

PP21N

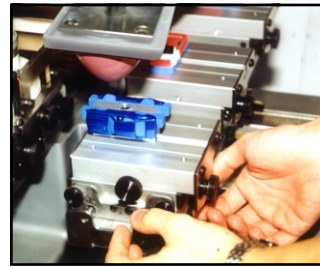


OPCIONAL

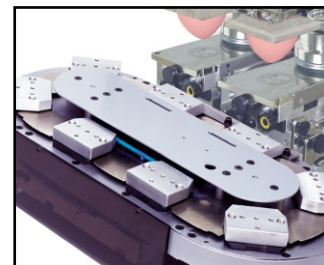
Fijación de limpieza de tampón.



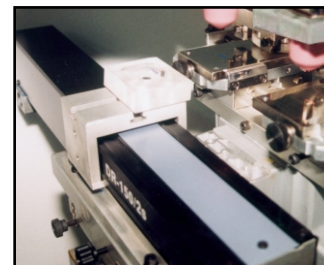
- Bancada máquina (MS-100)



- 2 mesas individuales de trabajo - plataformas con ajuste independiente de X, Y y ángulo.



- Conveyor de 2 colores (C-150/8)



- Lanzadera de 2 colores (DR-150/2S)

CARACTERÍSTICAS

- Impresor de tampografía de 1 ó 2 colores fácil de usar.
- Utiliza copa cerrada cerámica (CMIC) o tintero abierto.
- Usa placa de acero fino, polímera y de acero de 10 mm.
- Cambio de copa cerrada o tintero abierto en segundos.
- Ajuste "0", pre-casación de placa para el cambio rápido de trabajo.
- Panel de control de teclado de membrana.
- Recorrido automático de tampón (APS) para variar la profundidad de impresión.
- Chasis de máquina de aluminio rígido.
- Eje de acero calibrado y endurecido con revestimiento impregnado que asegura un movimiento libre de fricción.
- Alta velocidad, suave movimiento de máquina.

ESPECIFICACIONES

Copa cerrada :	Ø 60, 70, 90 mm.
Máx. velocidad :	1.800 ciclos/hr .
Máx. presión de tampón :	710 N a 6 bar.
Tensión :	110/220V 50/60Hz 20W
Consumo de aire :	96 ltr./min. (aprox.)
Dimensiones : P x A x AL :	660 x 300 x 570 mm.
Peso :	70 Kg. (aprox.)

