

PP150



CARACTERÍSTICAS

- Mando microprocesador, funcionamiento neumático.
- Utiliza tintero abierto o copa cerámica cerrada (CMIC).
- Usa placas de acero fino, polímeras o acero de 10 mm.
- Ajuste "0", pre-casación de placa para un cambio rápido de trabajo.
- Mandos del teclado de membrana.
- Pre-programada con 44 opciones de impresión. (Programa especial bajo pedido).
- Válvula de función de parada para impresión de superficie con textura.
- Retraso variable de tampón antes de imprimir para aumentar al máximo la transferencia de tinta.
- Desconexión de emergencia (opcional).
- Peso ligero, chasis de máquina de aluminio rígido.
- Ejes endurecidos de precisión con cojinetes impregnados en aceite que dan movimientos de máquina libres de fricción.
- Recorrido de tampón independiente y ajuste de velocidad.
- APS : Recorrido automático de tampón.
- Máquina fácilmente convertible a 2, 3, 4 ó 5 colores con fijación de lanzadera o conveyor.

ESPECIFICACIONES

Tamaño de copa :	Ø 60, 70, 90 y 130 mm.
Tamaño placa para copa cerrada:	80 x 250mm., 100 x 250mm. , 150 x 300mm.
Tamaño placa para tintero abierto:	100 x 100 →450 mm., , 150 x 100 →450 mm.
Máx. diámetro de impresión:	125 mm.
Máx. longitud de impresión:	400 mm.
Máx. velocidad:(sin automatización)	1.300 ciclos / hr.
Máx. presión del tampón :	1.800 N a 6 bar.
Tensión :	110/220V 60/50Hz 50W
Consumo de aire :	228 ltr./min. (aprox.)
Dimensiones : P x A x AL	1.000 x 592 x 1.630 mm.
Peso :	150 kg. (aprox.)

FIJACIONES

- Fijación de limpieza de tampón (opcional).
- Bancada de máquina (opcional).



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



- Fijación DPS lanzadera de tampón multi-color.



- Conveyors de diferentes tamaños (2 - 5 colores).



- Lanzadera neumática (2-4 colores)



- Lanzadera digital para multi-color

