



Catálogo División Tecnología



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

HP Pixel Control

CARACTERÍSTICAS:**Velocidad de impresión:** Hasta 18 m²/h estándar (4 pasadas).**Cartuchos de Tintas:** 8.**Tamaño cartucho:** 1 litro.**Cabezales de impresión:** 5.**Ancho máximo de material:** 1.62 m.**Peso máximo materiales:** 42 kg.**HP LATEX 630*****Incluye licencia RIP. *Consulta marcas y vigencias disponibles.****HP LATEX 630w*****Incluye licencia RIP. Consulta marcas y vigencias disponibles.****CARACTERÍSTICAS:****Velocidad de impresión:** Hasta 18 m²/h estándar (4 pasadas).**Cartuchos de Tintas:** 9.**Tamaño cartucho:** 1 litro.**Cabezales de impresión:** 6.**Ancho máximo de material:** 1.62 m.**Peso máximo materiales:** 42 kg.**CARACTERÍSTICAS
DIFERENCIADORAS:****Tinta:** Blanca.

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO



HP Pixel Control

CARACTERÍSTICAS:

Velocidad de impresión: Hasta 31 m²/h estándar (4 pasadas).

Cartuchos de Tintas: 8.

Tamaño cartucho: 1 litro.

Cabezales de impresión: 8.

Ancho máximo de material: 1.62 m.

Peso máximo materiales: 55 kg.

Cree perfiles ICC personalizados con el espectrofotómetro incorporado HP.*



HP LATEX 730

***Incluye licencia RIP. *Consulta marcas y vigencias disponibles.**

Colores vivos y blanco luminoso en una solución versátil de impresión profesional.



HP LATEX 730w

***Incluye licencia RIP. Consulta marcas y vigencias disponibles.**

CARACTERÍSTICAS:

Velocidad de impresión: Hasta 31 m²/h estándar (4 pasadas).

Cartuchos de Tintas: 9.

Tamaño cartucho: 1 litro.

Cabezales de impresión: 10.

Ancho máximo de material: 1.62 m.

Peso máximo materiales: 55 kg.

Cree perfiles ICC personalizados con el espectrofotómetro incorporado HP.*

CARACTERÍSTICAS DIFERENCIADORAS:

Tinta: Blanca.

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO



HP Pixel Control

CARACTERÍSTICAS:

Velocidad de impresión: hasta 36 m²/h estándar (4 pasadas).

Cartuchos de Tintas: 8.

Tamaño cartucho: 3 litros.

Cabezales de impresión: 8.

Ancho máximo de material: 1.62 m.

Peso máximo materiales: 55 kg.

Cree perfiles ICC personalizados con el espectrofotómetro incorporado HP.*



HP LATEX 830

***Incluye licencia RIP. *Consulta marcas y vigencias disponibles.**

Tonos más vivos y blanco impactante para ambientes de alta exigencia



HP LATEX 830w

***Incluye licencia RIP. Consulta marcas y vigencias disponibles.**

CARACTERÍSTICAS:

Velocidad de impresión: Hasta 36 m²/h estándar (4 pasadas).

Cartuchos de Tintas: 9.

Tamaño cartucho: 3 litros.

Cabezales de impresión: 10.

Ancho máximo de material: 1.62 m.

Peso máximo materiales: 55 kg.

Cree perfiles ICC personalizados con el espectrofotómetro incorporado HP.*

CARACTERÍSTICAS DIFERENCIADORAS:

Tinta: Blanca.

Accesorios - HP Latex Series 730 & 830



HP Latex Substrate Loading (7HR19A)



HP Latex 600/700/800 Series Substrate Saver (421S3A)



HP Latex 600/700/800 Series User Maintenance Kit (21V10A)



HP Latex 730/830 Textile Kit (A4AN0A)



HP Latex 700/800 Series Ink Collector Foams Kit (7HR18A)



HP Latex 700/800 Series Wiper Roller (T7U73A)



HP Latex 730/830 Wiper Roller Installation Kit (A14CFA)



HP Latex Edge Holders Accessory (A4AN1A)

HP LATEX TRAFFIC EDITION



3M

HPL730



*Consulta modelos certificados.

*RIP SAI FLEXI TRAFFIC EDITION (Se vende por separado).

Envío. *CDMX y Área Metropolitana. Instalación y capacitación. 1 año de garantía. *Consulta precios, promociones y formas de pago.

La única impresora HP Latex compacta, all-in-one para materiales rígidos y flexibles.

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO



HP Pixel Control

CARACTERÍSTICAS:

Impresión con tinta blanca.

Espacios blancos: (100%), 9.2 m²/h.

Blancos por encima de la tinta: (100%), 6.2 m²/h.

Interior de alta calidad: 11.5 m²/h.

Producción interior: 24 m²/h.

Exterior: 31 m²/h.

Área de impresión: 1.63 m.

Cabezales de impresión: 10 (2 cyan/negro, 2 magenta/amarillo, 2 light cyan/light magenta, 2 blanco, 1 optimizador, 1 overcoat).

Tintas: 9 (negro, cyan, light cyan, light magenta, magenta, amarillo, blanco, optimizador, overcoat).

Cartuchos de tinta: 3 Litros (colores y blanco).

