



PLOTTER

Catálogo de productos



PLOTTER

Catálogo de productos





Nuestra compañía.

Contamos con más de **10 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

630

29c-25

WALTONZA

GUV-358

GUV-358

REDSAIL RS800C



El plotter **REDSAIL** es una máquina de corte y trazado, 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	700mm
Tamaño de papel	800mm
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	740mm.
Max velocidad	500mm/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	1300mm
Max velocidad	400mm/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	1300mm
Max velocidad	500mm/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

IMPA CT-740A



Nuestro plotter de corte posee una gran característica diferente a los demás, el cabezal del plotter **IMPA** 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 1000gr de presión, suficientes para cortar imán de nevera.

Modelo	CT740A
Área de corte	635mm - guías 585mm.
Tamaño de papel	740mm
Max velocidad	500mm/s
Presión de corte	10-1000gr
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.
Software	SignMaster.



IMPA CT-1300A

El plotter de corte **IMPA** 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	CT1300A.
Área de corte	1200mm - guías 1150mm.
Tamaño de papel	1300mm.
Max velocidad	500mm/s.
Presión de corte	10-1000gr.
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.
Software	SignMaster.



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 papel	1300mm
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.



IMPA MC-350

El plotter de corte **IMPA** 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	MC-350Q - CCD.
Área de corte	320mm.
Tamaño de papel	350mm.
Max velocidad	1000mm/s.
Presión de corte	1000gr.
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.
Software	SignMaster Craft.



TENETH MC-180G



Este plotter de corte para dispositivos móviles es ideal para **teléfonos celulares, tablets, cámaras fotográficas, smartwatch** entre otros, es actualizable vía WI-FI, contiene más de 300 marcas y más de 6000 referencias, no es necesario comprar muchos tipos de película para atender la necesidad de los clientes, esta máquina es la solución para todos tus dispositivos móviles.

Modelo	MC-180G.
Área de corte	180mm.
Tamaño de papel	180mm.
Max velocidad	1000mm/s.
Presión de corte	1000gr.
Fuente de alimentación	110V 50Hz/60Hz.
Software	N/A.



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.



IMPA CT-1800L



El plotter de impresión **IMPA CT - 1800L** tiene una plataforma completa de aluminio 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. Conexión puerto LAN de alta velocidad **10/100000 GB**.

Modelo	CT1800L
Área de trabajo	1800 mm.
Tipo de impresión	C, M, K, Y, LC, LM
Resolución	1440 DPI.
Resolución de letras	0,04 mm.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	Maintop, Photoprint.
Cabezal	i3200



IMPA CT-1806L

El plotter de impresión **IMPA CT - 1806L** tiene una plataforma completa de aluminio 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. Conexión puerto LAN de alta velocidad **10/100000 GB**

Modelo	CT-1806L
Área de trabajo	1800mm.
Tipo de impresión	C, M, K, Y, LC, LM
Resolución	1440 DPI.
Resolución de letras	0,04mm
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	Maintop, Photoprint.
Cabezal	XP600



CRYSTEK DTF CT-400H



La máquina **CT-400H** se especializa en la producción de **PET** de transferencia de calor sin cortar.

Es adecuado para imprimir en claro y oscuro, tela de algodón de color, PU, cuero y otros materiales.

Es especialmente ventajoso para pedidos pequeños. Rápida y de bajo costo. Es adecuado para pedidos personalizados.

Operación simple, ocupa poco espacio. Es una gran ventaja en **tecnología de impresión**.

Modelo	Crystek DTF CT-400H
Área de trabajo	350 mm.
Tipo de impresión	DTF impresora con polvo y agitador
Resolución	1080 DPI.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	Maintop, Photoprint.
Cabezal	Doble XP600 o i3200



CRYSTEK DTF CT-700H

La máquina **CT-700H** se especializa en la producción de **PET** de transferencia de calor sin cortar.

Es adecuado para imprimir en claro y oscuro, tela de algodón de color, PU, cuero y otros materiales.

Es especialmente ventajoso para pedidos pequeños. Rápida y de bajo costo.

Es adecuado para pedidos personalizados.

Operación simple, ocupa poco espacio. Es una gran ventaja en **tecnología de impresión**.



CRYSTEK

Modelo	Crystek DTF CT-700H
Área de trabajo	600mm.
Tipo de impresión	DTF impresora con polvo y agitador
Resolución	1080 DPI.
Fuente de alimentación	220V 50Hz/60Hz.
Software	Maintop, Photoprint.
Cabezal	Doble XP600 o i3200

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.

CRYSTEK

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	1600mm
Potencia de calefacción	1500W
Velocidad	0-8m/min.
Espesor	≤28mm
Fuente de alimentación	110V - 220V compresor
Ajuste de presión	Neumático

Conócenos un poco más

Encontrará más información de todos nuestros productos (**maquinaria, repuestos e insumos para el área gráfica**) en nuestro sitio 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.

