

¿QUÉ QUIERES IMPRIMIR HOY?

FENIX

MÁQUINAS PARA SERIGRAFÍA



IMPRESIÓN



Que la imaginación sea el límite, haz realidad tus ideas en uno de nuestros pulpos. ¿Qué quieres imprimir hoy?



SUBLIMACIÓN



¿Sublimación, transfer, foil, vinil? Nuestras planchas pueden con esto y más.



PRE SECADO



No pierdas más tiempo pre secando de forma manual, con nuestros pre secadores sé más productivo y traduce el tiempo en dinero.



PRE PRENSA



El cuarto oscuro es el inicio de una impresión de calidad. Con nuestras mesas olvídate de tus problemas de exposición.

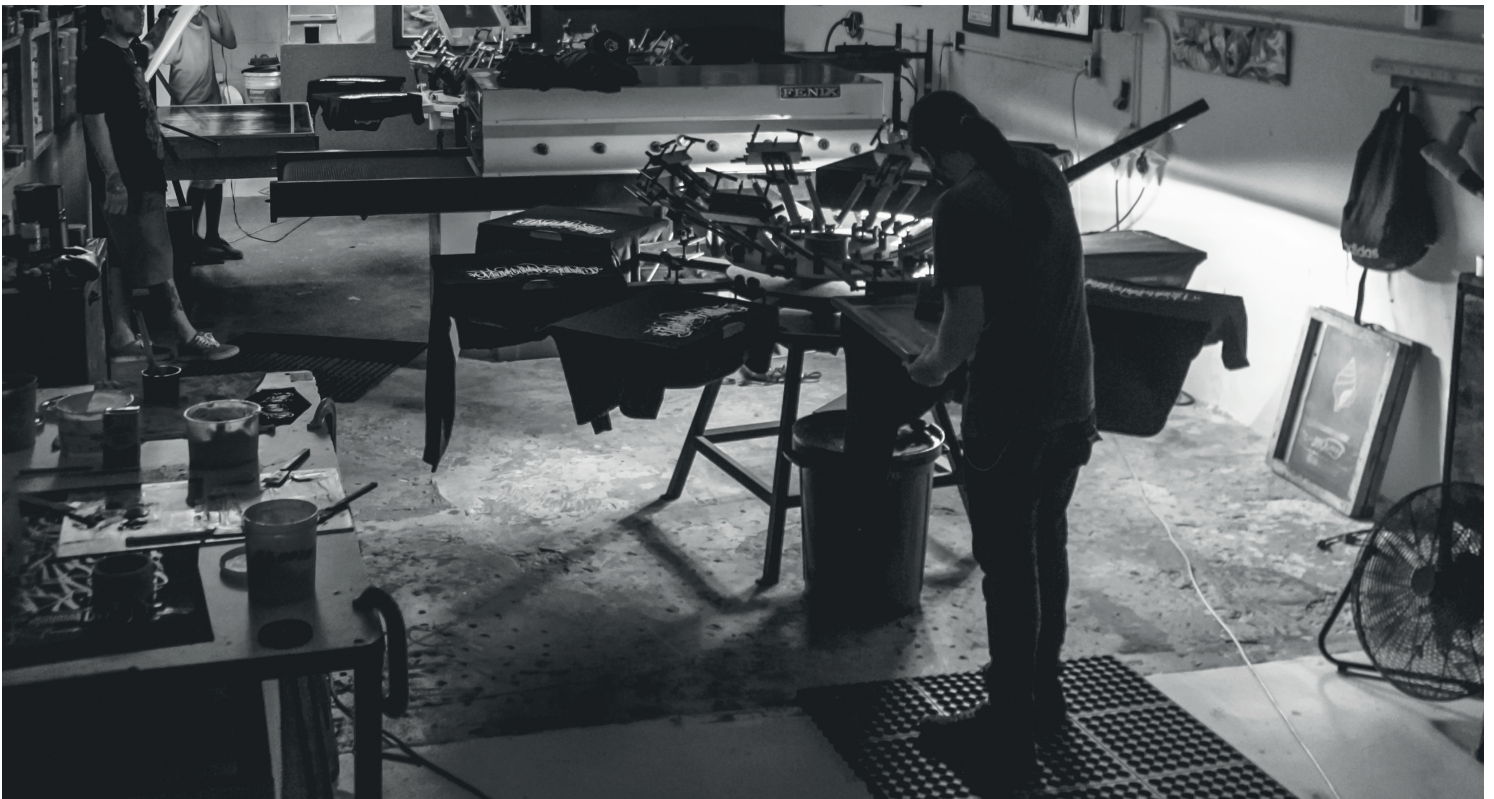


SECADO



Enfócate en lo que realmente importa, no pierdas tiempo termofijando, deja que nuestros hornos lo hagan por ti.







MÁQUINAS PARA SERIGRAFÍA

RAFAEL ESPÍNDOLA

CHAIRMAN

rafa@fenixserigrafia.com

ANA MARTÍNEZ

DIR. GENERAL

ana@fenixserigrafia.com

VENTAS

ventas@fenixserigrafia.com

NOSOTROS

FENIX SERIGRAFÍA

La marca que se preguntó: ¿Por qué no fabricar equipos para serigrafía que se pregunto en México?. Corría el ultimo trimestre de 1994 y el Sr. Agustin Espíndola C. con unos pocos ahorros y muchas dudas sobre su futuro, rento un pequeño espacio cerca del barrio de La Merced, ahí en un taller improvisado empezó haciendo Bisagras para serigrafía. Un par de semanas después, el llamado "error de diciembre" hace mella en el animo del joven emprendedor.

Ante la situación intenta diversificarse y empieza a estudiar mucho más a fondo el mercado de la serigrafía. Después de ver equipos de importación de mucha calidad y altos costos, surge la pregunta: ¿Por qué no podemos hacer esto en México?

Para el año 2000 ya tenía una pequeña bodega de cerca de 300 m2 donde fabrica pulpos, planchas, mesas de exposición y un largo número de accesorios para serigrafía.

Gracias a nuestra promesa de brindar la solución a tus problemas de impresión o la devolución de tu dinero y con un rango de entrega superior al de la competencia (1 día apróx) hemos podido consolidarnos como líderes dentro del gusto y mercado de los impresores en Mexico.

IMPRESIÓN

SOLUCIONES DE



La herramienta preferida de los impresores, son tan versátiles como complicados. Nadie que se jacte de ser impresor puede dudar sobre su necesaria participación. Puede haber opciones de menor costo como los son las “mesas lineales” pero nunca tan rentables como el pulpo. Decir qué uno es mejor que otro,

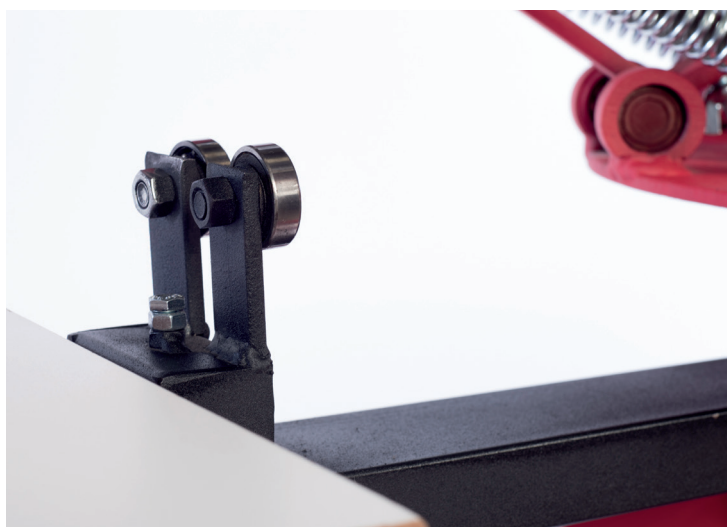
es tendencioso, ya que es relativo y depende de el sustrato, el aporte y la técnica a usar.

A pesar de que hay equipos muy versátiles, siempre habrá alguna reto para el cual no sea suficiente, pero ¿qué no de eso se trata la serigrafía? de superar retos donde la impresión digital no ha podido.

MAXI 6X2

De nuestra ya consolidada Línea MAXI presentamos el nuevo Maxi 6x2 con perillas ergonómicas y ajustes nuevos en porta-marcos. Además de su ya "legendario" sistema de registro móvil. El equipo ideal para quien arranca en este fascinante mundo.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | AJUSTES | FUNCIONALIDAD |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 6 colores · 2 estaciones · Medidas exteriores 220x220x130 cm · Peso aproximado 100 kg · Soporta 6 marcos de 50 x 60 cm máximo · Paletas de 38x48 cm con forma de "cuello" | <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura en porta prendas · Ajuste de inclinación en porta prendas · Ajuste de marcos torcidos · Ajuste fuera de contacto · Ajuste tensión de resorte | <ul style="list-style-type: none"> · Doble giro para optimizar tiempo en pre-secado · Manivelas ergonómicas de agarre firme · Sistema de registro móvil · Sistema de pre registro <i>fast turn</i> · Birlos de alta resistencia de 1/2 pulgada · Rodamientos de bolas en registro · Flecha central de gran tamaño para mayor estabilidad |