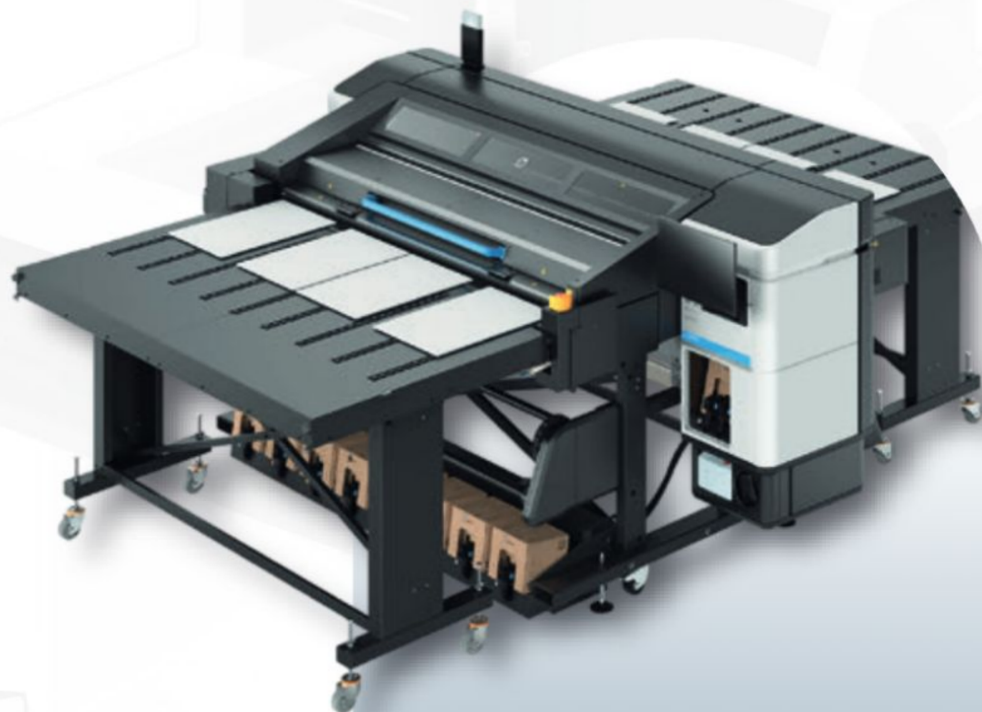
Opcional: Mesa de extensión de 1.52 m para la serie Hp Latex R530.

Kit de rodillos de presión laterales HP Latex R530.

***Accesorios se venden por separado.**

***12 meses de garantía.**

Versatilidad en todos los formatos, con blanco potente y color impecable.



HP LATEX R530

CARACTERÍSTICAS:

Impresión con tinta blanca.

Espacios blancos: (100%), 25 m²/h.

Blancos por encima de la tinta: (100%), 11 m²/h.

Interior de alta calidad: 15 m²/h.

Producción interior: 28 m²/h.

Exterior: 56 m²/h.

Área de impresión: 1.63 m.

Cabezales de impresión: 8 (cyan/negro, magenta/amarillo, light cyan/light magenta, 2 blancos, 2 optimizadores, overcoat).

Tintas: 9 (negro, cyan, light cyan, light magenta, magenta, amarillo, blanco, optimizador, overcoat).

Cartuchos de tinta: 3 Litros (colores y blanco).

Opcional: Mesa de extensión, Edge Holders.

***Accesorios se venden por separado.**

***6 meses de garantía.**



HP LATEX R1000

***No incluye kit para impresión con rollo.**



La impresión híbrida se expande: más formatos, más posibilidades con el blanco más confiable.



HP LATEX 1000 PLUS

***Incluye Kit para impresión con rollo.**

CARACTERÍSTICAS:

Impresión con tinta blanca.

Espacios blancos: (100%), 25 m²/h.

Blancos por encima de la tinta: (100%), 11 m²/h.

Interior de alta calidad: 15 m²/h.

Producción interior: 28 m²/h.

Exterior: 56 m²/h.

Área de impresión: 1.63 m.

Cabezales de impresión: 8 (cyan/negro, magenta/amarillo, light cyan/light magenta, 2 blancos, 2 optimizadores, overcoat).

Tintas: 9 (negro, cyan, light cyan, light magenta, magenta, amarillo, blanco, optimizador, overcoat).

Cartuchos de tinta: 3 Litros (colores y blanco).

Opcional: Mesa de extensión, Edge Holders.

***Accesorios se venden por separado.**

***18 meses de garantía.**

CARACTERÍSTICAS:

Impresión con tinta blanca.

Espacios blancos: (100%), 36 m²/h.

Blancos por encima de la tinta: (100%), 16 m²/h.

Interior de alta calidad: 22 m²/h.

Producción interior: 43 m²/h.

Exterior: 86 m²/h.

Área de impresión: 2.49 m.

Cabezales de impresión: 8 (cyan/negro, magenta/amarillo, light cyan/light magenta, recubrimiento, 2 optimizadores, 2 blancos).

Tintas: 9 (negro, cyan, light cyan, light magenta, magenta, amarillo, blanco, optimizador, overcoat).

Cartuchos de tinta: 5 Litros (colores), 3 Litros (blanco).

Opcional: Mesa de extensión, Edge Holders.

***Accesorios se venden por separado.**

***18 meses de garantía.**

Colores más vibrantes y el blanco más brillante para entornos de alta impresión.



HP LATEX R2000 PLUS

ST•CONTROL

Vega Lite

**Haz más con menos espacio.
VEGA Lite de ST Control:
donde la tecnología se adapta a tu taller.**

Versatilidad sin Límites



Las mesas de corte Vega están diseñadas para el corte y fresado de una amplia variedad de materiales, tanto rígidos (cartón, PVC hasta 40 mm, composite, cartón corrugado, glaspad, etc.) como flexibles en bobina (tela y vinilo), ofreciendo así una solución completa para diferentes tipos de proyectos.



Construcción Robusta y Calidad Certificada

Composición sólida, estructura rígida y materiales de calidad. Fabricadas según las normas generales de robustez del sector de mecanizado y certificadas con CE.



Automatizadas y Adaptables

Son mesas de ingeniería completamente automáticas y versátiles, adaptables a la necesidad de cada cliente, pudiendo incorporar tanta funcionalidad, herramientas y accesorios como sean necesarios.



