

INVESTIDURA PEQUEÑA, GRANDES RESULTADOS

Son empresas de serigrafía que trabajan con ordenes pequeños y horarios cortos como sus normas. Los problemas de estas son iguales: alto alquiler, ayudantes inexpertos y tiempo insuficiente por los fines del plazo. Especialmente por los negocios con especialidad en camisetas y gorras, muchos de los ordenes son por eventos tiempo-sensibles y el orden típicamente llevo al último momento.

Principal entre las dificultades es la del espacio. Las maquinas distribuidas por Standard Screen Supply son seleccionadas con este en mente. La cantidad del espacio de trabajo requerida por el equipo es mucho menos que o igual al espacio por producción manual.

Muchos de las maquinas de imprimir que distribuimos pueden ser operadas con un mínimo de instrucción. Son faciles a operar. La tinta es distribuida igualmente y la presión del rasero es controlada mecanicamente.

La curación hecha con luz o conductor proporciona curación rapida completa y pareja de todas las ropas imprimidas y requiere casi no almacenaje. Las ropas son curadas con calor controlado.

Las maquinas desarrolladas por la industria serigráfica imprimen mas rapidamente que por mano. Aunque hechas por uso industrial, son orientadas hacia el negocio serigráfico más pequeño. Son compactas y eficientes. Las maquinas pagan por si con una capacidad mas grande y rapida. Esas maquinas dan una ventaja con la competencia. Las maquinas de imprimir le dan al impresor la posibilidad de emprender impresiones más grandes en un tiempo más corto. También con calibraciones mecanicas, hay muchas menos ropas inferiores.

Del impresor que produce una linea de camisetas hasta la publicación de signos y pancartas en escalas grandes, se puede reducir el trabajo envuelto con maquinas diseñadas especificamente por la industria serigráfica.

Todas las maquinas son confiables y ascendentes cuando nuevos desarrollos entran o requisitos más grandes suceden. La maquinaria es diseñada a cumplir con las demandas de talleres de varios tamaños.



STANDARD

STANDARD SCREEN SUPPLY CORP.

ACTIVE PROCESS SUPPLY CO. INC.

1-800-221-2697 • www.standardscreen.com

MAQUINARIA

POR IMPRIMIR LAS ROPAS

Impresores

Un impresor de un sitio, un color.
Dicha maquina, que no necesita
mantanemiento, dará un largo
curso de vida de impresiones de calidad.



- 14" platina de melamina
- Disponible con y sin micro registro



Jacket Hold Down

La chaqueta sujetora ata a la maquina para
sujetar la cosa imprimida.

Hinge Clamps

Abrazaderas con bisagras fuertes 14"
sujetoras monton en una mesa por
imprimir cualquiera cosa

POR IMPRESIONES MULTICOLORES

PonyPrinter (Un Sitio, Cuatro Colores)

Este yunque forzado es un
gran punto de empezar por
unos impresores nuevos. Micro
ajustable de tres colores con un
14" x 14" (35.5 x 35.5 cm.s)
platina melamina, con un puesto
fuerte.



**Un Sitio
Impresor de
Tres Colores
mostrado
aquí....
Mejore como
necesita**





PonyPrinter (Cuatro Sitios, Seis Colores)

El impresor PonyPrinter es el yunque de la industria. Es una maquina de imprimir de seis colores que mantendrá micro registro durante las impresiones. Simplifica el proceso de seis colores. El impresor PonyPrinter imprime un superficie hasta 16" x 21" (40 cm. x 53 cm.).

- Registro completo de micro registro x-y-z movimiento de malla
- Garantía por vida del sistema de la puerta registro acero molido preciso
- Control independiente de los surtidores
- Platina dual carril nivelador por surtidor perfecto con nivelación a platina
- Totalmente ampliable de tres colores un sitio a un rotatorio unidad de seis colores, cuarto sitios
- Un puesto con almacenaje
- Varias dimensiones de platina disponibles
- Acepta todas las ataduras para imprimir chaquetas, gorras, mangas y más

PRODUCCIÓN DE MALLAS

Flourence

Una unidad de exponer con luz negra. La unidad es diseñada para simplificar el expuesto de emulsiones en la malla. Hecho por el suelo y la mesa. El armario es hecho en dos tamaños para acomodar casi cualquiera dimensión de malla. La unidad expone la malla entera a una luz constante y pareja a través de la superficie total de la emulsión. Ayuda a evitar expuestos desiguales en la malla.



PARA CURAR Y SECAR LA TINTA



QuickFlash

Más bien que un sistema de aire secado, dicha unidad de luz rápida curará y asentará tintas adentro de un minuto. Una maquina valorable por un taller de alto volumen de impresiones.

- Ajuste de altura desde 30" a 40" (76-101 cm.)
- Unidad de lujo viene con ruedicilla de mueble y gobierno de calor reostático

Pony Conveyor Dryer (Secador y Conductor)

Dicho producto requiere poco espacio y también es bien barato.

