

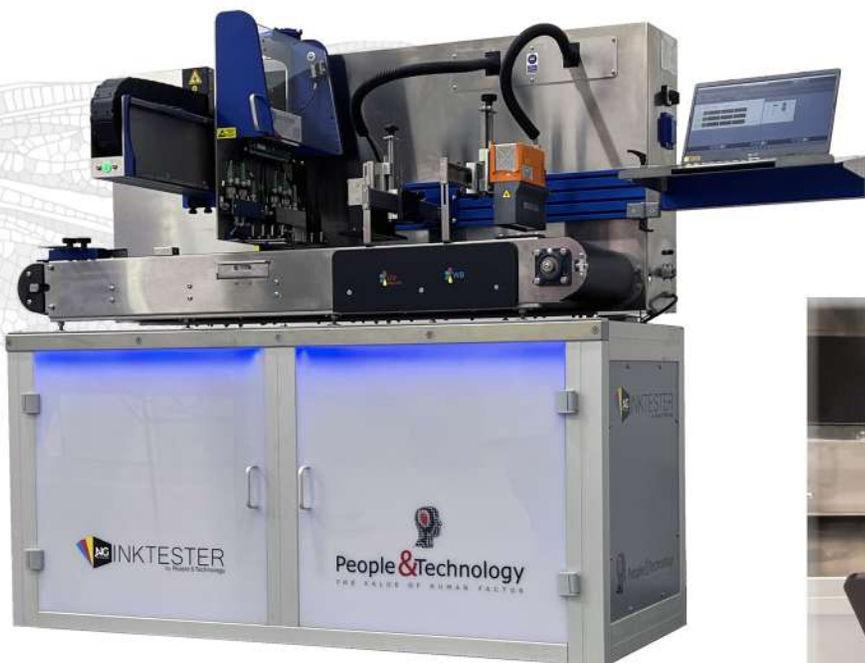


INKTESTER LAB DOBLE COLOR MULTIPROPOSITO

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