ESPECIFICACIONES Mesa de corte Vega Lite



600mm/s
VEL.MÁXIMA
DE CORTE



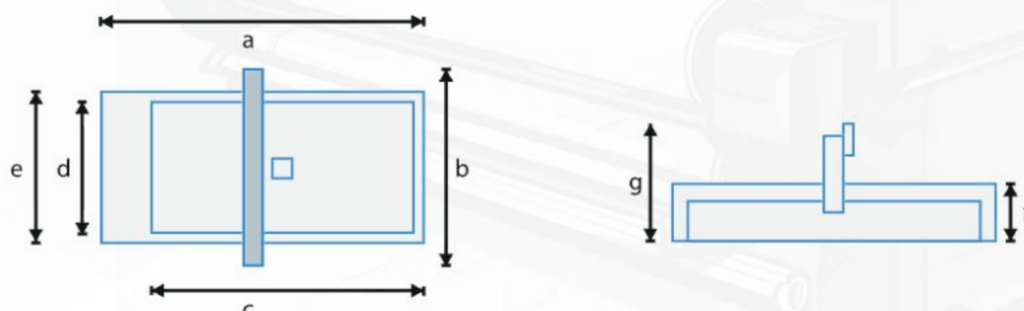
0.01mm
RESOLUCIÓN
MÁXIMA



40mm
ESPESOR MÁX.
DE CORTE

Dimensiones / Modelos

| Modelo | A[mm] | B[mm] |
|-----------|-------|-------|
| VEGA 1612 | 1600 | 1200 |
| VEGA 1616 | 1600 | 1600 |
| VEGA 1618 | 1600 | 1800 |
| VEGA 1625 | 1600 | 2500 |



*Consulta configuraciones disponibles. / Envío, instalación y capacitación.

ST•CONTROL

Vega Lite

Módulos Tangenciales.



MÓDULO DE CORTE TANGENCIAL GENERAL

- Materiales hasta 5 mm.
- Gran variedad de tipos de cuchilla.
- Velocidades de corte altas.

Cartón · embalajes · corrugados · imanes



MÓDULO DE PRE CORTE ARRASTRE

- Herramienta con cuchilla de arrastre y fuerza de presión para el precorte de vinilo.

Vinilo laminado o sin laminar



MÓDULO DE HENDIDO (MARCADO)

- Marcaje de materiales.
- Herramientas disponibles para pequeños o grandes espesores de material.
- Gran velocidad de procesamiento.

Cartón liso y ondulado · papeles · plásticos



MÓDULO DE CORTE 45°

- Corte de materiales con acabados en ángulo.

Cartón · placas sandwich · espumados



MÓDULO DE DIBUJO

- Herramienta de dibujo que admite rotulador de diferentes grosores y amplia variedad de materiales.



Herramientas

FRESAS Y CUCHILLAS

- Fresas y cuchillas estándar y especiales que se adaptan a las necesidades de cada cliente.



MÓDULO DE CORTE TANGENCIAL OSCILANTE

- Gran variedad de tipos de cuchilla.
- Velocidades de corte altas.
- Materiales blandos y dureza media.
- Disponible en oscilación de 0.5 a 3 mm.

Cartón · embalajes · corrugados · imanes



MÓDULO DE PRE CORTE TANGENCIAL

- Herramienta con cuchilla oscilante y fuerza de presión para el precorte de vinilo.

Vinilo laminado o sin laminar



MÓDULO DE HENDIDO (PLEGADO)

- Plegado de materiales.
- Gran velocidad de procesamiento.

Cartón · papeles gruesos · plásticos



MÓDULO DE DISCO DE CORTE

- Corte de textiles y mat. técnicos.
- Regulación de revoluciones.
- Corte limpio y a gran velocidad.

Textiles fibra de vidrio y carbono



MÓDULO DE FRESADO

- Husillo de fresado de 2.2 KW disponible con pinza de sujeción MANUAL O AUTOMÁTICO
- Incluye sistema de aspiración de viruta.

***Amplia variedad de materiales.**

ST•CONTROL

Vega
MESAS DE CORTE

Mesas de corte versátiles que se adaptan a la medida de sus necesidades.

Versatilidad sin Límites



Las mesas de corte Vega están diseñadas para el corte y fresado de una amplia variedad de materiales, tanto rígidos (cartón, PVC hasta 40 mm, composite, cartón corrugado, etc.) como flexibles en rollo (tela y vinilo), ofreciendo así una solución completa para diferentes tipos de proyectos.



Construcción Robusta y Calidad Certificada

Composición sólida, estructura rígida y materiales de calidad. Fabricadas según las normas generales de robustez del sector de mecanizado y certificadas con CE.



Automatizadas y Adaptables

Son mesas de ingeniería completamente automáticas y versátiles, adaptables a la necesidad de cada cliente, pudiendo incorporar tanta funcionalidad, herramientas y accesorios como sean necesarios.



ESPECIFICACIONES Mesa de corte Vega

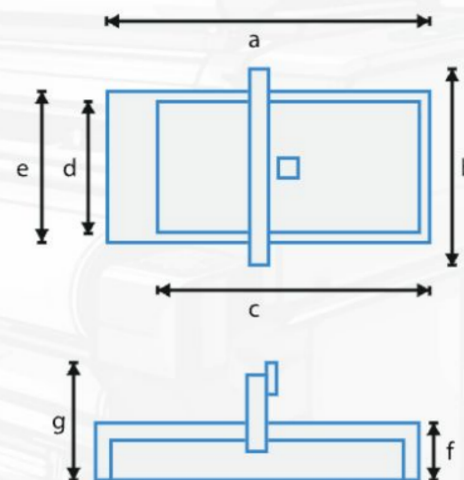
1200 mm/s
VEL. MÁXIMA DE CORTE

0.01mm
RESOLUCIÓN MÁXIMA

40 mm
ESPESOR MÁX. DE CORTE

Dimensiones / Modelos

| Modelo | A[mm] | B[mm] | C[mm] | D[mm] | E[mm] | F[mm] | G [mm] | Peso [kg] |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| VEGA 1620 | 3695 | 3100 | 1650 | 2050 | 2200 | 1000 | 1900 | 1750 |
| VEGA 1625 | 4195 | 3100 | 1650 | 2550 | 2200 | 1000 | 1900 | 1900 |
| VEGA 1630 | 4695 | 3100 | 1650 | 3050 | 2200 | 1000 | 1900 | 2100 |
| VEGA 2030 | 4695 | 3500 | 2040 | 3040 | 2500 | 1000 | 1900 | 2250 |
| VEGA 3220 | 3645 | 4700 | 2040 | 3230 | 3820 | 1000 | 1900 | 2550 |



*Consulta configuraciones disponibles. / Envío, instalación y capacitación.

