

ALPS 2000PP

Máquina robusta con una estructura soldada de acero para aplicaciones de soluciones completas, como teclados de computadora, chips IC y mucho más. Alta flexibilidad para el uso de diferentes accesorios

## Características

- Máquina tampográfica de 1 6 colores con soporte para piso
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Tampón de accionamiento servo adentro/afuera y tampón neumático arriba/abajo
- Utiliza el sistema de tintero sellado.
- Compatible con placas de polímero, acero delgado, 10mm y placas verdes
- Cero ajuste de placas para cambios rápidos de trabajo
- Panel de control PLC de pantalla táctil
- Limpieza automática del tampón con ciclos de limpieza programable
- Movimiento programable del tampón arriba/abajo
- Velocidad programable
- Funciones especiales: doble entintado, una impresión, ciclos de impresión, retraso y continuidad de impresión
- Recorrido digital del tampón (DPS) para distintas profundidades de impresión
- Encendido de apagado de emergencia
- Acero endurecido lubricado para un movimiento libre de fricción
- Máquina de alta velocidad con movimientos suaves

## **Especificaciones**

Tintero:	60, 70, 90, 130, 150 mm
Tamaño de la placa:	100 x 250, 150 x 300, 180 x 350 mm
Speed (ciclo seco):*	1,000 ciclos/h
Recorrido del porta tampón:	298 mm
Potencia:	220V
Consumo de aire:	850 litre/min. (Aprox.)
Exactitud +/-:	0.02 mm
Tamaño (L x A x Alt):	1,170 x 1,120 x 1,760 mm
Peso:	580Kg (Aprox.)

<sup>\*</sup> Tomar en cuenta que la actual salida puede verse afectada por la impresión requerida, la condición de secado de la tinta, disposición de la carga/descarga, la velocidad del alcance del movimiento del tampo, su dureza, configuración de la producción, la calidad del producto y el control de la producción.





Panel de control PLC de pantalla táctil

## Accesorios



Transportador digital



Transportadores de accionamiento servo de diferentes medidas



Mesa giratoria accionada por motor de 2 estaciones













