



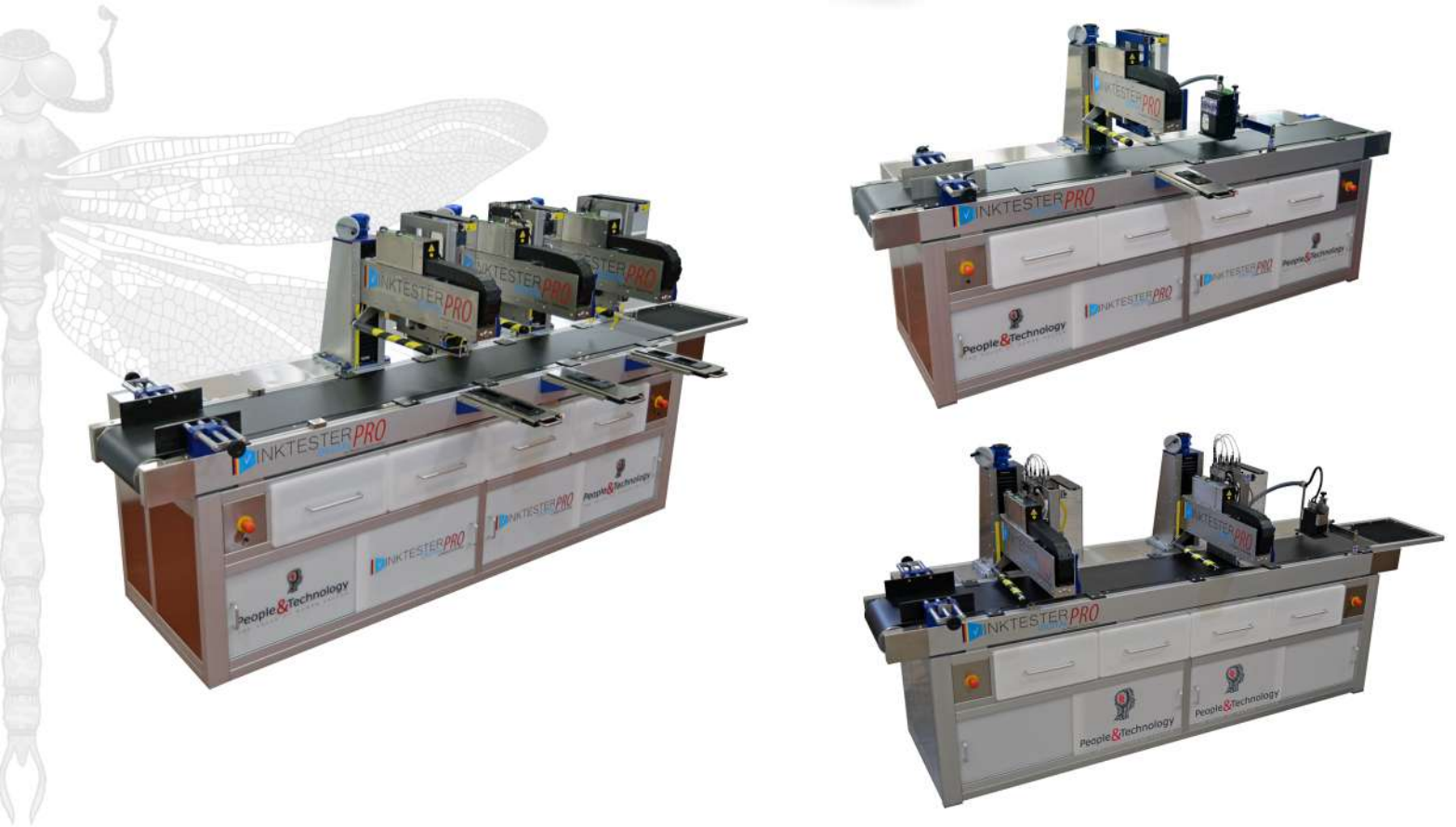
## LAB SINGLE-PASS

**TOTALMENTE CONFIGURABLE, SE ADAPTA A CUALQUIER NECESIDAD**

### **CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

- Trabaja con los principales fabricantes de cabezales industriales:  
SEIKO, XAAR, DIMATIX, TOSHIBA, KONICA MINOLTA, RICOH, KYOCERA, DURST...
- Velocidad de impresión hasta 100 metros / minuto.
- Hasta un máximo de 4 barras y hasta 2 circuitos de tinta por barra.
- Cada barra soporta un máximo de 2 cabezales y múltiples tipos de configuración.
- Cualquier tipo de tinta; base agua, base aceite, base solvente, UV, barnices y otras.
- Permite mezclar tintas de diferentes tipologías en la misma barra.
- Imprime directamente sobre cualquier material. Hasta 20 cm de altura.
- Potente software multi idioma.
- Posibilidad de incluir hasta 4 barras de lámparas UV LED.
- Posibilidad de combinarse con la mayoría de cámaras de alta velocidad.
- Solo son necesarios 350 cc de tinta para realizar un test.





## **INKTESTER Digital PRO** especialmente diseñada para trabajar en laboratorios INKJET

INKTESTER Digital PRO es una herramienta muy versátil, ideal para el I+D, desarrollo de nuevos productos, evolución y mejoras en productos actuales, control de cabezales, control y desarrollo de tintas, pruebas directas de impresión sobre cualquier sustrato, simulación de condiciones de uso del cliente final, desarrollo de plataformas INKJET y un sinfín de capacidades, reunidas todas en una única máquina.

Su sistema de fabricación AD-HOC, permite reunir cualquier requisito necesario. Además, una extensa gama de kits permiten incorporar nuevas capacidades a medida que son necesarias, garantizando su inversión desde el primer momento.



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

**People & Technology**

Alfred Nobel, 4  
12200 Onda (Castellón-SPAIN)  
info@personasytecnologia.com  
www.personasytecnologia.com  
+34 964 77 21 36