

CARRUSELES SERIGRÁFICOS

Serigrafía

CARRUSEL DE SERIGRAFIA SPM-404



Carrusel de serigrafia para la estampación, el mejor del mercado en calidad-precio. Dispone de 4 puestos de trabajo y 4 brazos portapantallas que giran independientemente permitiendo la superposición de trabajos.

Características:

- 4 puestos de trabajo
- Podemos realizar hasta 4 colores
- De fácil uso
- Centraje de presición
- Todos los puestos de trabajo tienen regulación con ajustes micrométricos.
- Puestos de trabajo de aluminio de 40 x 50 cm



280 cm de diámetro

CARRUSEL DE SERIGRAFIA SPM-606



Carrusel de serigrafia para la estampación, el mejor del mercado en calidad-precio. Dispone de 6 puestos de trabajo y 6 brazos portapantallas que giran independientemente permitiendo la superposición de trabajos.

Características:

- 6 puestos de trabajo
- Podemos realizar hasta 6 colores
- De fácil uso
- Centraje de presición
- Todos los puestos de trabajo tienen regulación con ajustes micrométricos.
- Puestos de trabajo de aluminio de 40 x 50 cm

Medidas:

280 cm de diámetro













CARRUSELES SERIGRÁFICOS

Serigrafía

CARRUSEL DE SERIGRAFIA 4x4 (microregistro)



Carrusel de serigrafia para la estampación económico. Dispone de 4 puestos de trabajo y 4 brazos portapantallas que giran independientemente permitiendo la superposición de trabajos. Capaz de trabajar sobre soportes variados como plásticos, pvc, papel, vinilo, madera.

Características:

- 4 puestos de trabajo
- Podemos realizar hasta 4 colores
- De fácil uso
- Centraje de presición
- Todos los puestos de trabajo tienen regulación con ajustes micrométricos.
- Puestos de trabajo de aluminio de 40 x 50 cm

Medidas:

Dimensiones abierto 165x165cm Altura 560mm

CARRUSEL DE SERIGRAFIA 6x6 (microregistro)



Carrusel de serigrafia para la estampación económico. Dispone de 6 puestos de trabajo y 6 brazos portapantallas que giran independientemente permitiendo la superposición de trabajos. Capaz de trabajar sobre soportes variados como plásticos, pvc, papel, vinilo, madera..

Características:

- 6 puestos de trabajo
- Podemos realizar hasta 6 colores
- De fácil uso
- Centraje de presición
- Todos los puestos de trabajo tienen regulación con ajustes micrométricos.
- Puestos de trabajo de aluminio de 40 x 50 cm

Medidas:

Dimensiones abierto: 1800x2200x1550 (mm).



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS







PRENSAS SERIGRAFIA

Serigrafía





INCLUYE:

- 3 Planchamangas de dimensiones diferentes: 60x45 cm, 44x32 cm, 30x24 cm.
- 3 piezas que soportan el planchamangas
- 1 Rascador de pintura de 30 cm
- 1 Aplicador de emulsión de 30 cm
- Las pantallas se venden por separado

Prensa de Serigrafía con Reglajes Micrométricos de 1 Color + Accesorios

Esta Prensa de Serigrafía con Reglajes Micrométricos es una herramienta desarrollada en respuesta a las necesidades de nuestros clientes. El reglaje Micrométrico se realiza de manera

Simple e intuitiva. Tus diversas reproducciones ganarán en precisión y en calidad. Provisto de 3 paletas de impresión, esta prensa permite impresiones tanto como en camisetas como en bolsos y todo tipo de objetos publicitarios. Los numerosos reglajes y ajustes ofrecen una gran comodidad a la hora de trabajar así como un ahorro de tiempo considerable.