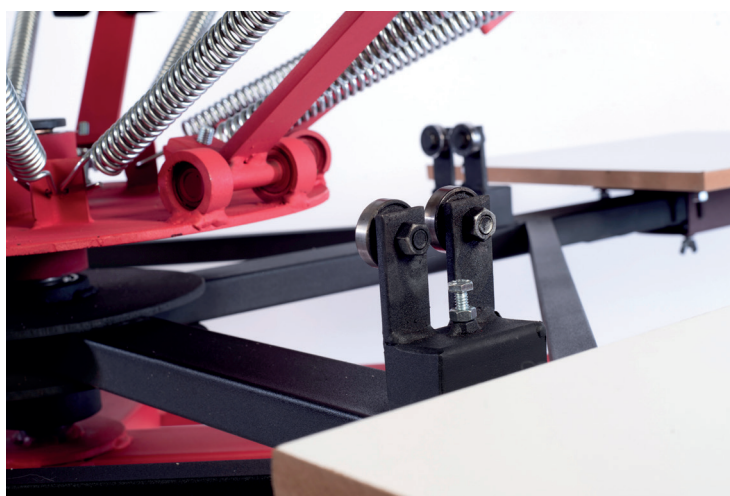
MAXI 6X4

De nuestra ya consolidada Línea MAXI presentamos el NUEVO Maxi 6x4 con perillas ergonómicas y ajustes nuevos en porta-marcos. Además de su ya "Legendario" sistema de registro móvil. Equipo Indispensable para aquellos negocios que quieren crecer.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | AJUSTES | FUNCIONALIDAD |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 6 colores · 4 estaciones · Medidas exteriores 220x220x130 cm · Peso aproximado 100 kg · Soporta 6 marcos de 50x60 cm máximo · Paletas de 38x48 cm con forma de cuello | <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura en porta prendas · Ajuste de inclinación en porta prendas · Ajuste de marcos torcidos · Ajuste fuera de contacto · Ajuste tensión de resorte | <ul style="list-style-type: none"> · Doble giro para optimizar tiempo en pre-secado · Manivelas ergonómicas de agarre firme · Sistema de registro móvil · Sistema de registro <i>fast turn</i> · Birlos de alta resistencia de 1/2 pulgada · Rodamientos de bolas en registro · Flecha central de gran tamaño para estabilidad |

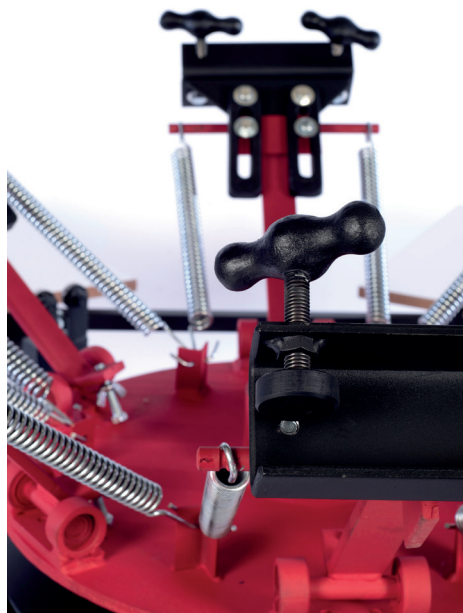


MAXI 6X6

Esto para producciones medianas y grandes de fácil registro y ligero, podrás trabajar horas y no sentir la fatiga de estar girando.

El Pulpo de mayor demanda. Por algo es el más vendido de nuestra gama.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | AJUSTES | FUNCIONALIDAD |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 6 colores · 6 estaciones · Medidas exteriores 220x220x130 cm · Peso aproximado 200 kg · Soporta 6 marcos de 50x60 cm máximo · Paletas de 38x48 cm con forma de cuello | <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura en porta prendas · Ajuste de inclinación en porta prendas · Ajuste de marcos torcidos · Ajuste fuera de contacto · Ajuste tensión de resorte | <ul style="list-style-type: none"> · Doble giro para optimizar tiempo en pre-secado · Manivelas ergonómicas de agarre firme · Sistema de registro móvil · Sistema de pre registro <i>fast turn</i> · Birlos de alta resistencia de 1/2 pulgada · Rodamientos de bolas en registro · Flecha central de gran tamaño para mayor estabilidad |

MAXI 8X8

Base blanca, selección de color, blanco de refuerzo y 2 efectos, ¿te suena? No te preocupes, Maxi 8x8 está listo para esos proyectos donde la imaginación es el límite.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | AJUSTES | FUNCIONALIDAD |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 8 colores · 8 estaciones · Medidas exteriores 220x220x130 cm · Peso aproximado 200 kg · Soporta 8 marcos de 50x60 cm máximo · Paletas de 48x58 cm con forma de "cuello" | <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura en porta prendas · Ajuste de inclinación en porta prendas · Ajuste de marcos torcidos · Ajuste fuera de contacto · Ajuste tensión de resorte | <ul style="list-style-type: none"> · Doble giro para optimizar tiempo en pre-secado · Manivelas ergonómicas de agarre firme · Sistema de registro móvil · Sistema de pre registro <i>fast turn</i> · Birlos de alta resistencia de 1/2 pulgada · Rodamientos de bolas en registro · Flecha central de gran tamaño para mayor estabilidad |

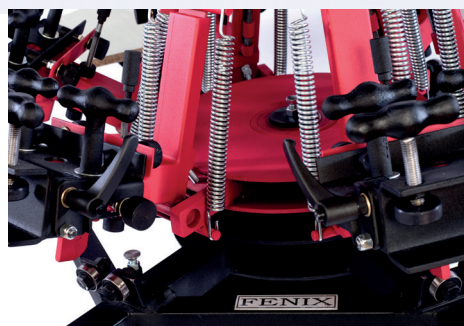
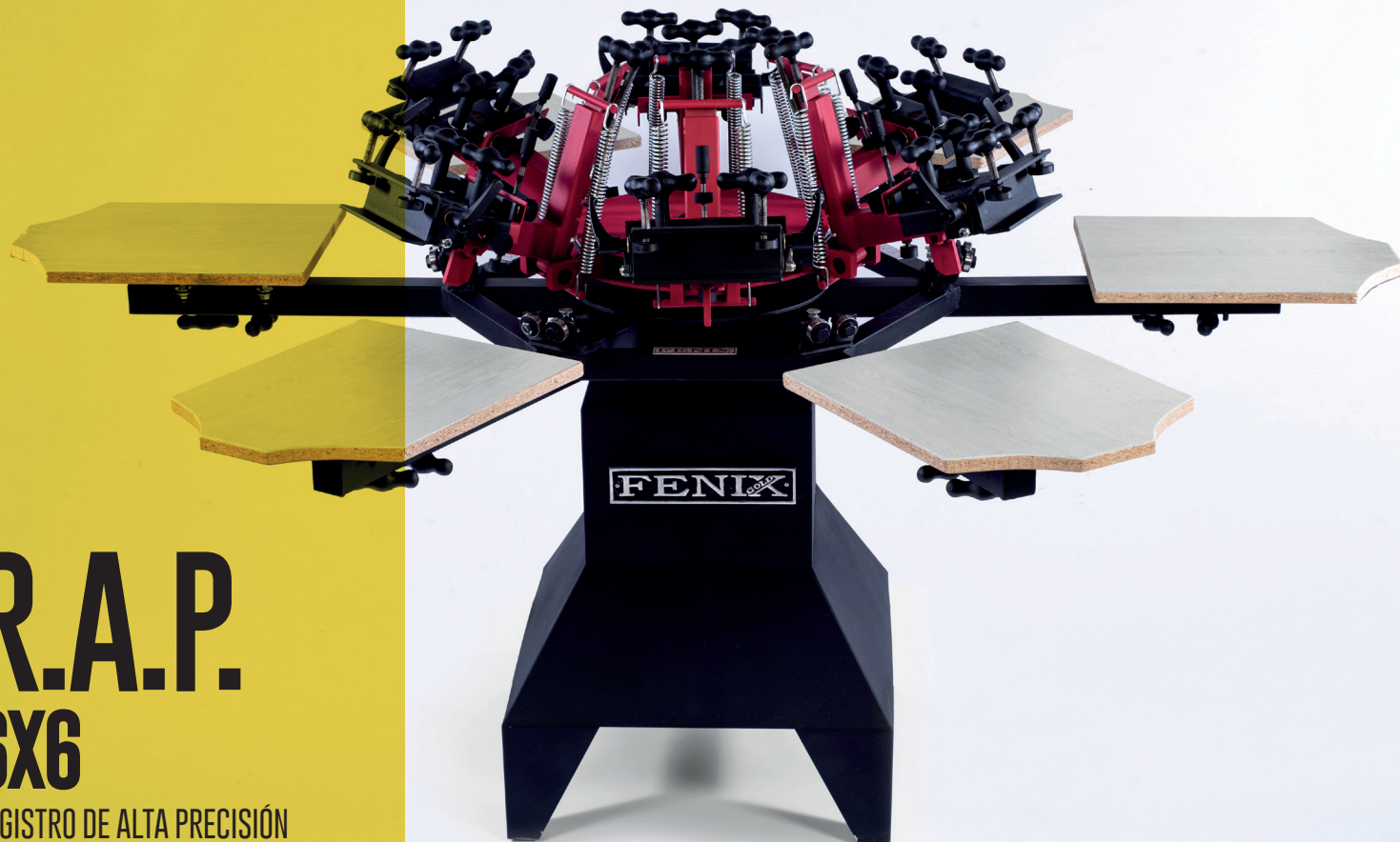
R.A.P. 6X6

REGISTRO DE ALTA PRECISIÓN

LISTO para producciones medianas y grandes de fácil registro y ligero, podrás trabajar horas y no sentir la fatiga de estar girando.

