

PPD2500



OPCIONAL

- Fijación de limpieza de tampón.
- Recorrido de tampón por servo-motor.
- Recorrido de carro por servo-motor.
- Válvula de función de parada para la impresión de superficies con textura.



- Tintero lateral para la impresión de imágenes largas (SCMIC).

CARACTERÍSTICAS

- Impresor versátil de tampografía de uno o multi-color.
- Potencia neumática o totalmente digital conducida por servo-motor.
- Utiliza copa cerrada cerámica (CMIC) o tintero abierto.
- Usa placas de acero fino de 0,25 mm., polímeros o de 10 mm.
- Ajuste "0", registro de placa previo.
- Microprocesador, controles teclado de membrana.
- Parada de emergencia, puerta lateral corrediza.
- Recorrido automático de tampón (APS) para variar la profundidad de impresión.
- Chasis de la máquina de aluminio CNC.
- Eje de acero calibrado y endurecido, con revestimiento impregnado que asegura un movimiento libre de fricción.
- Alta velocidad, suave movimiento de máquina.
- Fácilmente convertible a 2, 3, 4, 5 ó 6 colores.
- Capaz de utilizar todos los accesorios de automatización Kent.

ESPECIFICACIONES

Máx. copa cerrada :	Ø 90, 130, 150 mm.
Tamaño de placa :	100/180 x 250 mm. - 350 mm.
Recorrido de carro :	350 mm.
Número máximo de copas:	Ø 90 x 6
Tensión :	110/220V 50/60Hz 50W
Consumo de aire :	500 Ltr. / Min.
Velocidad. (depende del diámetro del tampón)	720/hr.
Dimensiones :	1.200 x 676 x 1.821 mm.
Peso :	650 Kg. (aprox.)



- Fijación de lanzadera neumática.



- Diferentes tamaños de conveyor.



- Fijación de lanzadera digital.



- Fijación de lanzadera de tampón DPS multi-color.