- 1 : Reglaje adelante-atrás
- 2: Configuración de bloqueo adelante-atrás
- 3: Ajuste de marcos
- 4: Reglaje derecha-izquierda
- 5: Configuración de bloqueo derecha-izquierda
- 6: Ajuste de contrapeso
- 7: Reglaje arriba-abajo
- 8: Configuración de la pieza que ajusta el marco

Características:

- Fabricado en aleación de acero
- **GARANTÍA DE 2 AÑOS**
- Todas las Piezas de Repuesto están Disponibles
- Trabajo rápido, limpio, racional y preciso
- El conjunto de dispositivos de reglaje garantiza gran precisión
- Gran facilidad de cambio de planchamangas
- Sujetadores y reglajes seguros
- Estructura completamente de acero inoxidable
- Máquina pesada, estable y equilibrada, no se mueve
- Se pueden usar pantallas de hasta 3 cm de espesor





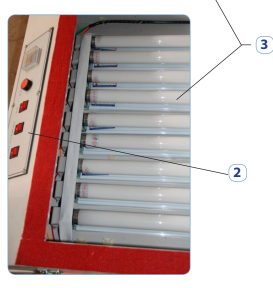


INSOLADORAS

Revelado de Pantallas de Serigrafía







INSOLADORA PORTÁTIL PVEU6090

Insoladora portátil para revelar pantallas de serigrafía con la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuenta con 9 tubos de luz UV capaz de insolar adecuadamente pantallas de 60x90cm. Dispone de bomba de vacio y controlador digital de temperatura y tiempo.

Un buena solución profesional para espacios reducidos, maquinaria muy estable y de rápida respuesta. Es todo lo que necesitas para dar calidad a tu negocio de imprenta ofreciendo el mejor resultado tus pantallas de serigrafías..

La insoladora **PVEU6090** permite que la emulsión fotosensible aplicada sobre las pantallas de serigrafía, reaccione a los tubos de luz.

Las zonas de pantalla donde no alcanza la luz (partes opacas del fotolito) al lavar (revelado) se desprenderá y será por donde pase la tinta serigráfica. Por el contrario, las partes expuestas a la luz (partes transparentes del fotolito) se quedarán adheridas a la pantalla, quedando así una máscara perfecta del diseño.

Partes:

- 1 Bomba de vacío
- 2 Cuadro de mando
- 3 Tubos ultra violeta

Características:

- Equipada con 9 tubos de 270w
- Luz de trabajo amarilla
- Dim. máximas de insolado: 60 x 90 cm
- Dispone de bomba de vacio de 120w
- Fuerza de aspiración: 1,5l
- Controlador de tiempo digital
- Voltaje: 220 V
- Consumo: 390W
- Medidas insoladora: 1200x750x300mm
- Peso: 50kg









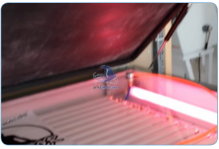


INSOLADORAS

Revelado de Pantallas de Serigrafía









INSOLADORA VSP60

Insoladora de sobremesa para revelar las pantallas de serigrafía con la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuenta con 14 tubos de luz actínica capaz de insolar adecuadamente hasta 2 pantallas de 40x50cm. Dispone de bomba de vacio y controlador digital de temperatura y tiempo.

La insoladora VSP60 permite que la emulsión fotosensible aplicada sobre las pantallas de serigrafía, reaccione a los tubos de luz.

Las zonas de pantalla donde no alcanza la luz (partes opacas del fotolito) al lavar (revelado) se desprenderá y será por donde pase la tinta serigráfica. Por el contrario, las partes expuestas a la luz (partes transparentes del fotolito) se quedarán adheridas a la pantalla, quedando así una máscara perfecta del diseño.

Prestaciones

- Control de encendido de las lamparas de centrado.
- El temporizador permite el control del tiempo.
- Control de la bomba de vacío.

Partes:

- 1 Bomba de vacío
- 2 Cuadro de mando
- 3 Tubos ultra violeta

Características:

- Equipada con 14 tubos actinicos
- Luz de trabajo amarilla
- Dimensiones máximas insolado: 60 x 90 cm
- Dispone de bomba de vacio
- Controlador de temperatura digital
- Selector de lámparas
- Voltaje: 220 V
- Consumo: 2,000 W
- Medidas insoladora: 1250x750x300mm







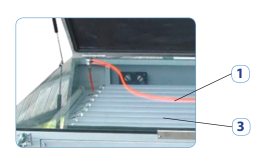
INSOLADORAS

Revelado de Pantallas de Serigrafía









INSOLADORA VSP80 14 tubos

Insoladora de sobremesa para revelar las pantallas de serigrafía con la mejor relación calidad-precio del mercado. Cuenta con 14 tubos de luz actínica capaz de insolar adecuadamente hasta 2 pantallas de 40x50cm. Dispone de bomba de vacio y controlador digital de temperatura y tiempo.