El Pulpo de mayor demanda. Por algo es el más vendido de nuestra gama.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | AJUSTES | FUNCIONALIDAD |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 6 colores · 6 estaciones · Medidas exteriores 205x205x130 cm · Peso aproximado 400 kilos · Soporta 6 marcos de 50x60 cm máximo · Paletas de 38x48 cm con forma de "cuello" | <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura en porta prendas · Ajuste de inclinación en porta prendas · Ajuste de marcos torcidos · Ajuste fuera de contacto · Ajuste tensión de resorte | <ul style="list-style-type: none"> · Doble giro para optimizar tiempo de presecado · Manivelas ergonómicas de agarre firme · Sistema de registro móvil · Sistema de re registro <i>Turn Lock</i> · Birlos de alta resistencia de 1/2 pulgada · Rodamientos de bolas en registro · Gran flecha central para mayor estabilidad |

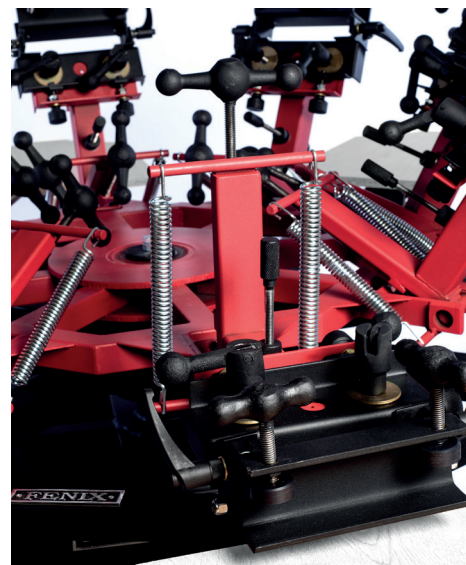
R.A.P. 8X8

REGISTRO DE ALTA PRECISIÓN



D deja de perder el tiempo en sistemas de registro complicados, con el nuevo sistema Turn Lock podrás hacer el registro en tan solo unos minutos y no solo 6 colores, sino hasta 8 al mismo tiempo.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | AJUSTES | FUNCIONALIDAD |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 8 colores · 8 estaciones · Medidas exteriores 220x220x130 cm · Peso aproximado 450 kg · Soporta 8 marcos de 50x60 cm máximo · Paletas de 38x48 cm con forma de cuello · Estructura reforzada en todos sus ejes | <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura en porta prendas · Ajuste de inclinación en porta prendas · Ajuste de marcos torcidos · Ajuste fuera de contacto · Ajuste tensión de resorte | <ul style="list-style-type: none"> · Doble giro para optimizar tiempo en pre-secado · Manivelas ergonómicas de agarre firme · Sistema de registro perfecto · Sistema de pre registro <i>Turn Lock</i> · Birlos de alta resistencia de 1/2 pulgada · Rodamientos de bolas en registro · Perillas de trinquete en ajustes · Control de picada auxiliar en el registro · Flecha central de gran tamaño para estabilidad |

MESA LINEAL DE 3 ESTACIONES



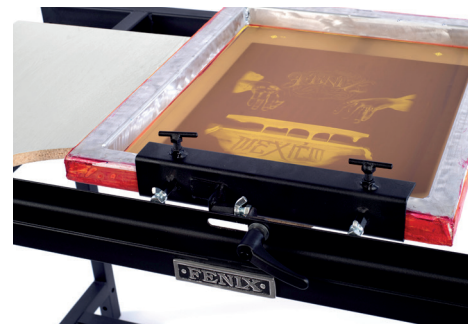
De nuestra ya consolidada gama de Mesas Lineales, presentamos el nuevo modulo de 3 estaciones con perillas ergnómicas y sujetador de porta-marcos.

Puedes imprimir los colores que gustes, sin ningún límite, la puedes hacer tan grande como gustes y puedes agregarle hasta un presecador.

El equipo ideal para quien arranca en este fascinante mundo.

*Si requiere el equipo con presecador, se elimina un modulo y quedaría de 2, con un PRESECADOR TITÁN de 40x50 cm se aumentan \$4,300 al precio.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.

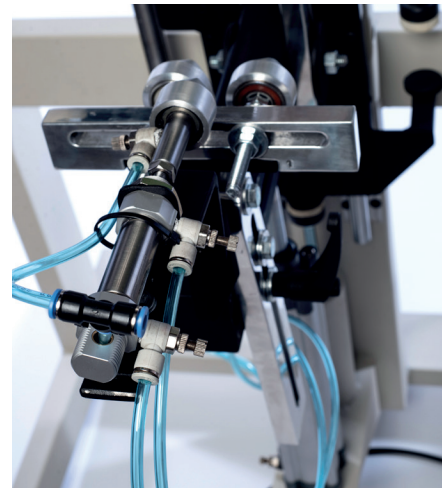
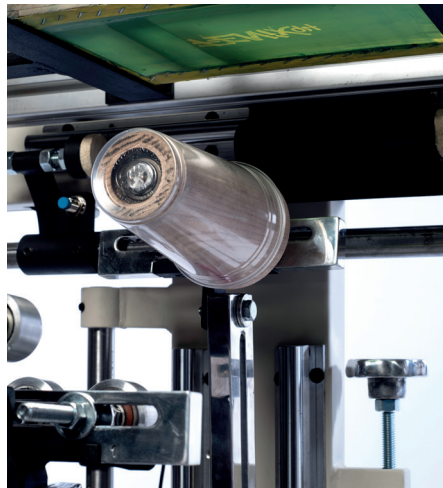
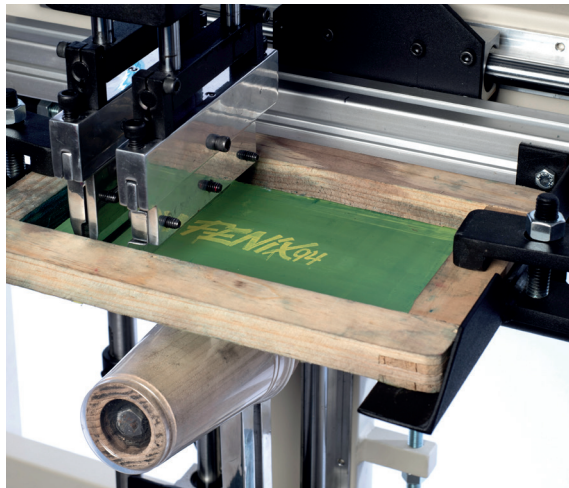
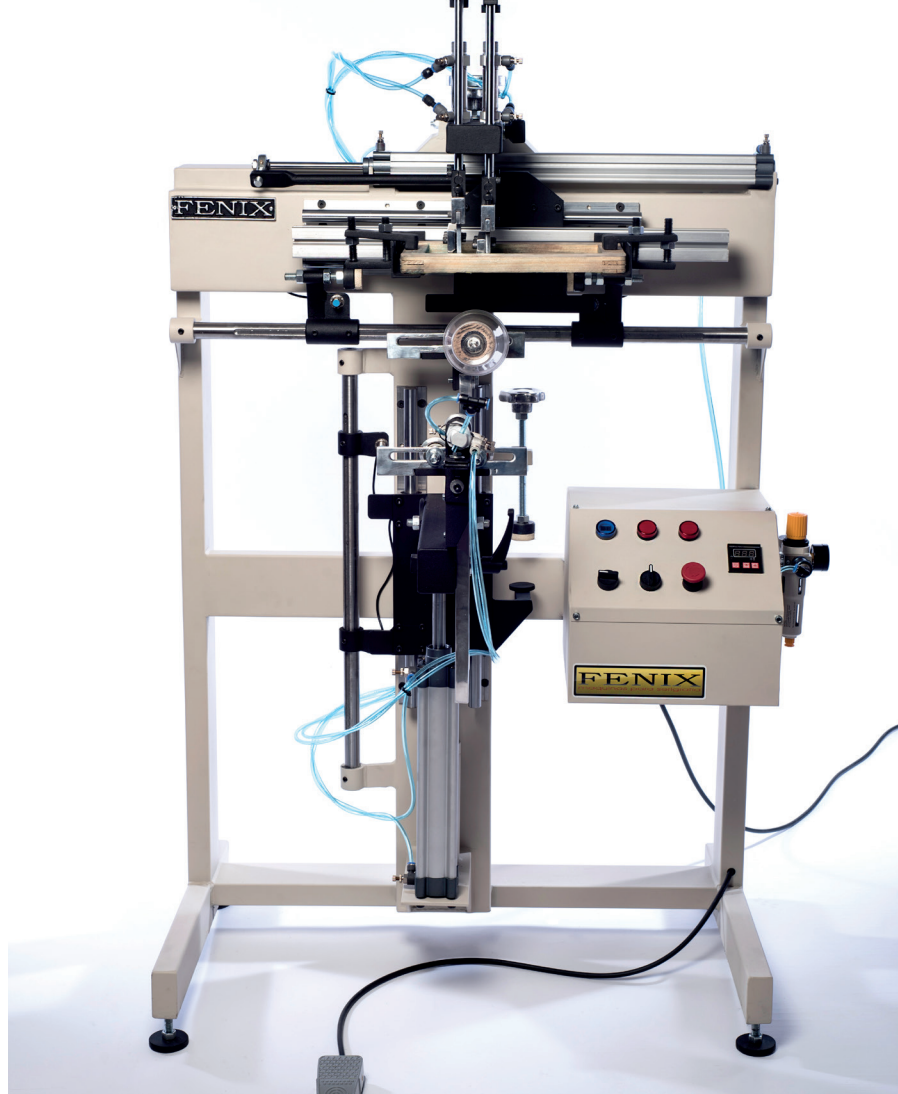


| CARACTERÍSTICAS | AJUSTES | FUNCIONALIDAD |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Sin límites de colores · 3 estaciones · Medidas exteriores 77x145x95 cm · Peso aproximado 65 kilos · Soporta marcos de 50x60 cm máximo · Paletas de 38x48 cm con forma de "cuello" | <ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de altura en porta prendas · Ajusta el marco con el soporta marcos | <ul style="list-style-type: none"> · Impresión en circuitos para optimización de tiempo a la hora de impresión. · Tope de ajuste de registro. · Imprime más de 12 colores sin ocupar un gran espacio. · Ideal para bases agua. · Hazla tan grande como tu quieras |

MESA CILÍNDRICA AUTOMÁTICA

Puedes hacer serigrafía automáticamente en cualquier superficie cilíndrica, desde una pluma hasta una cubeta de 4 lt. Con más de 15 años en el mercado, este es un equipo indispensable para aquellos negocios que quieren crecer y no solo imprimir sobre superficies planas.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 1 color la vez 1 estación · Medidas exteriores 170x120x110 cm · Peso aproximado 90 kg · Soporta 1 marco de 40x50 cm máximo · Paletas de 38x48 cm con forma de cuello · Admite desde una pluma, hasta una cubeta de 4 lt. | <ul style="list-style-type: none"> · Cilindro neumático 90mm. de diámetro · Válvula de control · Unidad de filtrado de aire y partículas · Nuevo Smart Control®, para tiempo, temperatura y recetario · Touch Screen de 7" · Full Color · Relevador de control de 40 amperes · Cableado calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido | <ul style="list-style-type: none"> · Manivelas ergonómicas de agarre firme · Sistema de registro a un solo color · Birlos de alta resistencia de 1/2 pulgada · Rodamientos de bolas en registro · Perillas de trinquete en ajustes · Flecha central de gran tamaño para estabilidad · 5 memorias fácilmente programables | <ul style="list-style-type: none"> · Medida máxima de marco 40x50 cm exterior · Medida máxima de impresión 30x30 cm · Capacidad de longitud de 35 cm |



SUBLIMACIÓN

SOLUCIONES DE



Las planchas son para Sublimar o No son Planchas! Bajo ese criterio, una plancha que sublima, de ahí para abajo, es capaz de pegar un transfer, de adherir un vinil, termosellar una impresión en serigrafía, colocar piedras con la presión exacta para no deformarla y a la vez llegar a deshacer el adhesivo que tiene

contacto con la prenda. Su principal función es calentar de forma homogénea el área a trabajar, esto sin perder la precisión de temperatura, además de contar con sistema de presión que sea capaz de regularse. Del calor uniforme y constante dependen las aplicaciones si tienes las 2 primeras la presión puede o no ser factor.

