

IMPRESORA DE SERIGRAFÍA DE PRECISIÓN MODELO NCC.5E



El Modelo NCC.5E es la versión de bajo costo de las series NCC de impresoras de serigrafía con centro rotatorio.

Pocos fabricantes intentarían y menos aún podrían lograr la construcción de una máquina de dos colores de este calibre con un precio tan asequible. El modelo NCC.5E es la mitad del tamaño de la NCC, es capaz de imprimir y curar. El modelo NCC.5E usa un irradiador con luz ultravioleta para curar dos colores (el producto pasa dos veces para que ambos colores sean curados).

Esta máquina es altamente eficiente, durable y fácil de usar. Un diseño económico, un buen retorno a su inversión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disco indexador Hollow Ring™ con servo accionamiento en conjunto está protegido contra accidentes de sobrecarga.
- Ejes de acero endurecido, torneados pulidos, cojinetes de bolas con un promedio de 300 millones de ciclos.
- De larga vida y gran precisión que los indexadores accionados por levas mecánicas.
- Ejes de acero inoxidable, niquelado y anodizado son usados en todo para resistir la corrosión.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- Dos impresoras con pasada de la racleta de 20" (508 mm).
- Velocidad ajustable de pasada de la racleta.
- Velocidad variable de la contra racleta (recarga tinta).
- Micro ajuste X, Y y angular.
- Ruedas de soporte y pies de nivelación.
- Sistema de curado UV Ultra Light.
- Sistema obturador de enfriado por aire para la luz UV Ultra Light.
- Panel de control del operador, control basado el PLC, unidad servo y motor.
- Presión ajustable de la racleta con manómetro y regulador.

OPCIONES

- Dispositivo de descarga modular Automático.
- Tres indicadores de precisión montados en la mesa micro ajustable X, Y y angular.
- Indicador fuera de contacto.
- Angulo de la racleta ajustable.
- Sistema de detección de productos.
- Sistema de pre-registro por medio de exposición de pantalla.
- Doble cabezal de impresión para precisa presión de la racleta para imágenes de 16" (406 mm) de ancho o más.
- Mesas de vacío. Anodizado de la superficie disponible.
- Dispositivo antiestático.
- Dispositivo de limpieza de productos previo a impresión tipo rollo adhesivo.
- Tratamiento de superficies con flameado, corona o pyrosil.

APLICACIONES MÁS USADAS

- Tarjetas magnéticas
- Tarjetas plásticas
- Multi abridor
- Hojas de sierra
- Frisbees-Discos voladores
- Tapas
- Marcos para placas de matrículas de carros
- Placas de identificación
- Llaveros
- Partes de plástico moldeado
- Su producto

Especificaciones	Modelo NCC.5E
Rango de velocidad (Impresiones por hora)	Variable hasta 3600 IPH
Registro y repetitividad de impresión	+/- .002" (.050mm)
Requerimiento eléctrico	3 fases, 208/240 VAC, 60 Hz (Otras opciones disponibles. Consulte con la fábrica.)
Consumo de aire	8 CFM, 80 PSI, 552 kPa, 139 L/min
Área máxima de impresión (Ver opciones para incrementar su ancho)	Número de estaciones en el disco determina el tamaño
Tamaño máximo del marco	24" (610 mm) de adelante hacia atrás
Dimensiones del envío (Largo x Ancho x Altura)	72" x 72" x 80" (1829 x 1829 x 2032 mm)
Peso aproximado del envío	3200 lbs. (1450 kg.)