

PLOTTER

Catálogo de productos



PLOTTER

Catálogo de productos





Nuestra compañía.

Contamos con más de **8 años** de experiencia en el mercado, nos esforzamos de manera permanente por brindar un servicio de calidad respondiendo a las necesidades y exigencias de todos nuestros clientes.

Contamos con un equipo de trabajo altamente capacitado, el cual vela por el mejoramiento día a día en el servicio técnico, asesoría y distribución de productos, **tenemos un respaldo directo del fabricante y representación a nivel mundial de todas nuestras marcas.**

Todas nuestras máquinas cuentan con acabados de gran calidad, un desarrollo y ensamble de última tecnología, las cuales superan las expectativas iniciales de cada cliente.

Te invitamos a vivir una satisfactoria experiencia y presenciar la gran calidad en tus trabajos finalizados.

IMPORT ASIA

Máquinas profesionales para la industria gráfica.

LUHT

830

29c-25

WALTONZA

GUV-358

GUV-358

REDSAIL RS800C



El plotter **REDSAIL** es una máquina de corte y trazado es utilizada en diferentes áreas laborales siendo el área publicitaria el de mayor impacto, es ideal realizando cortes en diferentes sustratos tales como papel, vinilo, banner entre otros, es capaz de realizar semi-cortes en todo tipo de adhesivos y posee puntero rojo guía para el corte de contornos manual.

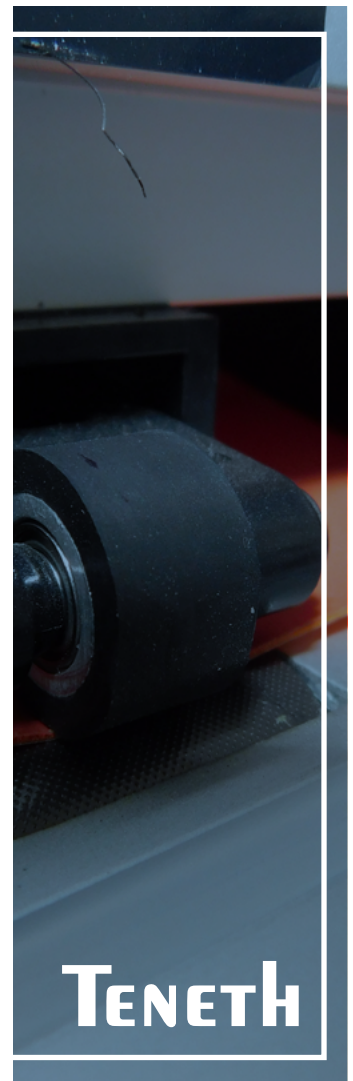
| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Modelo | RS 800C |
| Área de corte | 600mm |
| Tamaño de papel | 680mm |
| Max velocidad | 400mm/s |
| Presión de corte | 250gr |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | WinPC - FlexiSign. |



TENETH TH740L

El plotter de corte **TENETH** está diseñado específicamente para realizar cortes y semi cortes de pequeñas dimensiones en diferentes tipos de materiales tales como: papel, vinilo, plastificados, tornasol, entre otros, su velocidad de corte, su precisión, su costo y su alta definición (**corte mínimo 2 mm en texto o figuras**), lo hacen el plotter ideal para diferentes tipos de trabajo, el cabezal ejerce 500 gr de presión, suficientes para cortar imán de nevera.

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Modelo | TH740L. |
| Área de corte | 635mm. |
| Tamaño de papel | 700mm. |
| Max velocidad | 600mm/s |
| Presión de corte | 500gr |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | Flexistarter - SignMaster. |



TENETH

REDSAIL RS1120C



El plotter **REDSAIL** es una máquina de corte y trazado es utilizada en diferentes áreas laborales siendo el área publicitaria el de mayor impacto, es ideal realizando cortes en diferentes sustratos tales como papel, vinilo, banner entre otros, es capaz de realizar semi-cortes en todo tipo de adhesivos y posee puntero rojo guía para el corte de contornos manual.

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Modelo | RS 1120C |
| Área de corte | 1000mm |
| Tamaño de papel | 1100mm |
| Max velocidad | 400mm/s |
| Presión de corte | 250gr |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | WinPC - FlexiSign. |





REDSAIL RS1360C

El plotter **REDSAIL** es una máquina de corte y trazado es utilizada en diferentes áreas laborales siendo el área publicitaria el de mayor impacto, es ideal realizando cortes en diferentes sustratos tales como papel, vinilo, banner entre otros, es capaz de realizar semi-cortes en todo tipo de adhesivos y posee puntero rojo guía para el corte de contornos manual.



| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Modelo | RS 1360C |
| Área de corte | 1200mm |
| Tamaño de papel | 1250mm |
| Max velocidad | 600mm/s |
| Presión de corte | 250gr |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | WinPC - FlexiSign. |

TENETH TH1300L



El plotter de corte **TENETH** está diseñado específicamente para realizar cortes y semi cortes de pequeñas dimensiones en diferentes tipos de materiales tales como: papel, vinilo, plastificados, tornasol, entre otros, su velocidad de corte, su precisión, su costo y su alta definición (**corte mínimo 2 mm en texto o figuras**), lo hacen el plotter ideal para diferentes tipos de trabajo, el cabezal ejerce 500 gr de presión, suficientes para cortar imán de nevera.