COMERCIAL

Equipo diseñado para secar cualquier plastisol o base agua que se imprima en textiles. Por facilidad es la mejor opción para todos aquellos que inician en la impresión textil.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 60x50x30 cm · Peso aproximado 25 kg · Área Caliente 40x40 cm · Área útil 30x30 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Control análogo de temp. · Base de fieltro mineral · 1 Elemento térmico de 1100 wats · Cableado calibre 12 awg · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Presión ajustable | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 180°C · Área máxima de planchado 30x30 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 23 amp · Potencia 1100 wats |

BOXER 40X40

Equipo diseñado para sublimación, transfer y secar cualquier plastisol o base agua que se imprima en textiles. Placa de Aluminio ideformable; para profesionales que trabajan hasta 12 hrs. diarias, con el control digital de temperatura y tiempo no perderás detalle de los procesos de planchado.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 60x50x30 cm · Peso aproximado 50 kg · Área Caliente 40x40 cm · Área útil 38x38 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Control digital de temp. y de tiempo · Control de presión · Base de fieltro mineral · 1 Elemento térmico de 2200 wats · Cableado calibre 12 awg · Selector de encendido · Relevador de control · Relleno de fibra de vidrio | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Tiempo ajustable · Presión ajustable | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 38x38 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 23 amp · Potencia 2200 watts |

BOXER 40X50

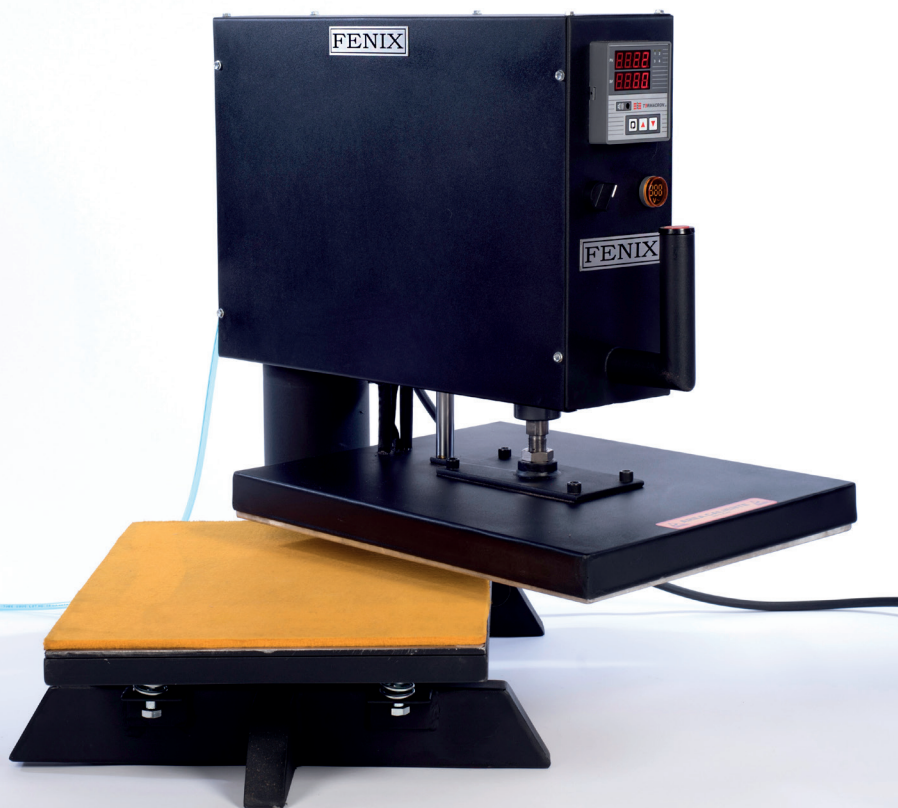
Equipo diseñado para sublimación, transfer y secar cualquier plastisol o base agua que se imprima en textiles. Placa de Aluminio de mayor grosor para evitar deformación.

Con ajuste de presión de perilla, sublima o pega un transfer con solo un giro.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 60x50x30 cm · Peso aproximado 25 kg · Área Caliente 40x40 cm · Área útil 35x35 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Control análogo de temperatura · Control de presión · Base de fieltro mineral · 1 Elemento térmico de 1800 wats · Cableado calibre 12 awg · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Presión ajustable | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 35x35 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 23 amp · Potencia 1800 wats |



GALAXY 40X50

Equipo diseñado para sublimación, transfer y secar cualquier plastisol o base agua que se imprima en textiles. Placa de Aluminio de mayor grosor para evitar deformación.

Con ajuste de presión de perilla, sublima o pega un transfer con solo un giro.

*Solo sobre pedido

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.

| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 70x60x60 cm · Peso aproximado 75 kg · Área Caliente 40x50 cm · Área útil 35x45 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Cilindro neumático de 90mm de diámetro · Válvula de control · Unidad de filtrado de aire y partículas · Control digital de temperatura y de tiempo · Base de fieltro mineral · 1 Elemento térmico de 1100 wats · Relevador de control de 40 amp · Cableado calibre 10 awg · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Tiempo ajustable · Presión ajustable · Planchado de 1 solo toque | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 35x45 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 23 amp · Potencia 5000 watts |



GALAXY ETIQUETA

Sublimación en pequeño formato, cuenta con sistema automático que te ayuda en producciones de gran volumen.

Equipo diseñado para sublimación, transfer y secar cualquier plastisol o base agua que se imprima en textiles.

*Solo sobre pedido

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|---|--|---|---|
| Med. ext. 60x50x60 cm Peso aproximado 50 kg Área caliente 10x15 cm Área útil 8x12 cm | Cilindro neumático 90 mm de diámetro Válvula de control Unidad de filtrado de aire y partículas Control digital de temperatura Control digital de tiempo 2 Base de fieltro mineral 1 Elementos térmicos de 1100 watts Relevador de control de 40 amperes Cableado en calibre 10 awg Selector de encendido Relleno de fibra de vidrio en paredes | Temperatura variable Tiempo ajustable Presión ajustable Planchado de 1 solo toque | Temp. máxima 220 °C Área máxima de planchado 8x12 cm | Alimentación 120V Consumo 23 amp Potencia 5,000 watts |



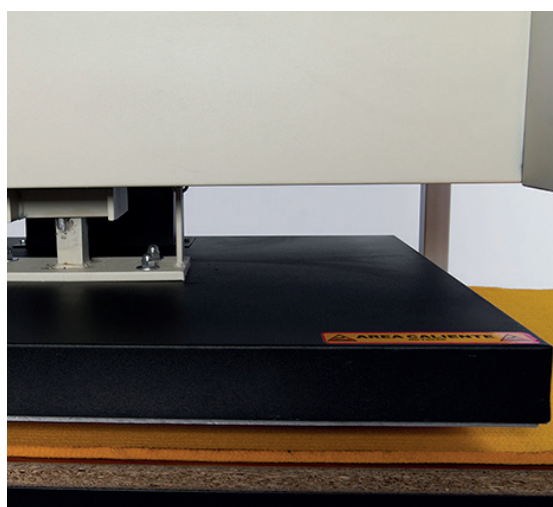
MARXY 680

Sublimación de gran formato a excelente costo. Nuestra línea de planchas de gran formato manuales están siempre listas para chicas y medianas producciones. Diseñada en las 2 medidas mas comerciales 60x80 cm y 90x100 cm. Ideales para quien empieza con sublimación de gran formato.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 160x120x160 cm · Peso aproximado 100 kg · Área Caliente 60x80 cm · Área útil 55x75 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Control digital de temp. y tiempo. · Chumaceras y rodamientos base corrediza · Base de fieltro mineral · 2 Elementos térmicos de 1100 wats · Relevador de control de 40 amperes · Cableado calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Tiempo ajustable · Presión ajustable | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 55x75 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 220V · Consumo 23 amp · Potencia 5000 watts |

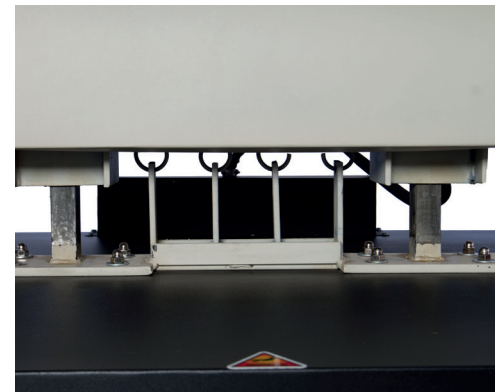
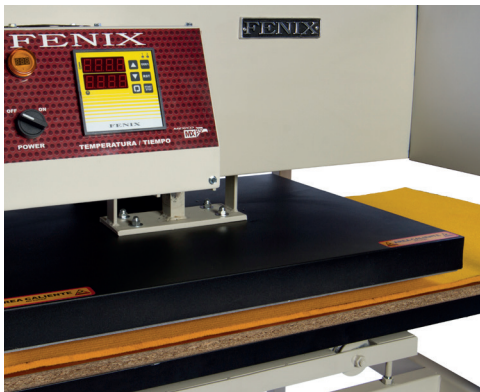


MARXY 90100

Sublimación de gran formato a excelente costo. Nuestra línea de planchas de gran formato manuales están siempre listas para chicas y medianas producciones.