ST·CONTROL

Vega
MESAS DE CORTE

Módulos Tangenciales.



MÓDULO DE CORTE TANGENCIAL GENERAL

- Materiales hasta 5 mm.
- Gran variedad de tipos de cuchilla.
- Velocidades de corte altas.

Cartón · embalajes · corrugados · imanes



MÓDULO DE PRE CORTE ARRASTRE

- Herramienta con cuchilla de arrastre y fuerza de presión para el precorte de vinilo.

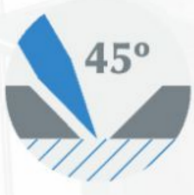
Vinilo laminado o sin laminar



MÓDULO DE HENDIDO (MARCADO)

- Marcaje de materiales.
- Herramientas disponibles para pequeños o grandes espesores de material.
- Gran velocidad de procesamiento.

Cartón liso y ondulado · papeles · plásticos



MÓDULO DE CORTE 45°

- Corte de materiales con acabados en ángulo.

Cartón · placas sandwich · espumados



MÓDULO DE DIBUJO

- Herramienta de dibujo que admite rotulador de diferentes grosores y amplia variedad de materiales.



Herramientas

FRESAS Y CUCHILLAS

- Fresas y cuchillas estándar y especiales que se adaptan a las necesidades de cada cliente.



MÓDULO DE CORTE TANGENCIAL OSCILANTE

- Gran variedad de tipos de cuchilla.
- Velocidades de corte altas.
- Materiales blandos y dureza media.
- Disponible en oscilación de 0.5 a 3 mm.

Cartón · embalajes · corrugados · imanes



MÓDULO DE PRE CORTE TANGENCIAL

- Herramienta con cuchilla oscilante y fuerza de presión para el precorte de vinilo.

Vinilo laminado o sin laminar



MÓDULO DE HENDIDO (PLEGADO)

- Plegado de materiales.
- Gran velocidad de procesamiento.

Cartón · papeles gruesos · plásticos



MÓDULO DE DISCO DE CORTE

- Corte de textiles y mat. técnicos.
- Regulación de revoluciones.
- Corte limpio y a gran velocidad.

Textiles fibra de vidrio y carbono



MÓDULO DE FRESADO

- Husillo de fresado de 2.2 KW disponible con pinza de sujeción MANUAL O AUTOMÁTICO
- Incluye sistema de aspiración de viruta.

***Amplia variedad de materiales.**

*Consulta configuraciones disponibles. / Envío, instalación y capacitación.

ST•CONTROL

CuTec

FRESADORAS INDUSTRIALES

Potencia, Precisión y Versatilidad.



Potencia Sin Límites

Equipado con un motor robusto que asegura un rendimiento excepcional en proyectos ligeros o de gran exigencia.



Acoplamiento de Motores Personalizable

Permite adaptar motores de fresado de distintas potencias según las necesidades de cada cliente, garantizando versatilidad y precisión.



Sistema de Cambio de Herramientas

Ofrece opciones de cambio de herramienta manual, semiautomático o completamente automatizado, ideal para una gran variedad de proyectos.



Compatibilidad con Materiales Diversos

Diseñada para trabajar con composite, aluminio, metacrilato, madera, acero, hierro, fenólico y más, adaptándose a **espesores y variedad de materiales.**



Reconocimiento OPOS con Cámara

Cámara avanzada con tecnología OPOS para garantizar una **alineación y precisión perfecta** en cada fresado.



Excelente rendimiento

Composición sólida, estructura rígida y materiales de calidad. Fabricadas según las normas generales de robustez del sector de mecanizado. Fabricada íntegramente con **materiales europeos**, garantizando calidad, servicio técnico y garantía.



Módulos Tangenciales de Corte

Realiza **cortes suaves y precisos** en una amplia variedad de materiales, proporcionando acabados impecables.



Aspiración Automática

Sistema de aspiración automática que mantiene el **área de trabajo limpia y segura**, recogiendo eficientemente los residuos de fresado.



Gran Potencia de Vacío

Turbinas de alto rendimiento que aseguran un **posicionamiento y corte rápido** de los materiales.



Capacidad de Corte de Metal Duro

Capaz de **cortar materiales resistentes como metales duros con facilidad**, demostrando su versatilidad y resistencia.



*Consulta configuraciones disponibles. / Envío, instalación y capacitación.



Optimiza tu Productividad: Su Fresadora CNC equipada con los mejores accesorios.

Opcionales Módulos Tangenciales disponibles

- Corte tangencial con vibración.
- Corte tangencial de 0.5 o 3 mm.
- Hendido de marcado.
- Hendido de plegado.
- Hendido para grandes espesores.
- Corte de disco.
- Precorte vinilo de arraste.
- Precorte vinilo tangencial.
- Corte a 45°.
- Marcado con bolígrafo.
- Módulo de fresado de sujeción de pinza manual, semiautomático o automático.
- Reconocimiento de OPOS.
- Reconocimiento de QR o code bar.
- Módulo Laser de 300 w.