La insoladora VSP80 permite que la emulsión fotosensible aplicada sobre las pantallas de serigrafía, reaccione a los tubos de luz.

Las zonas de pantalla donde no alcanza la luz (partes opacas del fotolito) al lavar (revelado) se desprenderá y será por donde pase la tinta serigráfica. Por el contrario, las partes expuestas a la luz (partes transparentes del fotolito) se quedarán adheridas a la pantalla, quedando así una máscara perfecta del diseño.

Partes:

- 1 Bomba de vacío
- 2 Cuadro de mando
- 3 Tubos ultra violeta

Características:

- Equipada con 14 tubos actinicos
- Luz de trabajo amarilla
- Dispone de 3 cajones inoxidables
- Dimensiones máximas de insolado: 80 x 100 cm
- Dispone de bomba de vacio
- Controlador de temperatura digital
- Selector de lámparas
- Dispone de ventiladores para el secado
- Secado de 0 a 50 grados con ventilador
- Voltaje: 230 V
- Consumo: 3.500 W

Medidas:

115x135x120 cm.







TÚNELES DE SECADO

Curado y Secado de Tintas Serigráficas



TUNEL DE SECADO 2410M

Túnel de secado para la serigrafia mediante radiación infrarroja de resistencias cerámicas. 1,54 metros de zona de calor. Su facil manejo y su tamaño reducido lo convierten en una excelente opción para curar plastisol y otras tintas serigráficas sin grandes necesidades de espacio.



TUNEL DE SECADO 4000M

Túnel de secado para la serigrafia mediante radiación infrarroja de resistencias cerámicas. Ámplia zona de calor 2,40 metros que le permiten alcanzar una excelente producción de secado. Su facil manejo y sus características lo convierten en una excelente opción para curar plastisol y otras tintas serigráficas.

ESPECIFICACIONES

| | 2410M | 4000M |
|----------------------------------------|------------------------------------------|----------------|
| CALENTADORES: | Emisores cerámicos de infrarrojos | |
| Zona de calor: | 1,54m | 2,40m |
| Altura de alimentación: | 0-50mm | |
| Zona de enfriamiento: | 57cm | 86cm |
| Zona de entrada: | 49cm | 74cm |
| Regulación digital de la temperatura: | SI hasta 399°C | |
| Regulación de velocidad de la cinta: | 1-10m/min | 1-15m/min |
| Material de la Banda de transporte: | Malla de teflón con refuerzos laterales | |
| Ancho de la banda de transporte: | 90cm | 90cm |
| Selector de accionamiento de lámparas: | SI | |
| Otros: | Dispone de ruedas para su desplazamiento | |
| Potencia y consumo eléctrico: | 7,2Kw - 220/380V | 9Kw - 220/380V |
| Dimensiones (LxA): | 2600x1070mm. | 4000x1070mm. |











TÚNELES DE SECADO

Curado y Secado de Tintas Serigráficas



TUNEL DE SECADO RAIR 2660

Túnel de secado para la serigrafía de 65cm de ancho de cinta 2,60 metros zona de calor. Velocidad variable para tintas plastisol y nylon. Su fácil manejo y sus características lo convierten en una de las mejores opciones para curar plastisol y otras tintas serigráficas. FABRICACIÓN EN ESPAÑA POR ENCARGO

TUNEL DE SECADO RAIR 3080

Túnel de secado para la serigrafía de 65cm de ancho de cinta 3,00 metros zona de calor. Velocidad variable para tintas plastisol y nylon. Su fácil manejo y sus características lo convierten en una de las mejores opciones para curar plastisol y otras tintas serigráficas. FABRICACIÓN EN ESPAÑA POR ENCARGO