Diseñada en las 2 medidas mas comerciales 60x80 cm y 90x100 cm. Ideales para quien empieza con sublimación de gran formato.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 300x120x160 cm · Peso aproximado 200 kg · Área caliente 90x100 cm · Área útil 85x95 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Control digital de temp. y tiempo. · Chumaceras y rodamientos base corrediza · Base de fieltro mineral · 2 Elementos térmicos de 2100 wats · Relevador de control de 63 amperes · Cableado en calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Tiempo ajustable · Presión ajustable | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 85x95 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 220V · Consumo 30 amp · Potencia 6600 watts |

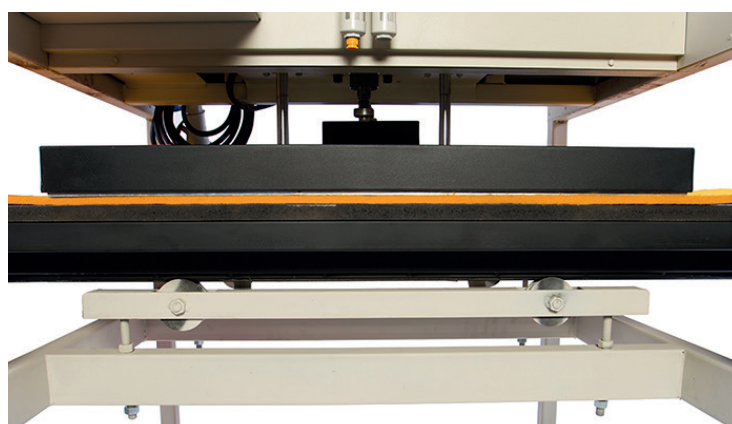
GALAXY 680

Sublimación de gran formato a excelente costo. Sublima sin esfuerzo. Plancha con sistema neumático de prensa. Disponible en 60x80 cm y 90x100 cm

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 160x120x160 cm · Peso aproximado 100 kg · Área Caliente 60x80 cm · Área útil 55x75 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Cilindro neumático 90mm. de diámetro · Válvula de control · Unidad de filtrado de aire y partículas · Control digital de temp. y tiempo. · Chumaceras y rodamientos base corrediza · Base de fieltro mineral · 2 Elementos térmicos de 1100 wats · Relevador de control de 40 amperes · Cableado calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Tiempo ajustable · Presión ajustable · Planchado de 1 solo toque | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 55x75 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 220V · Consumo 23 amp · Potencia 5000 watts |

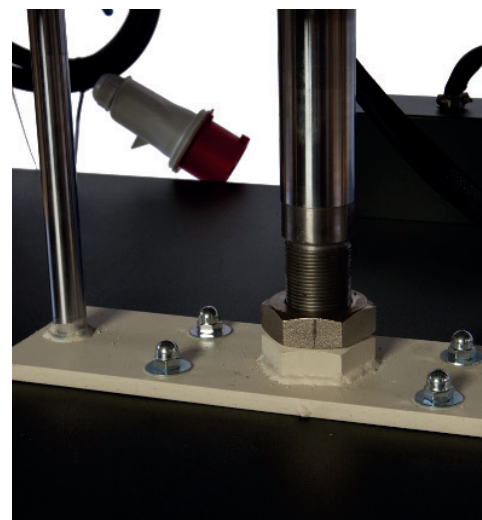
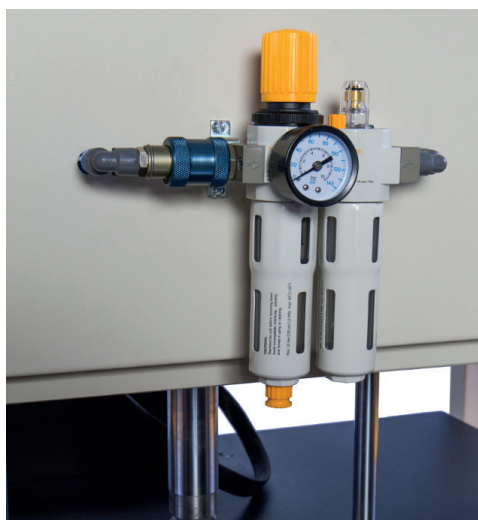


GALAXY 9010



Sublimación de gran formato a excelente costo. Sublima sin esfuerzo. Plancha con sistema neumático de prensa. Disponible en 90x100 cm y 90x80 cm

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.

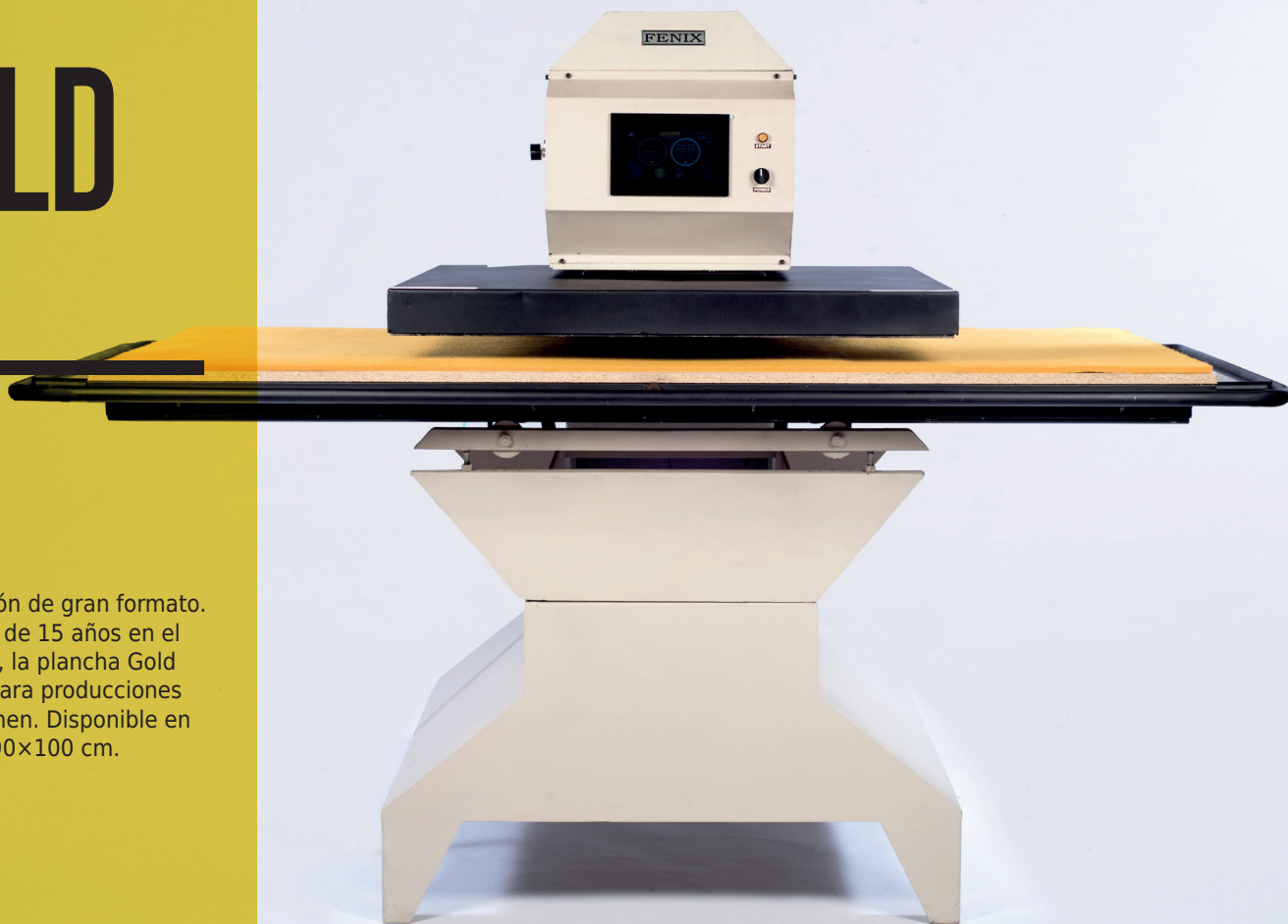


| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 300x120x160 cm · Peso aproximado 200 kg · Área caliente 90x100 cm · Área útil 85x95 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Control digital de temp. y tiempo. · Chumaceras y rodamientos base corrediza · Base de fieltro mineral · 2 Elementos térmicos de 2100 wats · Relevador de control de 63 amperes · Cableado en calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Tiempo ajustable · Presión ajustable | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 85x95 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 220V · Consumo 30 amp · Potencia 6600 watts |

GOLD 680

Sublimación de gran formato.
Con más de 15 años en el mercado, la plancha Gold es la opción para producciones de gran volumen. Disponible en 60x80 cm y 90x100 cm.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 160x120x160 cm · Peso aproximado 100 kg · Área caliente 60x80 cm · Área útil 55x75 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Cilindro neumático 90 mm de diámetro · Válvula de control · Unidad de filtrado de aire y partículas · Control digital de temperatura · Control digital de tiempo · Chumaceras y rodamientos base corrediza · Base de fieltro mineral · 2 Elementos térmicos de 1100 watts cada uno · Relevador de control de 40 amperes · Cableado en calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Tiempo ajustable · Presión ajustable · Planchado de 1 solo toque | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 55x75 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 220V · Consumo 23 amp · Potencia 5000 watts |

GOLD 90100

Sublimación de gran formato a excelente costo. Sublima sin esfuerzo. Plancha con sistema neumático de prensa. Disponible en 60x80 cm y 90x100 cm

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 300x120x160 cm · Peso aproximado 200 kg · Área Caliente 90x100 cm · Área útil 95x95 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Cilindro neumático 160 mm de diámetro · Válvula de control · Unidad de filtrado de aire y partículas · Control digital de temperatura · Control digital de tiempo · Chumaceras y rodamientos base corrediza · Base de fieltro mineral · 2 Elementos térmicos de 1100 watts cada uno · Relevador de control de 40 amperes · Cableado en calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Tiempo ajustable · Presión ajustable · Planchado de 1 solo toque | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 55x75 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 220V · Consumo 30 amp · Potencia 6600 watts |



EMBOSSING 40X50

Repuja en un gran formato a un excelente costo y sin esfuerzo. Plancha con un sistema neumático de prensa. Disponible en 40x50 cm. de línea.

