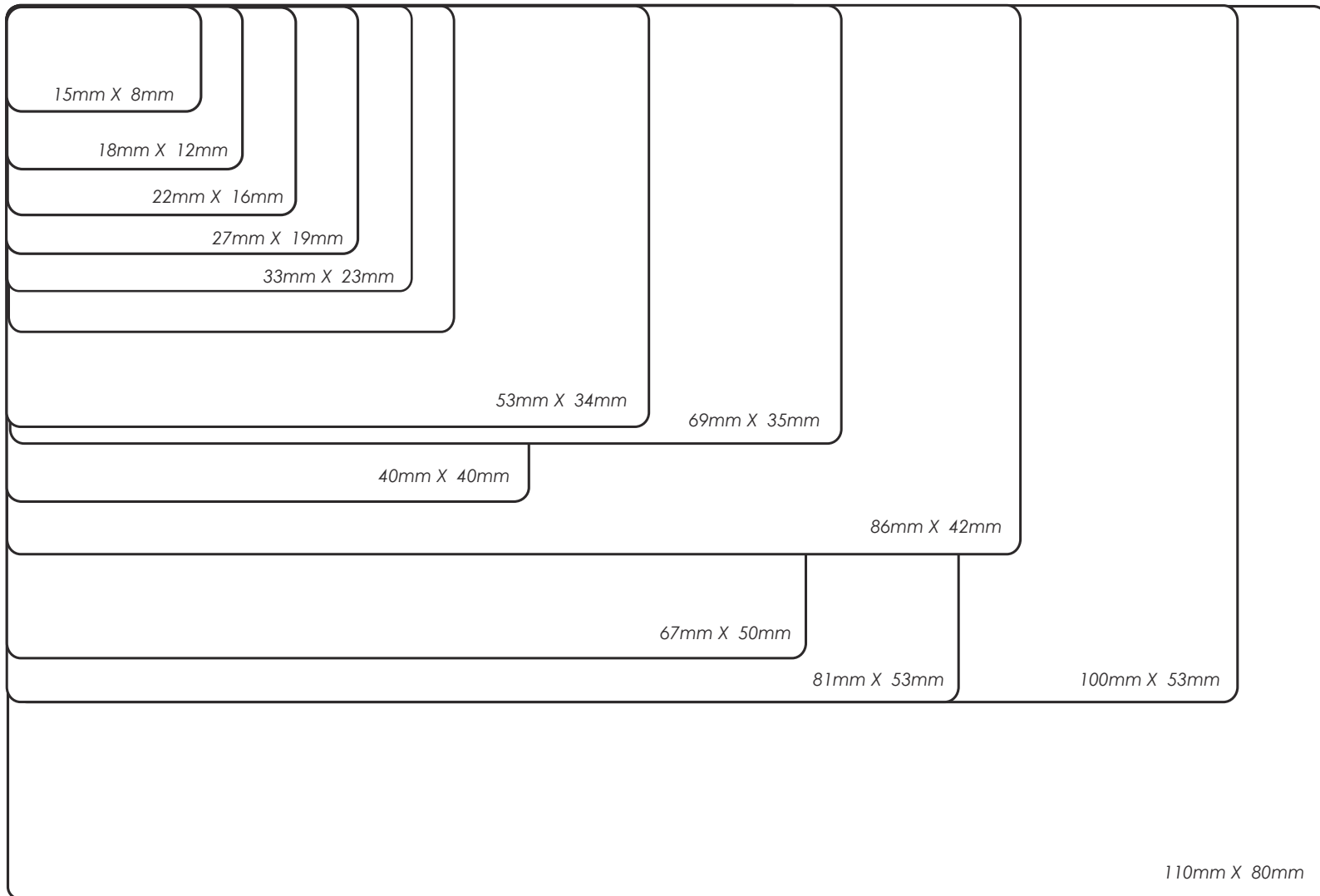
Ribbon: No Requiere

Líneas: 1 líneas (Etiquetas x fila)

Impresora: Balanzas y Basculas de peso variable



Medidas Especiales en Etiquetas



Condiciones de Pedido Especial

- El pedido Especial sera entregado 20 dias habiles despues de la aprobacion de aprobacion de compra



Ribbon SAT

*En Rollos para imprimir
codigos de barra o informacion variable*



Ribbon

Tan diversos como duraderos, SAT tiene la mayor variedad de productos de ribbons de cera, resina y ribbon textil del mercado. Nuestros ribbons ofrecen características de rendimiento especiales para condiciones medio-ambientales extremas, para productos químicos abrasivos, para rayado, y para evitar que se corra la tinta. Formulados especialmente con la tecnología de capa de refuerzo para protección del cabezal.