TENETH

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Modelo | TH1300L |
| Área de corte | 1200mm |
| Tamaño de papel | 1250mm |
| Max velocidad | 600mm/s |
| Presión de corte | 500gr |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | FlexiStarter-SignMaster. |



TENETH ITA3

El plotter **TENETH ITA3** esta diseñado para realizar corte, semi corte con arrastre automático de papel ya que funciona por medio de resmas, aparte de tener un lector óptico posee una perilla de sensibilidad para poder realizar lectura en diferentes tipos de materiales tales como, papel, vinilo, plastificados, tornasol, entre otros, su velocidad de corte, su precisión, su costo y su alta definición (**corte mínimo 2 mm en texto o figuras**), lo hacen el plotter ideal para diferentes tipos de trabajos, troqueles, semi-cortes en diferentes adhesivos y cortes completos.

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Modelo | ITA3. |
| Área de corte | A3 - 290mm. |
| Tamaño de papel | A3 - 297mm. |
| Max velocidad | 800mm/s. |
| Presión de corte | 500gr. |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | SignMaster Craft. |



TENETH

TENETH TH740A



Nuestro plotter de corte posee una gran característica diferente a los demás, el cabezal del plotter **TENETH** Automático, además de tener un lector óptico posee una perilla de sensibilidad para poder realizar lectura en diferentes tipos de materiales tales como: papel, vinilo, plastificados, tornasol, entre otros, su velocidad de corte, su precisión, su costo y su alta definición (**corte mínimo 2 mm en texto o figuras**), lo hacen el plotter ideal para diferentes tipos de trabajo, el cabezal ejerce 500 gr de presión, suficientes para cortar imán de nevera.

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Modelo | TH740A |
| Área de corte | 635mm - guías 585mm. |
| Tamaño de papel | 700mm |
| Max velocidad | 500mm/s |
| Presión de corte | 500gr |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | SignMaster. |



TENETH TH1300A

El plotter de corte **TENETH** está diseñado específicamente para realizar cortes y semi cortes de pequeñas dimensiones en diferentes tipos de materiales tales como: papel, vinilo, plastificados, tornasol, entre otros, su velocidad de corte, su precisión, su costo y su alta definición (**corte mínimo 2 mm en texto o figuras**), lo hacen el plotter ideal para diferentes tipos de trabajo, el cabezal ejerce 500 gr de presión, suficientes para cortar imán de nevera.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Modelo | TH1300A. |
| Área de corte | 1200mm - guías 1150mm. |
| Tamaño de papel | 1250mm. |
| Max velocidad | 500mm/s. |
| Presión de corte | 500gr. |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | SignMaster. |



TENETH

TENETH TH1600A



El plotter de corte **TENETH** está diseñado específicamente para realizar cortes y semi cortes de pequeñas dimensiones en diferentes tipos de materiales tales como: papel, vinilo, plastificados, tornasol, entre otros, su velocidad de corte, su precisión, su costo y su alta definición (**corte mínimo 2 mm en texto o figuras**), lo hacen el plotter ideal para diferentes tipos de trabajo, el cabezal ejerce 500 gr de presión, suficientes para cortar imán de nevera.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Modelo | TH1600A |
| Área de corte | 1550mm - guías 1500mm. |
| Tamaño de papel | 1600mm |
| Max velocidad | 500mm/s |
| Presión de corte | 500gr |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | SignMaster. |



TENETH TS1300A

Nuestro plotter de corte posee una gran característica diferente a los demás, el cabezal del plotter **TENETH** Automático, además de tener un lector óptico posee una perilla de sensibilidad para poder realizar lectura en diferentes tipos de materiales tales como: papel, vinilo, plastificados, tornasol, entre otros, su velocidad de corte, su precisión, su costo y su alta definición (**corte mínimo 2 mm en texto o figuras**), lo hacen el plotter ideal para diferentes tipos de trabajo, el cabezal ejerce 1000 gr de presión, suficientes para cortar imán de nevera.

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Modelo | TS1300A |
| Área de corte | 1200- guías 1150mm. |
| Tamaño de pape | 125600mm |
| Max velocidad | 1000mm/s |
| Presión de corte | 1000gr |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | SignMaster. |



TENETH

TENETH TS1600A



Nuestro plotter de corte posee una gran característica diferente a los demás, el cabezal del plotter **TENETH** Automático, además de tener un lector óptico posee una perilla de sensibilidad para poder realizar lectura en diferentes tipos de materiales tales como: papel, vinilo, plastificados, tornasol, entre otros, su velocidad de corte, su precisión, su costo y su alta definición (**corte mínimo 2 mm en texto o figuras**), lo hacen el plotter ideal para diferentes tipos de trabajo, el cabezal ejerce 1000 gr de presión, suficientes para cortar imán de nevera.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Modelo | TS1600A |
| Área de corte | 1550mm - guías 1500mm. |
| Tamaño de papel | 1600mm |
| Max velocidad | 1000mm/s |
| Presión de corte | 1000gr |
| Fuente de alimentación | 110V 50Hz/60Hz. |
| Software | SignMaster. |