*Solo sobre pedido

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 160x120x160 cm · Peso aproximado 90 kg · Área Caliente 40x50 cm · Área útil 30x30 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Cilindro neumático 90mm. de diámetro · Válvula de control · Unidad de filtrado de aire y partículas · Nuevo Smart Control®, para tiempo, temperatura y recetario · Touch Screen de 7" · Full Color · Doble control PWM de temperatura · Chumaceras y rodamientos base corrediza · Base de fieltro mineral · 2 Elementos térmicos de 1100 wats c/u · Relevador de control de 40 amperes · Cableado calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes · Placas de aluminio | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Tiempo ajustable · Presión ajustable · Planchado de 1 solo toque · 5 memorias fácilmente programables · Potente pisto neumático · Cabezal giratorio · Mesa de trabajo · Platinas de aluminio · Elementos térmicos de nueva generación | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 220°C · Área máxima de planchado 55x75 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 220V · Consumo 23 amp · Potencia 5000 watts |



PRE SECADO

SOLUCIONES DE



Saber la diferencia entre presecar y curar una tinta es necesario, pero no todos lo saben. Ambos procesos tienen elementos comunes pero no son exactamente lo mismo. Cuando de estampar camisetas se trata, debemos reconocer bien los elementos usando correctamente la tinta para cada ocasión.

Si estamos realizando un estampado con más de un color en su diseño, nos ayudamos de un presecado. Como su propio nombre indica, esta herramienta nos ayuda a presecar los colores, uno detrás de otro, evitando que nuestro trabajo sufra los efectos

de la electrostática y la humedad, consecuencia del roce entre pantalla, gomas del resero y tinta.

Cuando la consistencia tiene mayor viscosidad generalmente se queda adherida por encima del textil y es vulnerable a ser retirada si no se preseca correctamente antes de colocar el siguiente color de la secuencia de impresión.

Las soluciones Fenix son las mejores del mercado, a continuación te presentamos todas para que elijas cuál es la que se adapta a tus necesidades.

TITÁN 40X50

El complemento ideal para cualquier Pulpo Maxi. Ahorra tiempo y eficiente tu proceso de impresión ya sea eléctrico o de gas el pre secador TITÁN esta listo para: plastisoles, base agua, descarga, etc.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.

| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 110x50x60 cm · Peso aproximado 30 kg · Área Caliente 40x50 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Interruptor termomagnético de 63 amp · Elemento térmico de 2500 watts · Cableado en calibre 10 awg de fibra de vidrio · Cable de uso rudo 2x10 · Relleno de fibra de vidrio | <ul style="list-style-type: none"> · Altura Ajustable · Altura de túnel variable · Ruedas para fácil transportación | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 200°C · Velocidad máxima .2 m/s · Velocidad mínima .03 m/s · Altura máxima de túnel 11 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 3x220 V (3 fases) · Consumo 33 amp · Potencia 7000 watts |



TITÁN

50X60

El complemento ideal para cualquier Pulpo Maxi. Ahorra tiempo y eficiencia en tu proceso de impresión.

Ya sea eléctrico o de gas el presecador Titán 650 está listo para: plastisoles, base agua, descarga etc.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 110x70x80 cm · Peso aproximado 35 kg · Área caliente 50x60 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Interruptor termo magnético de 63 amp · Elemento térmico de 2300 wats · Cableado calibre 10 awg de fibra de vidrio · Cable de uso rudo 2x10 · Relleno de fibra de vidrio | <ul style="list-style-type: none"> · Altura ajustable · Extensión telescópica · Ruedas de fácil transportación | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 200°C · Altura mínima 70 cm · Altura máxima 110 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 20.8 amp · Potencia 2300 watts |

TITÁN DE GAS

El complemento ideal para cualquier Pulpo Maxi. Ahorra tiempo y es eficiente en tu proceso de impresión.

Ya sea eléctrico o de gas el presecador Titán 650 está listo para: plastisoles, base agua, descarga etc.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig, recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 110x70x80 cm · Peso aproximado 35 kg · Área caliente 50x60 cm | <ul style="list-style-type: none"> · 4 quemadores de baja presión · Válvulas de control · Regulador de presión · Cable de uso rudo 2x16 · Relleno de fibra de vidrio | <ul style="list-style-type: none"> · Altura ajustable · Control de temperatura por perillas · Ruedas de fácil transportación | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 200°C · Altura mínima 70 cm · Altura máxima 110 cm |



TITÁN

50X60 C_P

El complemento ideal para cualquier Pulpo Maxi. Ahorra tiempo y eficiencia en tu proceso de impresión.

Ya sea eléctrico o de gas el presecador Titán 650 está listo para: plastisoles, base agua, descarga etc.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 110x70x80 cm · Peso aproximado 35 kg · Área caliente 50x60 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Interruptor termo magnético de 63 amp · Elemento térmico de 2300 wats · Cableado calibre 10 awg de fibra de vidrio · Cable de uso rudo 2x10 · Relleno de fibra de vidrio · Control de temperatura análogo · Relevador de control de 40 amp | <ul style="list-style-type: none"> · Altura ajustable · Extensión telescópica · Ruedas de fácil transportación · Control de temperatura preciso | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 200°C · Altura mínima 70 cm · Altura máxima 110 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 20.8 amp · Potencia 2300 wats |

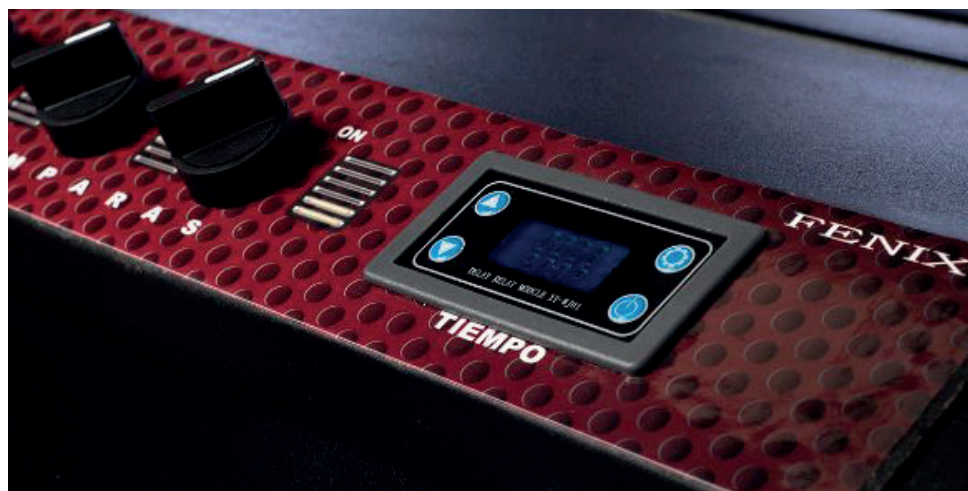
FLASH

50X60

La poderosa Línea Flash está lista para los requerimientos más duros de producción. El complemento ideal para cualquier Pulpo Maxi y Rap.

Ahorra tiempo y eficiente tu proceso de impresión. El pre secador FLASH esta listo para: plastisoles, base agua, descarga etc.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 110x70x80 cm · Peso aproximado 35 kg · Área caliente 50x60 cm | <ul style="list-style-type: none"> · 6 Lámparas infrarrojas de ruby · Sensor de presencia · Control de tiempo digital | <ul style="list-style-type: none"> · Altura ajustable · Ruedas de fácil transportación · Extensión telescópica | <ul style="list-style-type: none"> · Temp. máxima 200°C · Altura mínima 70 cm · Altura máxima 110 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 220V · Consumo 30 amp · Potencia 6000 watts |

PRE PRENSA

SOLUCIONES DE



Una de las áreas con más carencias dentro de los talleres de impresión, es sin duda la pre prensa o cuarto oscuro. Creémos que la calidad de la impresión depende del proceso de estampación.

Nada mas falso que suponer que depende solo de un área. Olvídate de tener impresiones perfectas sin una malla perfecta.

Para lograrlo, es necesario tener las herramientas y conocimientos adecuados. La malla perfecta debe de cumplir con: libre de grasa y/o polvo, 30-35 Newton de tensión, emulsionado uniforme de 1 a 10 micras, fotografiado con la luz y tiempo adecuado.

Para lograrlo, te presentamos nuestras herramientas con las que podrás tener PANTALLAS PERFECTAS.



UV PORTÁTIL

El Poder de luz UV junto con el ahorro de energía de la tecnológica LED. ¿Qué quieres Fotografíar hoy? Emulsión Diazo, fotopolímero o doble cuadro, malla 10, 54, 90 o 150 hilos por pulgada.

Ahora con 4 lamparas que solo consumen 40 watts pero tienen una rica luz que fluctúa entre 360 y los 400 nm. dan por resultado hasta 11w de luz UV por cm.

Debido a la potencia de las lamparas se le incorporo NUEVO control de tiempo digital para dar el tiempo JUSTO.

No importa cual sea el reto, que la imaginación sea el límite.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.

| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 50x60x10 cm · Peso aproximado 12 kg · Área útil 50x60 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Control de tiempo digital · 4 Lámparas led de luz uv de onda corta · Cristal translúcido de 6 mm | <ul style="list-style-type: none"> · Tiempo ajustable digitalmente · Con solo 10 de anchura la podrás guardar en cualquier lugar | <ul style="list-style-type: none"> · Medida máxima de marco 50x60 cm exterior | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120 V · Consumo 2.5 amp · Potencia 320 watts |



MESA MULTIUSOS

Originalmente llamada SERIPLUS, es nuestro primer modelo, desarrollado en el año de 1996, aunque ha sufrido innumerables cambios, la esencia esta ahí.