Ribbon Cera



Características del producto

Naturaleza	Cera
Espesor total	7,5 ± 0.5µm
Densidad Penetración	Por lo menos 1.2 (Macbeth densitómetro)
Velocidad de impresión	Max.8inch / sec
Imprimir Energía	Al menos 12mj / sq.mm
Densidad de impresión	Al menos 1,9 (Macbeth densitómetro)
Grado	ANSI ABOVE3.5 / A (Código vertical)
Sustratos recomendados Medios	Papel recubierto / Papel de transferencia térmica
Resistencia a los rasguños	La densidad de imagen: Above80% (papel sin recubrimiento) *
Resistencia a la Luz	La densidad de imagen: Above70% (papel sin recubrimiento) **
Usando Medio Ambiente	5 ~ 35 / 20 ~ 80% RH
Entorno de almacenamiento	0 ~ 40 / 20 ~ 80% RH

Aplicaciones



EMPAQUES FLEXIBLES



USOS GENERALES



INVENTARIOS



LOGISTICA



INDUSTRIA FARMACEUTICA



IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS



RFID



ESTANTERIAS



ENVIOS



SEÑALIZACIONES



VENTA AL POR MENOR

Sustratos Recomendados

Papel y materiales para rótulos (revestidos/no revestidos), papel sintético, polietileno, polipropileno, vinilo revestido, poliolefina.

Ribbon Recina



El Ribbon Resina es la cinta de transferencia térmica que deberá utilizar cuando quiera imprimir etiquetas autoadhesivas sintéticas destinadas a soportar los ambientes más adversos, temperaturas extremas, materiales grasos, elementos abrasivos y fricciones.



Características del producto

Naturaleza	Resina
Espesor total	6.7 ± 0.5µm
Densidad Penetración	Por lo menos 1.0 (Macbeth densitómetro)
Velocidad de impresión	Max.8inch / sec
Imprimir Energía	Al menos 16mj / sq.mm
Densidad de impresión	Al menos 1,8 (Macbeth densitómetro)
Grado	ANSI ABOVE3.5 / A (Código vertical)
Sustratos recomendados Medios	PET / papel sintético
Resistencia a los rasguños	La densidad de imagen: Above90% (papel sin recubrimiento) *
Resistencia a la Luz	La densidad de imagen: Above80% (papel sin recubrimiento) **
Resistencia química	La densidad de imagen: Above70% (papel sin recubrimiento) ***
Usando Medio Ambiente	5 ~ 35 / 20 ~ 80% RH
Entorno de almacenamiento	0 ~ 40 / 20 ~ 80% RH

Aplicaciones Recomendadas



AGENCIAS



SEGUIMIENTO DE ACTIVOS



AUTOMÓVILES



TAMBORES PARA QUIMICOS



COMPONENTES ELECTRONICOS



EMPAQUES FLEXIBLES



MATERIALES PELIGROSOS



EXTERIORES



INDUSTRIA FARMACÉUTICA



IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS



ESTANTERIAS

Sustratos Recomendados

Polipropileno, polietileno, poliolefina, vinilo, poliéster

Resina Lavable



Espesor Del Filme De Poliester	4.5 μM
Espesor Total TTR	6,5 ± 0.3μM
Gramaje De La Capa	2.3 ± 0.2 g /m2
Punto De Fusion De La Tinta	86 °C
Veocidad De Impresión	8 IPS
Sustratos Indicados	Papel Laminado y Sinteticos Filmes De Palstico Etiquetas De Textil Y Laminadas

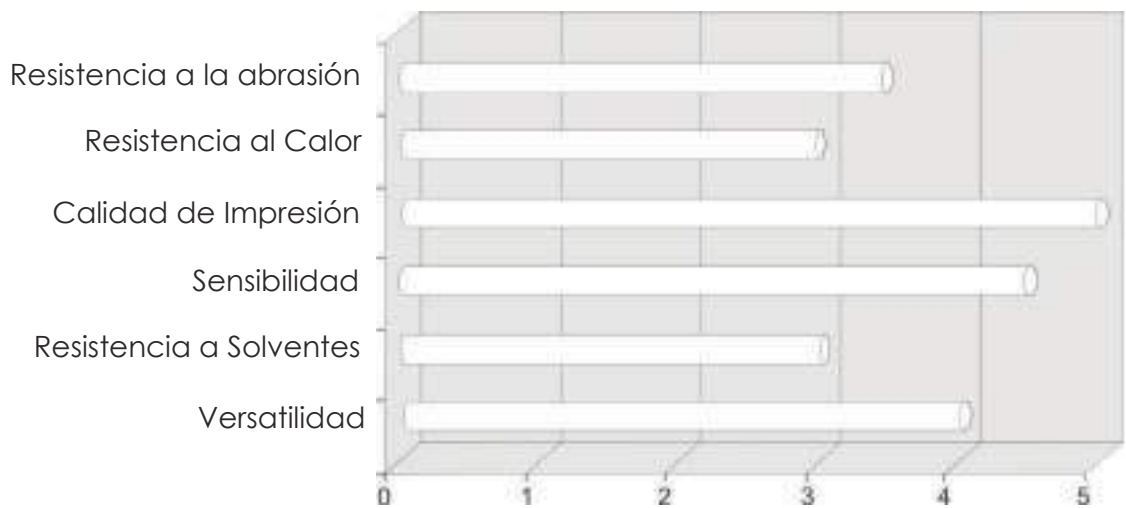
Alta Defición
Alta Densidad De Impresión
Tratamiento Antiestático



TEXTIL

Especialmente desarrollado para satisfacer los requerimientos del mercado de impresión textil, ofreciendo una excelente calidad en textos pequeños, caracteres grandes, logos y todo tipo de códigos de barras.