ESPECIFICACIONES Fresadora CNC Cutec



1200mm/s
VEL.MÁXIMA
DE CORTE



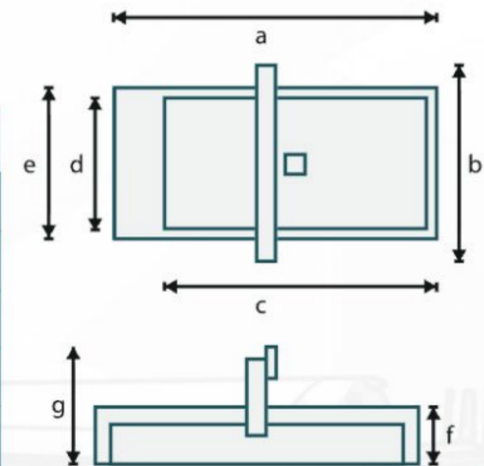
0.01mm
RESOLUCIÓN
MÁXIMA



40mm
ESPESOR MÁX.
DE CORTE

Dimensiones / Modelos

| Modelo | A[mm] | B[mm] | C[mm] | D[mm] | E[mm] | F[mm] | G [mm] | Peso [kg] |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| CUTEC 1325 | 3370 | 2125 | 2550 | 1370 | 1550 | 830 | 2250 | 1300 |
| CUTEC 1530 | 3870 | 2325 | 3050 | 1570 | 1750 | 830 | 2250 | 1500 |
| CUTEC 2030 | 3870 | 2825 | 3050 | 2070 | 2250 | 830 | 2250 | 1800 |
| CUTEC 2040 | 4870 | 2825 | 4050 | 2070 | 2250 | 830 | 2250 | 2000 |
| CUTEC 2050 | 5900 | 2825 | 5050 | 2070 | 2250 | 830 | 2250 | 2200 |



Personalizamos su máquina acorde a su necesidad

- Mando inalámbrico
- Preparación para corte de metal duro
- Unidad de fresado de 2.2 KW a 9 KW
- Cabezales de corte tangencial



Más de 200 tipos de herramientas



*Consulta configuraciones disponibles. / Envío, instalación y capacitación.



Software

Nuestras máquinas poseen un software intuitivo y sencillo de control para control.

OptiScout



Solución de escaneo y corte de alta precisión.

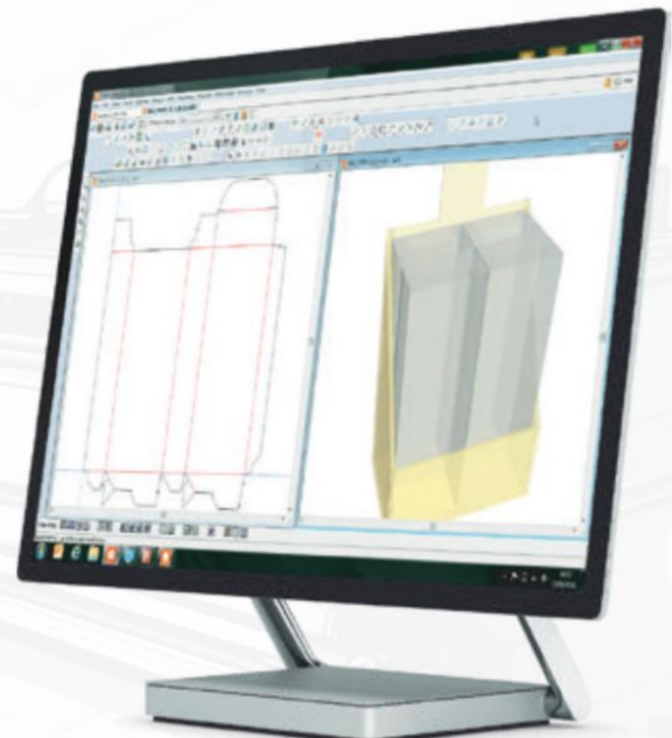


SOFTWARE ArtiosCAD

ArtiosCAD es el Software CAD más popular del mundo, para el diseño de packaging. Con herramientas especializadas para el diseño estructural, desarrollo de productos, prototipos virtuales y fabricación, ArtiosCAD aumenta la productividad para toda su empresa.



ArtiosCAD



*Consulta versiones disponibles.



La nueva generación de mesas de trabajo utilizada principalmente para laminar, ensamblar y montar viniles y toda clase de películas autoadheribles sobre sustratos flexibles y rígidos.



MESA DE TRABAJO CWT

Descripción:

| MODELO | TAMAÑO DE MESA | ÁREA DE TRABAJO |
|---------|----------------|-----------------|
| CWT1016 | 1.64 x 0.99 m | 1.34 x 0.95 m |
| CWT1428 | 2.85 x 1.45 m | 2.57 x 1.40 m |
| CWT1630 | 3.00 x 1.60 m | 2.56 x 1.56 m |
| CWT1640 | 4.00 x 1.60 m | 3.56 x 1.56 m |
| CWT2147 | 4.70 x 2.10 m | 4.26 x 2.05 m |

***Consulta modelos adicionales.**

Accesorios



Plataforma para soporte de rodillo



Almohadilla de limpieza



Base de corte



Mango extensor



Cuchillas estándar



Cortador de largo alcance

*Accesorios se venden por separado.

Reguladores de voltaje, UPS



Industronic

VOGAR

Regulación Profesional de Voltaje

*Consulta modelos, precios y formas de pago.

Plotter de Corte GCC



CARACTERÍSTICAS:

Ancho máximo de corte: 600 mm.
 Ancho máximo de material: 719 mm.
 Largo máximo de material: 50 m.
 Fuerza de corte: 350 gr.
 Velocidad máxima de corte: 635 mm/seg.
 Memoria Buffer: 32 MB*
 Pinch Roller: 3
 Lector Óptico
 *El pedestal se vende por separado.



