

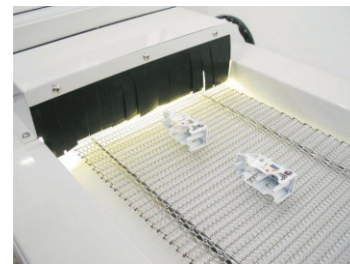
INDPAD

Tampografía • Digital • Láser • Y mucho más

UV CURING UNIT UNIDAD DE CURADO UV

El secador UV de económico bajo consumo de energía está diseñado específicamente para aplicaciones de tintas UV de tampografía. La versión fuera de línea con cinta transportadora de acero inoxidable puede adaptarse a cualquier sistema de tampografía. Con un increíble rendimiento de secado instantáneo, los productos impresos en UV están listos para empacar.

Modelo: KUVV-3000



Características

- Pintura antioxidante.
- Cubierta de lámpara UV.
 - Reflector extendido de aluminio especial.
 - Reflector interno.
- Sistema de enfriamiento de aire.
 - Molino de viento de enfriamiento de alta eficiencia.
 - Estructura de enfriamiento especial para reducir el calor.
- Cinta transportadora de acero inoxidable.

Especificaciones

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Lámpara UV: | 1 pza x 3000W |
| Fuente de alimentación: | AC 220V 50Hz/60Hz 21 A |
| Tamaño de la máquina: | 2,310 x 530 x 1,320 mm |
| Distancia entre cinturón y suelo: | 850 mm |
| Ancho la cinta transportadora: | 300 mm |
| Velocidad la cinta transportadora: | Max. 1 - 5 m/min |
| Lámpara para cinturón: | 170 mm a 210 mm |



WWW.INDPAD.COM

Santa Genoveva #2010 Cd. Juárez, Chih. México, C.P. 32460 Tel. (656) 617-6789, 648-0660, 648-0661 info@indpad.com