Este producto se ajusta a todas las impresoras de transferencia térmica equipadas con cabezal de impresión plano.



Aplicaciones

Etiquetas de nylon industrial, textil, filmes de polipropileno



Rollos de Papel SAT

*En Rollos para imprimir
codigos de barra o informacion variable*

Rollos de Papel

Es el consumible mas utilizado en cualquier vertical de negocio y son varios los materiales y características, los rollos se dividen en las siguientes categorías:

- Rollo Bond
- Rollo papel térmico
- Rollo papel químico

Rollo de Papel Bond



Referencia	Cantidad Por Caja
Rollo En Bond 76 X 40 Mts	102
Rollo En Bond 76 X 40 Mts	48



Punto de impresión Fijo

Rollos de Papel Termico



Se utiliza en la industria en general para impresiones de recibos con códigos de barra es un papel que reacciona al calor su impresión no requiere de ningún otro consumible y su durabilidad es menor

Referencia	Cantidad Por Caja
Rollo Térmico 57 X 30 Mts	192
Rollo Térmico 80 X 60 Mts	60



Punto de impresión móvil

Rollos de Papel Quimico



Papel Químico, es también conocido como auto copiable esta clase de papel presenta una excelente resistencia a la luz y al envejecimiento, sin perder sus propiedades de 5 a 10 años, para el original y la copia respectivamente.

Referencia	Cantidad Por Caja
Rollo Químico 76 X 30 Mts	72

Consumibles Para Impresoras Termicas

IMPRESORAS DE PUNTO FIJO

IMPRESORAS DE PUNTO MOVIL

SAT 16 T

BIXOLON R200

BIXOLON SPP R300WK 3" WIFI

ZEBRA RW 420

EPSON TMT88V

ZEBRA MZM 220

TOSHIBA TRST

STAR BSC 10

CASIO CAJA REGISTRADORA PCR-T500

BIXOLON SRP 300

Consumibles Para Impresoras Pos Matriciales

BIXOLON SRP 270AUG

EPSON TMU 220D

STAR SP 712

EPSON TMU 675



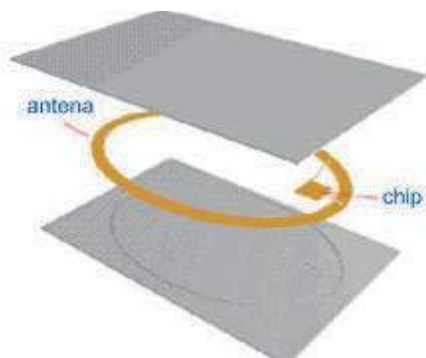


Tarjetas pvc

Tarjetas ID

Tarjetas para Control de Acceso
Tarjetas para impresion de información variada

TARJETAS ID



La tarjeta tipo ID está fabricada en PVC de calibre 40 bajo el tamaño estándar internacional para tarjetas 54mm x 86mm, que incorpora chip de proximidad de identificación a 125Khz para uso en hoteles, conjuntos cerrados, centros educativos, hospitales, entornos corporativos y cualquier otra área donde se realice control de acceso a partir de una tarjeta impresa.

Chip	EM Switzerland
Frecuencia de operación	125Khz
Distancia de reacción	2 – 20cm
Dimensiones	86 x 54x 0,76mm
Material	PVC. ABS.



TARJETAS PVC



Aplicación

Soporte ideal para impresiones profesionales
Cumplimiento de los estándares ISO CR-80: longitud 85,6 mm y anchura 54 mm
Clásica línea de tarjetas en blanco disponible en dos grosores: 20 mil y 30 mil
Vida útil de las tarjetas de PVC: de dos a tres años mínimo

Calidad y fiabilidad

Las tarjetas de PVC blancas vacías de SAT permiten una excelente calidad de las impresiones. Su superficie uniforme y plana garantiza movimientos impecables bajo el cabezal de impresión (lo cual minimiza el riesgo de daños) y unas impresiones con colores vivos y códigos de barras bien definidos.

La calidad de las tarjetas permite una buena calidad de impresión y legibilidad de elementos específicos (textos, códigos de barras...); además, dado que las tarjetas son de PVC, son flexibles pero muy resistentes y sólidas.

Se entregan en una caja protegida contra el polvo para permitir una mejor calidad de impresión. Los paquetes de 100 tarjetas ayudan a mantener las tarjetas aisladas del polvo.

Información de almacenamiento

Evite el polvo, la luz del sol directa, la humedad y las temperaturas elevadas. No coloque el dispositivo cerca de disolventes u otros productos químicos.





SAT
P C S
SISTEMAS DE ALTA TECNOLOGIA



Almacenes



Manufactura



Mobile Work Force



Maritimo



Control de Acceso



Salud



Gobierno



Transporte/Logistica



Aviación



Autoservicio

www.satpcs.com.co