Expert II LX 24
GCC-E24LX



Expert II LX 52
GCC-E52LX

CARACTERÍSTICAS:

Ancho máximo de corte: 1320 mm.
 Ancho máximo de material: 1470 mm.
 Largo máximo de material: 50 m.
 Fuerza de corte: 350 gr.
 Velocidad máxima de corte: 705 mm/seg.
 Memoria Buffer: 32 MB*
 Pinch Roller: 3
 Lector Óptico

***Pedestal incluido.**



Puma IV LX 24
GCC-P4LX24

CARACTERÍSTICAS:

Ancho máximo de corte: 600 mm.
 Ancho máximo de material: 719 mm.
 Largo máximo de material: 50 m.
 Fuerza de corte: 500 gr.
 Velocidad máxima de corte: 1020 mm/seg.
 Memoria Buffer: 32 MB*
 Pinch Roller: 2
 Lector Óptico
 *El pedestal se vende por separado.



Puma IV LX 52
GCC-P4LX52

CARACTERÍSTICAS:

Ancho máximo de corte: 1300 mm.
 Ancho máximo de material: 1470 mm.
 Largo máximo de material: 50 m.
 Fuerza de corte: 500 gr.
 Velocidad máxima de corte: 1020 mm/seg.
 Memoria Buffer: 32 MB*
 Pinch Roller: 4
 Lector Óptico

***Pedestal incluido.**



CARACTERÍSTICAS:

Ancho máximo de corte: 610 mm.
Ancho máximo de material: 770 mm.
Largo máximo de material: 50 m.
Fuerza de corte: 600 gr.
Velocidad máxima de corte: 1530 mm/seg.
Puertos usb, ethernet y serial.
Memoria Buffer: 32 MB*
Pinch Roller: 3
Lector Óptico
*El pedestal se vende por separado.



Jaguar V LX 24
GCC-J5S24



Jaguar V LX 52
GCC-J5S52

CARACTERÍSTICAS:

Ancho máximo de corte: 1320 mm.
Ancho máximo de material: 1594 mm.
Largo máximo de material: 50 m.
Fuerza de corte: 600 gr.
Velocidad máxima de corte: 1530 mm/seg.
Puertos usb, ethernet y serial.
Memoria Buffer: 32 MB*
Pich Roller: 4
Lector Óptico.
*Pedestal incluido.

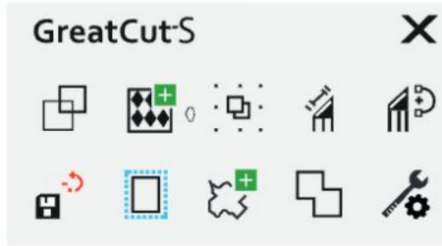
CARACTERÍSTICAS:

Ancho máximo de corte: 1830 mm.
Ancho máximo de material: 1990 mm.
Largo máximo de material: 50 m.
Fuerza de corte: 600 gr.
Velocidad máxima de corte: 1530 mm/seg.
Puertos usb, ethernet y serial.
Memoria Buffer: 32 MB*
Pinch Roller: 6.
Lector Óptico
*Pedestal incluido.



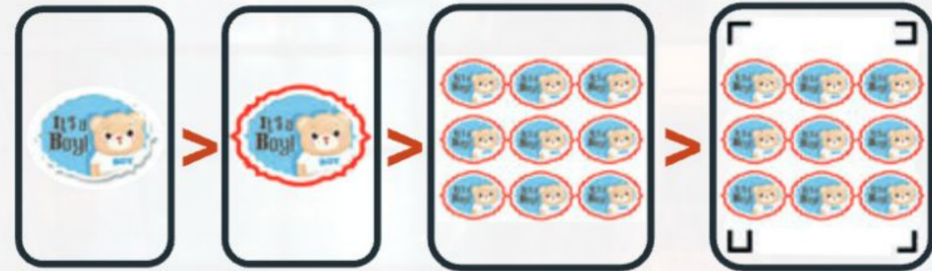
Jaguar V LX 72
GCC-J5S72

GreatCut-S



1 Área de Trabajo

Importar Mapa de Bits Contornear Múltiples Copias Establecer marcas de corte



Illustrator ó CoreIDRAW con GreatCut Plug-in

GreatCut Barra de Herramientas en CoreIDRAW

2 Imprimir 3 Registro y Corte



RIP Procesador de Imagenes

RIP

CALDERA



ONYX

Silhouette
CAMEO

Silhouette CAMEO 5



CAMEO 5



Set de herramientas 2 pzs.
repujado fina y ancha silhouette



Navaja De Corte Profundo
Para Plotter Silhouette



Kit de herramientas
Silhouette



Navaja De Corte
Autoajustable 2 Silhouette



Hoja Transportadora Para
Silhouette Cameo 12 X 12 cm.

****Accesorios se venden por separado.**

CARACTERISTICAS:

Área de corte máxima 30.5x61 cm. con un tapete de corte, 29.5x 487 cm. con material forrado (cuando se utiliza el alimentador de rollo).

Espesor máximo de medios: 3mm.

Máxima fuerza de corte:

- Portaherramientas 1:300 g.
- Portaherramientas 2:5 kg (el más alto en su clase de máquina).

Tipos de medios compatibles: Vinilo, material de transferencia de calor, cartulina, papel fotográfico, papel corrugado, aglomerado, tela y más.

Interfaz: USB 2.0 (velocidad COMPLETA) / Bluetooth®.

Dimensiones de la unidad: 56.6 cm x 17.6 cm x 12.4 cm.

***Colores disponibles: Negro, rosa y blanca.**



*Consulta precios, modelos, accesorios, promociones y formas de pago. ** Consulta los accesorios disponibles por modelo.

Tamerica
PRODUCTS, INC.