Mesa de Impresión
Mesa de Retoque
Mesa de Exposición
Rack de Secado

La única y verdadera TODO en UNO

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig
recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 95x95x100 cm · Peso aproximado 70 kg · Área útil 70x70 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Cubierta de mdf de 19 mm. · Bisagra y porta marcos con resorte · 2 lámparas de luz cuarzo · 2 broches de seguridad de aluminio · Cristal translúcido de 6 mm. · Acrílico de transparencia · Control de tiempo de exposición · Luz de seguridad · Rack deslizable | <ul style="list-style-type: none"> · Tiempo ajustable · Mesa de impresión · Mesa de retoque · Mesa de exposición · Rack de secado deslizable | <ul style="list-style-type: none"> · Medida máxima de marco para impresión 50x60 cm · Medida máxima de exposición 50x60 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120 V · Consumo 3.5 amp · Potencia 1000 watts |



POWER LIGHT UV

El poder de luz UV junto con el ahorro de energía de la tecnología LED.

Esto es nuestra línea de mesas de exposición Power Light LED UV

¿Que quieres Fotografiar hoy?

Emulsión diazo, fotopolímero o doble cuadro, malla 10, 54, 90 o 150 hilos por pulgada.

Ahora con 4 lamparas que solo consumen 40 watts pero tienen una rica luz que fluctúa entre 360 y los 400 nm. dan por resultado hasta 11 w de luz uv por cm2

Debido a la potencia de las lamparas se le incorporo NUEVO control de tiempo digital para dar el tiempo JUSTO.

No importa cual sea el reto, que la imaginación sea el límite.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 90x100x95 cm · Peso aproximado 65 kg · Área útil 60x70 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Motor de vacío de 1/5 hp · Mantilla de silicón de 1.5 mm. al 250% de elasticidad · Sello de vacío · Válvula de alivio · Control de tiempo digital · 4 lámparas led de luz UV de onda corta · 2 broches de seguridad de aluminio · Cristal translúcido de 6mm · Luz de seguridad | <ul style="list-style-type: none"> · Tiempo ajustable digitalmente · Control de vacío · Liberación de vacío con válvula | <ul style="list-style-type: none"> · Medida máxima de marco 60x70 cm exterior · Medida máxima de exposición 40x50 cm · Vacío de hasta 40 mm/hg | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 3 amp · Potencia 360 watts |



POWER LIGHT PLUS UV

El Poder de luz UV junto con el ahorro de energía de la tecnológica LED. Esto es nuestra línea de mesas de exposición Power Light LED UV

¿Qué Quieres Fotografiar Hoy?

Emulsión Diazo, fotopolímero o doble cuadro, malla 10, 54, 90 o 150 hilos por pulgada. Ahora con 4 lamparas que solo consumen 40 watts pero tienen una rica luz que fluctúa entre 360 y los 400 nm. dan por resultado hasta 11 w de luz uv por cm2

Debido a la potencia de las lamparas se le incorporo **NUEVO** control de tiempo digital para dar el tiempo **JUSTO**. No importa cual sea el reto, que la imaginación sea el límite.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.

| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 90x100x95 cm · Peso aproximado 65 kg · Área útil 60x70 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Motor de vacío de 1/5 hp · Mantilla de silicón de 1.5mm al 250% de elasticidad · Sello de vacío · Válvula de alivio · Control de tiempo digital · 4 lamparas led de luz uv de onda corta · 2 broches de seguridad de aluminio · Cristal translúcido de 6 mm · Luz de seguridad | <ul style="list-style-type: none"> · Tiempo ajustable digitalmente · Control de vacío · Liberación de vacío con válvula · Rack para envases de tinta, emulsiones etc. · Emulsioanador de marcos ajustable · 2 Rack para raseros hasta para 6 piezas cada uno · Es abatible, para ahorro de espacio | <ul style="list-style-type: none"> · Medida máxima de marco para impresión 60x70 cm · Medida máxima de exposición 40x50 cm · Vacío de hasta 40mm/hg | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120 V · Consumo 3.5 amp · Potencia 360 watts |

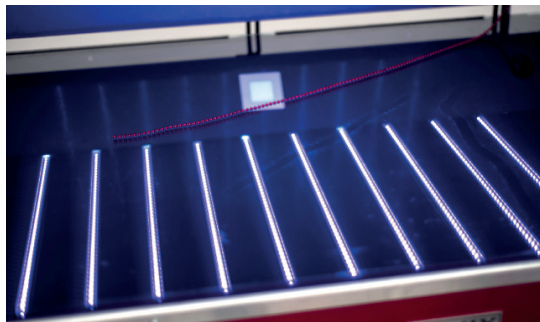


POWER LIGHT MAX UV

Esto es Nuestra Línea de Marcos de Exposición Power Light LED UV. ¿Qué quieres fotografiar hoy? Emulsión Diazo, Fotopolímero o Doble Cuadro, Malla 10, 54, 90 o 150 Hilos por Pulgada.

Ahora con 10 lamparas que solo consumen 100 watts, que tienen una rica luz que fluctúa entre 360 y los 400 nm. Dan por resultado hasta 11 w de luz uv por cm2 debido a la potencia de las lamparas, se le incorporo un NUEVO control de Tiempo Digital para dar el tiempo JUSTO. No importa cuál sea el reto, que la imaginación sea el límite.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 170x150x54 cm · Peso aproximado 100 kg · Área caliente 80x110 cm · Área útil 80x110 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Motor de Vacío de 1/5 HP · Mantilla de Silicon de 1.5mm al 250% de elasticidad · Sello de Vacío · Válvula de Alivio · Control de Tiempo Digital · 10 Lamparas Led de Luz uv de onda corta · 2 Broches de Seguridad de Aluminio · Cristal Translúcido de 6 mm · Luz de Seguridad en Led · Rack Multiusos · Aditamento para Emulsionar Marcos | <ul style="list-style-type: none"> · Pantalla Smart Control · Tiempo ajustable digitalmente · Control de vacío · Liberación de vacío con válvula · 2 Rack para raseros para 6 piezas cada uno · Rack para envases de tinta, emulsiones, etc. · Emulsionador de marcos ajustable · Es abatible, para ahorro de espacio | <ul style="list-style-type: none"> · Medida máxima de de marco 80x110 cm exterior · Medida máxima de exposición 60x90 cm · Vacío de hasta 40 mm/hg | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 3.5 amp · Potencia 460 watts |

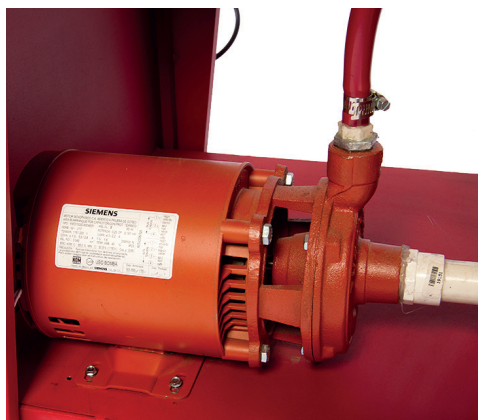
TINA POWER CLEAN

Sabemos la importancia de tener limpias tus mallas, pero ¿sabes cuánta agua se desperdicia en este proceso?

Este equipo ayuda a mantener tus mallas limpias, con su motor de ½ hp y pistola multichorro tendrás la presión ideal para limpiar los residuos de emulsión, tinta y grasa.

¡Ayuda al planeta! Ya no desperdices agua.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 170x80x70 cm · Peso aproximado 60 kg · Área caliente 60x80 cm · Área útil 75x75 cm | <ul style="list-style-type: none"> · 2 lámparas LED · Moto-bomba de 1/2 hp · Depósito de 20 lt. · Interruptor de corriente · Pistola multi chorro | <ul style="list-style-type: none"> · Luz de transparencia · Presión de aguja estable | <ul style="list-style-type: none"> · Medida de marco máxima 70x90 cm · Área de luz 75x75 cm · Presión de agua 40 bar · Caudal de agua 150 l/h | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 5 amp · Potencia 550 watts |

TINA POWER CLEAN 120X120

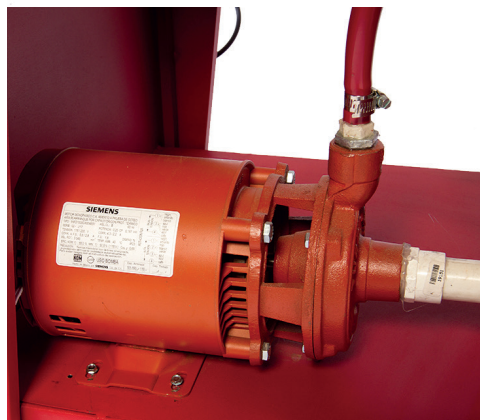
Sabemos la importancia de tener limpias tus mallas, pero ¿sabes cuánta agua se desperdicia en este proceso?

Este equipo ayuda a mantener tus mallas limpias, con su motor de 1/2 hp y pistola multichorro tendrás la presión ideal para limpiar los residuos de emulsión, tinta y grasa.

¡Ayuda al planeta! Ya no desperdicias agua.

*Sólo sobre pedido

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig
recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 180x130x70 cm · Peso aproximado 90 kg · Área útil 120x120 cm | <ul style="list-style-type: none"> · 2 lámparas LED · Moto-bomba de 1/2 hp · Depósito de 20 lt. · Interruptor de corriente · Pistola multi chorro | <ul style="list-style-type: none"> · Luz de transparencia · Presión de agua ajustable | <ul style="list-style-type: none"> · Medida de marco máxima 120x130 cm · Área de luz 120x120 cm · Presión de agua 40 bar · Caudal de agua 150 l/h | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120V · Consumo 5 amp · Potencia 550 watts |

SOLUCIONES DE

SECADO



Esto, Tienes la mejor impresión jamás hecha en la historia. Un Indexado a 22 colores sobre fondo oscuro puntos tan finos que pareciera pudieran entrar por decenas en la punta de un alfiler, Colores tan vivos y nítidos como la realidad misma.

¿Qué sigue? ¿Cómo termo fijar sin que los colores se vayan?

Aquí es donde entra la tecnología sobre control de temperatura, Esta tecnología que con su control de "PID" es capaz de testear y ajustar la temperatura con un margen de error +/- .5 grados.