- Calentador de altura ajusta
- Calentador "calrod" con una garantía de tres años
- Paredes dobles aislados
- Sistema de aire forzado de gasto y escape
- Rodillos coronados por rastreador perfecto
- Cuerdas duales poderos en un secador de 6"
- Gobiernos ajustables de temperatura con indicadores de luz



Blazer and AirBlazer Conveyor Dryers

Secadores de Blazer son diseñados para curar completamente las tintas de plastisol y de nilón. Facilidad de funcionamiento y curación confiable hacen que dicho producto es un gran valor.

- Elementos "calrod" infrarojo con una garantía de tres años
- Estante ajusto de calor, con espacio libre de 3" hasta 8"
- Sistema de gobierno de temperatura reostática
- Rodillos coronados por rastreador perfecto de carril
- Aire forzado y escape forzado



STANDARD

STANDARD SCREEN SUPPLY CORP.
ACTIVE PROCESS SUPPLY CO. INC.

MAQUINARIA

UN SISTEMA COMPLETO PARA IMPRIMIR Y CURAR ROPAS

PonyXprs Printing System (Dos Sitios, Cuatro Colores)

Conductor seis pies con micro registro

El PonyXpres es una maquina que suministra impresiones multicolores, además de secador y curador. Todos los funcionamientos son adentro de un armario compacto y salvaespacio, por talleres con espacio limitado.



puede adelantar al... PX-626 (Cuatro Sitio, Seis Colores)
Un conductor de seis pies con micro registro

Facciones del Secador

- Altura ajusta del calentador por camisetos, gorras y chaquetas
- Calentadores de "calrod" con una garantía de 3 años
- Gobiernos ajustes de temperatura con indicadores de luz
- Aire forzado y escape forzado
- Rodillos coronados por rastreador perfecto de carril
- Cuerdas duales poderos en un secador de 6"
- Paredes dobles aislados

Facciones del Impresor

- Micro registro X-Y-Z
- Control de los individuos surtidores
- Dual platina mesa rotativa por una producción más rápida
- Acepta todas las ataduras para imprimir chaquetas, gorras, mangas y más
- Nuevos surtidores de imprimir desde non-micro a microy de impresiones desde cuatro a seis colores.



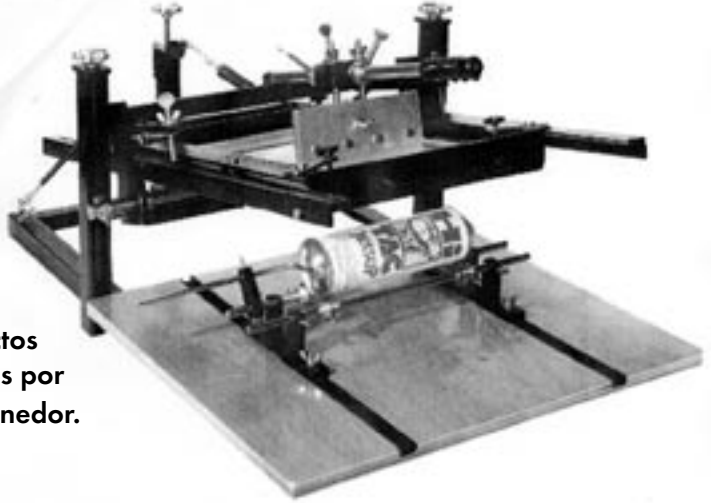
HEAT READING STRIPS (Tiras que Registra Calor)

Dichas son tiras pequeñas que son echadas al horno para leer la temperatura adentro.

Control exacto de temperatura es esencial por las tintas plastisoles, particularmente cuando preparando transferibles térmicos.

CYLINDER PRINTER #217

El impresor cilíndrico permite impresiones en objetos tubulares con diámetros de 1/2" hasta 10" (2.5 cm. - 25 cm.).



Objetos de lados rectos puede ser imprimidos por usar el estandarte tenedor.

Este habil impresor puede imprimir una gran variedad de objetos de dimensiones cilíndricas. Son muchos pases y ajustes por altura, cerilla, presión del rasero, contrabalance y movimientos laterales. El portador de la malla pasa suavemente, sin esfuerzo en cojinete de bolas selladas. El almacenador pasa en dos carriles aceros y es ajustable del frente al atrás y de lado a lado. Son cuatro rodillos sellados con cojinete de bolas y movibles independientes para hacer un suave rotación de productos. La construcción unica de #217 permite que secciones de objetos largos impriman, cosas como bastones de béisbol. Varian las velocidades de imprimir (porque la producción es por mano) pero velocidades hasta 450 cosas por hora son comunes.

El estandarte tenedor es incluido en el paquete.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones del bastidor: 11" x 17" O.D. (28cm. x 43cm.)

Tamaño total: 33" largura y 22" anchura (83cm. x 56cm.)

Capacidad: 1/2" hasta 10" diámetro (2.5 cm. - 25 cm.)

Peso de enviar: aproximadamente 32 kilos