Powered by:
universal punch

- Engargoladora con sistema de perforación UNIVERSAL PUNCH® para 20 tipos de encuadernación (para pasos 3:1, 2:1, 4:1, .2475", 5:1, 2.5:1, 6 mm.), arillo metálico doble, espiral plástico, peine Velobind , espiral de metal, Universal Plastic Comb® de 11 anillos, carpetas de 3 argollas, carpetas de dos argollas, etc.
- Perfora 10 hojas por bajada manualmente.
- Cerrador de arillo metálico doble de 1/4" a 3/4".
- Equipos para solución SOHO, colegios, papelerías y pequeñas oficinas.
- Incluye pinza para corte y doblez de espiral plásticos.
- Con ajuste de profundidad del margen de perforación.
- Patentado internacionalmente.
- Garantía de 1 año.
- Tamaño Carta.



MODELO EC-1

Engargoladora Tamerica EC-1
con sistema Universal Punch



ONIX HD7000

Engargoladora diseñada
para corporaciones y
comercios de alto / mediano
volumen.

- La HD7000 es una máquina de un margen de 35.6 cm., abierta de ambos extremos, que se caracteriza por su patente de "Cambio Rápido" ayudando a que el troquel se cambie en 30 segundos, cambiando así el modelo de perforación. No se requieren herramientas, ni tornillos que reemplazar.
 - 20 troqueles intercambiables de los cuales 12 son estándar.*
 - Pedal estándar, interruptor de mano u opcional interruptor versa.
 - Contiene un patente de Cambio Rápido del Sistema de Troquel "CRSP".
 - Todos los punzones / troquel de perforación se desenganchan con facilidad.
 - 25 ciclos de trabajo por minuto.
 - Bandeja grande para desechos.
 - Vista de alineación, para un balance del margen de los agujeros en aplicaciones de tamaños diversos.
 - Perfora hasta 40 hojas de papel regular (75 gramos). El número de hojas depende del peso del papel y del modelo de troquel que se utilice en la perforación.
 - Fácil instalación.
 - 1 año de garantía.
- *Troqueles no incluidos.**

*Consulta precios, promociones y formas de pago.

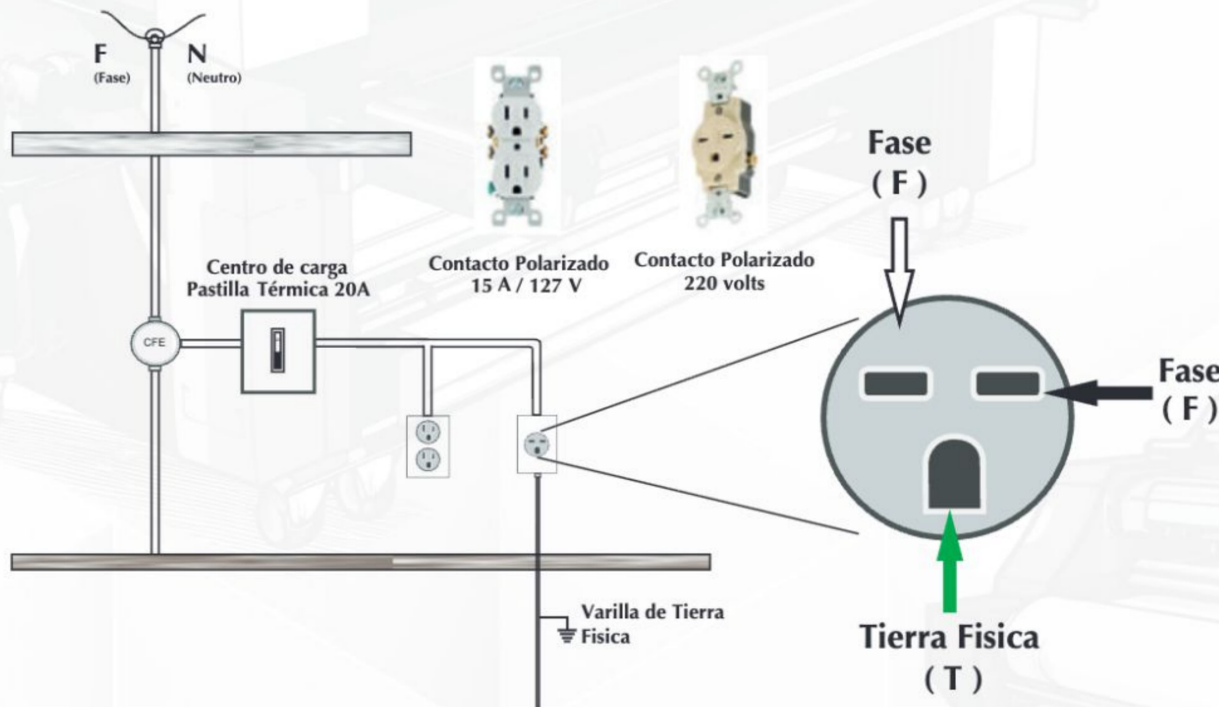


**Laminadora en Frío
TCC-1600**

CARACTERÍSTICAS:

- Longitud máxima:** 1600 mm.
- Montaje máximo:** 28 mm.
- Diámetro del Rodillo de arriba:** 130 mm.
- Calentamiento:** Calentamiento infrarrojo.
- Potencia:** 2000 w.
- Potencia de motor:** 80 w.
- Tamaño de equipo:** 2000 x 800 x 1360 mm.
- Peso neto:** 160 kg.
- Velocidad máxima:** 6 m / min.
- Material de rodillo:** Silica gel.
- Diámetro del rodillo de abajo:** 110 mm.
- Temperatura de asistencia de calor:** 60 grados c.
- Método de operación de rodillo:** Elevación neumática.
- Voltaje:** 220 v.
- Dimensiones de empaquetado:** 2100 x 700 x 700 mm.
- Peso total:** 200 kg.