CRYSTEK CT-1306

El Plotter de impresión **CT 1306 EPSON XP600** tiene una plataforma completa en aluminio de alta calidad y larga vida útil, sistema de limpieza y tapado automático que hace que el funcionamiento y mantenimiento sean convenientes, servomotores de CA de eje Y y X que es estable y duradero, rodamiento y riel con menos ruido, baja resistencia y sin vibración, la purga de color Individual reduce el desperdicio de tinta, el calentador inteligente de 3 vías mejora la calidad de impresión y adoptar USB2.0 sistema de salida que es más rápido y más flexible.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Modelo | CT-1306. |
| Área de trabajo | 1300 mm. |
| Tipo de impresión | Cuatricromía C-M-Y-K. |
| Resolución | 1440 DPI. |
| Resolución de letras | 0,04 mm. |
| Fuente de alimentación | 220V 50Hz/60Hz. |
| Software | Maintop, Photoprint. |



CRYSTEK

CRYSTEK CT1805S



El Plotter de impresión **CT 1805S EPSON DX5** tiene una plataforma completa en aluminio de alta calidad y larga vida útil, sistema de limpieza y tapado automático que hace que el funcionamiento y mantenimiento sean convenientes, servomotores de CA de eje Y y X que es estable y duradero, rodamiento y riel con menos ruido, baja resistencia y sin vibración, la purga de color Individual reduce el desperdicio de tinta, el calentador inteligente de 3 vías mejora la calidad de impresión y adoptar USB2.0 sistema de salida que es más rápido y más flexible.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Modelo | CT1805S. |
| Área de trabajo | 1800 mm. |
| Tipo de impresión | Cuatricromía C-M-Y-K. |
| Resolución | 1440 DPI. |
| Resolución de letras | 0,04 mm. |
| Fuente de alimentación | 220V 50Hz/60Hz. |
| Software | Maintop, Photoprint. |



CRYSTEC CT-7406B

Adapta una plataforma de impresión de aleación de aluminio y magnesio producida especialmente con mayor resistencia, alta precisión de impresión 1440dpi.

Con un sistema de control de servomotor de alta precisión para lograr una impresión de alta calidad y una velocidad más rápida.

Adopte el sistema de control yilijet de alta velocidad USD2.0 +, velocidad de hasta 480M / S, soporte estable de impresión de múltiples cabezales a toda velocidad.



CRYSTEC

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Modelo | CT-7406B |
| Área de trabajo | 1800mm. |
| Tipo de impresión | Cuatricromía C-M-Y-K. |
| Resolución | 1440 DPI. |
| Resolución de letras | 0,04mm |
| Fuente de alimentación | 220V 50Hz/60Hz. |
| Software | Maintop, Photoprint. |

CRYSTEK CT-F2513T UV



El plotter de impresión UV de cama plana **CT-F2513T**, es una máquina capaz de aplicar tinta sobre los diferentes materiales, con la diferencia de que el secado es casi inmediato. Para ello se aplica luz ultravioleta, este equipo es capaz de imprimir en:

materiales rígidos planos, materiales rígidos cilíndricos, materiales No rígidos, artículos terminados.

| | |
|-------------------------------|--|
| Modelo | CT-F2513T |
| Área de trabajo | 2500mm - 1300mm |
| Tipo de impresión | Tinta ultravioleta - C, M, K, Y, LC, LM + W |
| Resolución de letras | 4, 6, 8, 12 pases. |
| Fuente de alimentación | 220V/4500W,50Hz/60Hz. |
| Software | Ultraprint. |



LAMINADORA DMS-1680A

La nueva laminadora DMS-1680A es de fácil de operar y solo requiere de operario para su uso, posee elevación unilateral hacia arriba y hacia abajo, cuenta con dos formas de laminar auto/control de pie, su rodillo de silicona garantiza mejores trabajos y prolonga la vida de la máquina, los rayos infrarrojos ayudan a controlar la temperatura y el calentamiento de 60°C y evita la burbuja de fondo. El sistema de grados de esta máquina permite que la laminación en frío tenga una buena tensión y reduzca el riesgo de laminación de plegado permitiendo productos de acabado de forma automática con mejor rendimiento en trabajos de laminado.



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Modelo | DMS-1680A |
| Área de laminado | 1520mm |
| Potencia de calefacción | 1500W |
| Velocidad | 0-8m/min. |
| Espesor | ≤28mm |
| Fuente de alimentación | 110V - 220V compresor |
| Ajuste de presión | Neumático |

Conocenos un poco más

Encontrará más información de todos nuestros productos (**maquinaria, repuestos e insumos para el área grafica**) en nuestra pagina web www.servicolombiadc.com.co, puede seguirnos en:

 Servicolombia DC - Lasertextil DC

 @servicolombia_dc

 321 268 0399 - 310 717 0000

 Servicolombia - Lasertextil DC



IMPORTASIA
Máquinas profesionales para la industria gráfica.

