

# **KSP020**

**Especificaciones** 

## MÁQUINA DE SERIGRAFÍA UV

Imprima en una amplia variedad de materiales, como plástico, metal, vidrio y madera; En cualquier superficie, desde papel hasta piezas pequeñas o productos terminados. No hay necesidad de impresoras hábiles; Ahorre costos al reducir las tasas de rechazo, aumentando el rendimiento del producto y reduciendo el trabajo.



## Área máxima de impresión:

#### 250 x 300 mm 400 x 600 mm x 2 piezas Tamaño máximo de pantalla: 500 x 700 mm Tamaño máximo de producto: Altura máxima de producto: 200 mm Ancho máximo de producto: 10 kg Velocidad de impresión:\* 400/hr Neumática Accionamiento del transportador: Desplazamiento del transportador X/Y: 900/opcional Poder UV: 120 watts/cm Suministro de aire: 6 bar 180 L/min Potencia: 220/380V, 50/60Hz Consumo (máquina): 800 W 5 KW Consumo (secado UV): Medidas: Largo x Ancho x Alto 1,650 x 1,500 x 1,700 mm Peso:

KTP/UVA

Tinta UV para sistemas KSP Alto Brillo menos solventes Secado al instante

### Características

- Serigrafía UV de 2 colores en línea.
- En un solo ciclo de impresión, tener solo una configuración, sin manejo entre impresiones.
- Fácil configuración y ajuste.
- Separa la cabeza del rasero y las pantallas para cada color.
- Panel de control del interruptor de membrana.
- Lanzadera X, Y para una precisión de impresión exacta de hasta 0.05 mm.
- Posicionamiento preciso del cabezal de impresión individual.
- Solo se requiere un secador UV para todos los colores.
- Control preciso de la potencia UV.
- Controles computarizados fáciles de usar.
- Gabinete completamente cerrado para mayor seguridad.















<sup>\*</sup>Velocidad se afecta por la tinta, resolución de malla, etc.