FABRICADO EN ESPAÑA, SE PUEDE SOLICITAR CON **DIFERENTES OPCIONES Y** MEDIDAS, PLAZO DE **ENTREGA 2 MESES DESDE LA** FORMALIZACIÓN DEL PEDIDO

ESPECIFICACIONES

| | 2660 | 3080 |
|---------------------------------------|------------------------------------------|--------------|
| CALENTADORES: | Emisores cerámicos de infrarrojos | |
| Zona de calor: | 2,60m | 3,00m |
| Altura de alimentación: | 0-490mm | |
| Zona de enfriamiento: | 45cm | 86cm |
| Zona de entrada: | 45cm | 74cm |
| Regulación digital de la temperatura: | SI hasta 399°C | |
| Regulación de velocidad de la cinta: | 1-15m/min | 1-15m/min |
| Material de la Banda de transporte: | Malla de teflón con refuerzos laterales | |
| Ancho de la banda de transporte: | 65cm | 80cm |
| Selector de elemntos calefactores: | SI | |
| Otros: | Dispone de ruedas para su desplazamiento | |
| Potencia y consumo eléctrico: | 5,0Kw - 220V | 5,5Kw - 220V |
| Dimensiones (LxA): | 3500x870mm. | 4600x1070mm. |



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS







FLASH DE PRESECADO

Curado y Secado de Tintas Serigráficas





FLASH DE PRESECADO FSH3000

Flash de presecado equipado con 6 lámparas de infrarrojos de 500W. Util para secar rápidamente tintas serigraficas y poder seguir imprimiendo otros colores sobre ella.

Dispone de ajustes de temperatura (100 niveles) lo que hace un control de temperatura más preciso. Cuenta con cuatro ruedas universales para fácilitar su movimiento.

Diseño robusto con pintura antioxidación. Fácil montaje.

Ámplia superficie de calor de 45x60cm para secar camisetas, polos sudaderas y todo tipo de textil. Altura ajustable desde 62cm a 100cm.

Cuenta con el certificado CE que garantiza la idoneidad del producto.

ESPECIFICACIONES:

- 6 tubos de 500W tubos de calefacción por infrarrojos, la temperatura aumenta rápidamente.
- Zona de calor 45x60 cm
- Sistema de ajuste de temperatura (100 niveles), lo que hace más precisa la regulación de temperatura.
- Permite encender 3 o 6 tubos a lavez.
- Altura ajustable de la caja de secado al suelo: 62-100 cm.
- Vida útil de las lámparas: 2-3 años.
- Con cuatro ruedas universales para moverse con facilidad.
- Diseño robusto con carcasa protegida con pintura antioxidación.
- Fácil montaje.
- Voltaje de entrada: 110 V/220 V
- Potencia 3000W
- Peso del producto: libras (34 kg)
- Dimensión del cajón: 86x51x36 cm





FLASH DE PRESECADO

Curado y Secado de Tintas Serigráficas



FLASH DE PRESECADO FSH2448

Máquina de serigrafia textil para el presecado de prendas.

El flash de semicurado es una pieza importante en la serigrafía, permite el rápido semicurado de plastisoles, especialmente dificiles de trabajar, como blancos, etc. para poder seguir imprimiendo rápidamente otros colores sin repintes.

El mejor flash del mercado calidad-precio.

Dispone de un selector para poder utilizar el flash de presecado en Manual / Automatico.

Ámplia superficie de calor de 78x53cm para secar camisetas, polos sudaderas y todo tipo de textil. Altura ajustable desde 62cm a 100cm.

Cuenta con el certificado CE que garantiza la idoneidad del producto.



ESPECIFICACIONES:

- Facil manejo
- Dispone de 9 lamparas divididas en tres campos seleccionables
- Regulación de altura
- Zona de calor 78 x 53 cm
- Sensor de deteción de prendas
- Regulación del tiempo de presecado
- Dispone de 2 ventiladores
- 4 ruedas de nylon
- Potencia: 9.000 W
- Alimentación: 400 V
- Medidas: 120x60cm





