



## **INKTESTER LAB DOBLE COLOR MULTIPROPOSITO**

PARA TEST Y DESARROLLO DE PRODUCTOS APLICADOR POR INKJECT

### **CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

- Funciona con los principales fabricantes de cabezales industriales:  
SEIKO, XAAR, DIMATIX, TOSHIBA, KONICA MINOLTA, RICOH, KYOCERA, DURST, EPSON
- Velocidad máxima de impresión hasta 50 metros / minutos.
- 2 circuitos de tintas, para todo tipo de tintas:  
base agua, base aceite, base solvente, UV, barnices, metálicas, latex and otras.
- Soporta un máximo de 2 cabezales simultáneos con diferentes tipos de configuración.
- Imprime duratmente en cualquier substrato, hasta 20 centímetros de altura.
- Potente software multi lenguaje.
- Opcional lámparas UV LED o secadores NIR.
- Opción de trabajar con las principales marcas de DROPWATCHERS.
- Solo son necesarios 350 cc para poder hacer un test.
- Incluye mesa de soporte con armarios.



## INKTESTER NG Digital especialmente diseñada para laboratorios INKJET

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Voltaje	Potencia	Peso	Alto	Ancho	Largo	Rango temperatura trabajo	Cabezales máximo	Maxima velocidad banda
INKTESTER NG Digital	230V AC 50-60 Hertz	3 Kilowatios	125 Kilos	1.800 milímetros	1.200 milímetros	1.700 milímetros	Entre 10 y 60 grados centígrados	2	50 metros / minuto



Nuestro constante I+D sobre el mercado INKJET, incorpora de manera gradual nuevas capacidades sobre esta máquina. Nuevos cabezales, lámparas de curado y/o secado, software en constante evolución, incremento en la velocidad de impresión, etc. Imagina la máquina de tus sueños y nosotros la haremos realidad.

People & Technology