En este punto te das cuenta que dependes de un equipo fiable para que tus impresiones realmente sean Impresionante

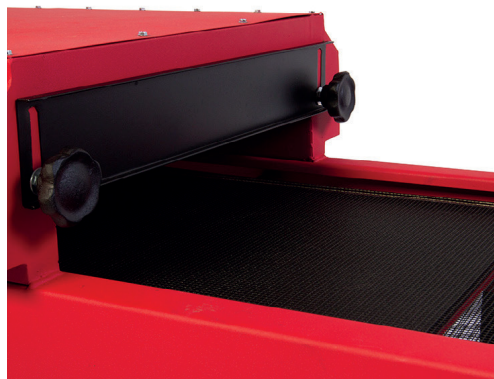
LI'L REX ELÉCTRICO

El más pequeño de nuestra familia. No te dejes engañar por las apariencias, pequeño en tamaño ENORME en producción.

Con capacidad de producir hasta 120 prendas por hora, Li'l Rex (como lo apodan en la fabrica) es el horno ideal para aquellos negocios que quieren crecer rápido. No importa si imprimes base agua, plastisol o dischard.

Ya sea a 110 volts, 220 volts, Mini Rex está listo para trabajar.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. Ext. 90x180x130 cm · Peso aproximado 100 kg · Área caliente 90x10x50 cm · Banda 47 cm de ancho y 160 cm de largo | <ul style="list-style-type: none"> · Control PWM de velocidad variable con panel digital · Motor DC de imanes permanentes · Chumaceras y rodamientos en rodillos · Auto-tensión de banda por resortes · Banda de P,T,F.E. (politetrafluoretireno) · 1 elemento térmico · Cableado en calibre 10awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido de 63 AMP. · Relleno de fibra de vidrio | <ul style="list-style-type: none"> · Velocidad de banda variable | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura máxima 200°C · Velocidad máxima .2m/s (9 seg. en túnel) · Velocidad mínima .02 m/s (120 seg. en túnel) · Altura máxima de túnel: 11 cm. | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120/220 V · Consumo 33 /17 · Potencia 3,600 watts |

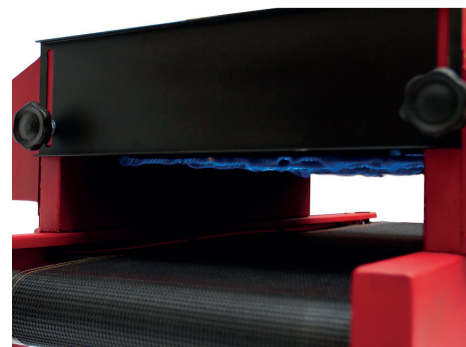
LI'L REX GAS

El más pequeño de nuestra familia. No te dejes engañar por las apariencias, pequeño en tamaño ENORME en producción.

Con capacidad de producir hasta 120 prendas por hora, Li'l Rex (como lo apodan en la fabrica) es el horno ideal para aquellos negocios que quieren crecer rápido. No importa si imprimes base agua, plastisol o dischard.

Ya sea eléctrico o de gas, Mini Rex está listo para trabajar.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Med. ext. 90x180x140 cm · Peso aproximado 100 kg · Área caliente (túnel de calor) 90x50x10 cm · Banda 46 cm de ancho por 160 cm de largo | <ul style="list-style-type: none"> · Control PWM de velocidad variable con panel digital · Motor dc de imanes permanentes · Transmisión de bandas · Chumaceras y rodamientos en rodillos · Auto-tensión de banda por resortes · Banda de P.T.F.E. (poli-tetrafluoretireno) · Control de temperatura análogo · 6 flautas de gas · Cableado en calibre 16 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Vel. de banda variable · Altura de túnel variable | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura máxima 200 °c · Velocidad máxima .2 m/s · Velocidad mínima .03 m/s · Altura máxima de túnel 11 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 120 V · Consumo 5 amp- Potencia 24,700 btus |

REX ELÉCTRICO

El Horno Rex de Fénix es el mejor en su clase, adecuado para quienes tienen de mediana a gran producción. Diseñado para trabajar hasta 8 horas diarias, siempre listo para Plastisol, Base Agua y Discharge. Ya sea eléctrico o de gas, la mejor opción para talleres en crecimiento.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Medidas exteriores 120x300x130 cm. · Peso aproximado 200 kg · Área caliente (túnel de calor) 180x20x90 cm. · Banda 77cm de ancho x 300cm de largo | <ul style="list-style-type: none"> · Control análogo de velocidad de banda con panel digital · Motor de corriente directa · Transmisión de bandas · Chumaceras y rodamientos en rodillos · Auto-tensión de banda por resortes · Banda de p.t.f.e. (politetrafluoretireno) · Control de temperatura análogo · 6 elementos térmicos de 1100 watts cada uno · Relevador de control de 63 amperes · Cableado en calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido de 35 amperes · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Velocidad de banda variable · Altura de túnel variable | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura máxima 200 °C · Velocidad máxima .2 m/s · Velocidad mínima .03 m/s · Altura máxima de túnel 11 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 3 x 220V (3 fases) · Consumo 33 amp· Potencia 7,000 watts |

REX GAS

El Horno Rex de Fénix es el mejor en su clase, adecuado para quienes tienen de mediana a gran producción. Diseñado para trabajar hasta 8 horas diarias, siempre listo para Plastisol, Base Agua y Discharge. Ya sea eléctrico o de gas, la mejor opción para talleres en crecimiento.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Medidas exteriores 120 x 320 x 160 cm. · Peso aproximado 200 kilos · Área caliente (túnel de calor) 180 x 90 x 20 cm. · Banda 76 cm de ancho x 300 cm de largo | <ul style="list-style-type: none"> · Control análogo de velocidad de banda con panel digital · Motor de corriente directa · Transmisión de bandas · Chumaceras y rodamientos en rodillos · Auto-tensión de banda por resortes · Banda de p.t.f.e. (poli-tetra-fluoretireno) · Control de temperatura análogo · 6 flautas de gas · Cableado en calibre 16 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Velocidad de banda variable · Altura de túnel variable | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura máxima 200 °c · Velocidad máxima .2 m/s · Velocidad mínima .03 m/s · Altura máxima de túnel 11 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 3x220V (3 fases) · Consumo 5 amp · Potencia 24,700 btus |

ALFA ELÉCTRICO

Producción garantizada. La poderosa Línea Alfa está lista para los requerimientos más duros de producción; trabaja hasta 16 horas diarias y termofija hasta 450 camisteas por hora. Por algo es el rey de la producción.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.

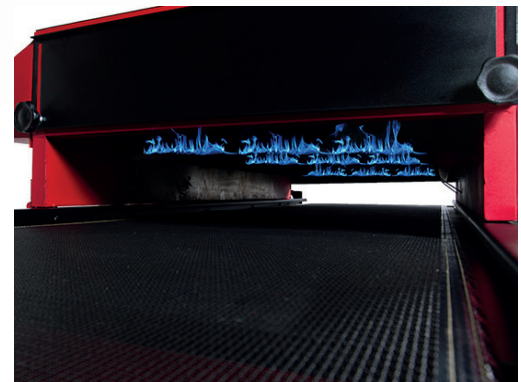


| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|--|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Medidas exteriores 120x300x130 cm. · Peso aproximado 200 kg · Área caliente (túnel de calor) 180x20x90 cm. · Banda 77cm de ancho x 300cm de largo | <ul style="list-style-type: none"> · Control inversor de velocidad de banda con panel digital · Motor de de ½ h.p. · Transmisión de bandas · Chumaceras y rodamientos en rodillos · Auto-tension de banda por resortes · Banda de p.t.f.e. (politetrafluoretireno) · Control de temperatura análogo · 6 elementos térmicos de 1100 watts cada uno · Relevador de control de 63 amperes · Cableado en calibre 10 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido de 35 amperes · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Velocidad de banda variable · Altura de túnel variable | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura máxima 200 °C · Velocidad máxima .2 m/s · Velocidad mínima .03 m/s · Altura máxima de túnel 11 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 3 x 220V (3 fases) · Consumo 33 amp· Potencia 7,000 watts |

ALFA GAS

El Horno Rex de Fénix es el mejor en su clase, adecuado para quienes tienen de mediana a gran producción. Diseñado para trabajar hasta 8 horas diarias, siempre listo para Plastisol, Base Agua y Discharge. Ya sea eléctrico o de gas, la mejor opción para talleres en crecimiento.

Fabricado en acero cal 16 y 20 soldado por mig recubierto en polímero horneado.



| CARACTERÍSTICAS | CONTROLES Y COMPONENTES | FUNCIONALIDAD | CAPACIDADES | REQUERIMIENTOS |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Medidas exteriores 120 x 320 x 160 cm. · Peso aproximado 200 kilos · Área caliente (túnel de calor) 180 x 90 x 20 cm. · Banda 76 cm de ancho x 300 cm de largo | <ul style="list-style-type: none"> · Control de velocidad de banda con panel digital · Motor de 1/2 H.P. · Transmisión de bandas · Chumaceras y rodamientos en rodillos · Auto-tensión de banda por resortes · Banda de p.t.f.e. (poli-tetra-fluoretireno) · Control de temperatura análogo · 6 flautas de gas · Cableado en calibre 16 awg · Clavija y toma blindada · Selector de encendido · Relleno de fibra de vidrio en paredes | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura variable · Velocidad de banda variable · Altura de túnel variable | <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura máxima 200 °c · Velocidad máxima .2 m/s · Velocidad mínima .03 m/s · Altura máxima de túnel 11 cm | <ul style="list-style-type: none"> · Alimentación 3x220V (3 fases) · Consumo 5 amp · Potencia 24,700 btus |





¿QUÉ QUIERES IMPRIMIR HOY?



FENIX CREW, S.A. DE C.V.

contacto@fenixserigrafia.com | (55) 2645 6321 (55) 2645 3946 | Cel: (55) 6350 3439

Poniente 1A MZ 66 LT 2B. Col. Sn. Miguel Xico 2ª Secc. CP 56613 Valle de Chalco, MX

 /fenix.serigrafia

 /fenix.serigrafia