Diagrama de instalación eléctrica



| ITEM | EQUIPO |
|------------------|------------|
| Voltaje Nominal | 220 V |
| Amperaje | 15 A |
| Cycles | 50/60 Hz |
| Power | 2000 W |
| Receptaculo NEMA | NEMA 6-15R |
| Power Cord L | 3 Metros |

Tabla de Voltaje 220V (Laminadora)

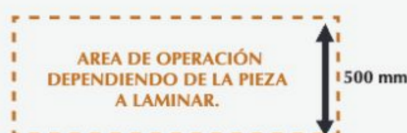
| | |
|-------|-------|
| F - T | 127 V |
| F - T | 127 V |
| F - F | 225 V |

Tabla de Voltaje 110V (Compresor)

| | |
|--------|--------------|
| F1 - N | 127 V |
| F2 - T | 127 V |
| N - T | menos de 3 V |

*Compresor & regulador 3KVAS no incluido.

Medidas del Equipo y Espacios recomendados



*Consulta configuraciones, accesorios adicionales, precios y formas de pago.



INTEGRADOR AUTORIZADO

Serie varioPRINT 140 QUARTZ

Imprentas digitales de producción monocromática.

Especificaciones

| | | varioPRINT 140 | varioPRINT 130 | varioPRINT 115 |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Velocidad de impresión (A dos caras) | Carta | Hasta 140 ipm | Hasta 130 ipm | Hasta 115 ipm |
| | 11" x 17" | Hasta 73 ipm | Hasta 68 ipm | Hasta 60 ipm |
| Ciclo de trabajo mensual | | Hasta 2.3 millones | Hasta 2.1 millones | Hasta 1.8 millones |
| Resolución de impresión | ppp | 600 x 2400 | | |
| | lpi | 200 | | |
| Capacidad de papel ¹¹ | Estándar | Hasta 4,000 hojas | | |
| | Máxima ¹² | Hasta 12,000 hojas | | |
| Tamaño de papel: ¹³ | Estándar | De 5.5" x 7.17" a 12.6" x 19.2" | | |
| Peso del papel ¹³ | Estándar | De Bond de 13 lb a Cover de 110 lb | | |

¹¹ La capacidad se basa en papel Bond de 20 lb.

¹² La capacidad máxima es para hojas tamaño Carta con ePIM y la opción de dos bandejas en las bandejas 3 y 4.

¹³ Consulte el documento de expectativas del cliente y la lista de materiales aprobados para conocer los detalles y las especificaciones de los materiales aceptados.



*Se muestra con accesorios opcionales.

imagePRESS V1350

Imprenta digital de producción en color.

Especificaciones

| | | |
|---|---|------------------------------------|
| Velocidad de impresión (Una cara/dos caras) | Carta | Hasta 135 ipm |
| | 11" x 17" | Hasta 76 ipm |
| | 12" x 18" | Hasta 72 ipm |
| | 13" x 19" | Hasta 69 ipm |
| Resolución de impresión | Máxima | 2,400 x 2,400 ppp |
| Capacidad de papel | Estándar | Hasta 1,000 hojas |
| | Máxima | Hasta 9,000 hojas |
| Tamaño del papel | Estándar | De 7.2" x 7.2" a 13" x 19.2" |
| | Opcional | De 7.2" x 7.2" a 13" x 30" |
| Peso del papel | | De Bond de 16 lb a Cover de 170 lb |
| Función automática a dos caras | Estándar | De 7.2" x 7.2" a 13" x 19.2" |
| | Opcional | De 7.2" x 7.2" a 13" x 30" |
| Servidores de impresión | Servidor de impresión PRISMAsync imagePRESS Server E9000 | |



*Se muestra con accesorios opcionales.

*Consulta configuraciones, accesorios adicionales, precios y formas de pago.

imagePRESS V900/V800/V700

Imprentas digitales de producción monocromática.

Especificaciones

| | | imagePRESS V900 | imagePRESS V800 | imagePRESS V700 |
|--|-----------|---|--------------------|--------------------|
| Velocidad de impresión (Una cara/dos caras) | Carta | Hasta 90 ipm | Hasta 81 ipm | Hasta 71 ipm |
| | 11" x 17" | Hasta 45 ipm | Hasta 40 ipm | Hasta 35 ipm |
| | 12" x 18" | Hasta 42 ipm | Hasta 40 ipm | Hasta 35 ipm |
| | 13" x 19" | Hasta 40 ipm | Hasta 38 ipm | Hasta 33 ipm |
| | 13" x 30" | Hasta 23 ipm | Hasta 22 ipm | Hasta 19 ipm |
| Velocidad de escaneo* (Carta, 300 ppp) | | Hasta 270 ipm | | |
| Resolución de impresión | Máxima | 2400 x 2400 ppp | | |
| Capacidad de papel | Estándar | Hasta 1,650 hojas | | |
| | Máxima | Hasta 10,400 hojas | | |
| Tamaño del papel | Estándar | De 3.9" x 5.8" a 13" x 19.2" | | |
| | Opcional | De 5.5" x 7.2" a 13" x 51.2" | | |
| Peso del papel | Estándar | De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb | | |
| | Opcional | De Bond de 14 lb a Cover de 130 lb | | |
| Función automática a dos caras | Estándar | De 3.9" x 5.8" a 13" x 19.2" | | |
| | Opcional | De 5.5" x 7.2" a 13" x 30" | | |
| Sobres | | #10 Business, Monarch, 6" x 9", 9" x 12", 10" x 13", DL, ISO-C5 | | |
| Servidores de impresión | | Servidor de impresión PRISMA sync Servidor imagePRESS N500 Servidor imagePRESS P400 Tarjeta de impresión para imagePRESS | | |

Canon

INTEGRADOR AUTORIZADO



imagePRESS V900 Series

*Se muestra con accesorios opcionales.

*Consulta configuraciones, accesorios adicionales, precios y formas de pago.