





## INKTESTER V3.2 DIGITAL UNA NUEVA DIMENSIÓN PARA TESTEAR Y DESARROLLAR PRODUCTOS APLICADOS POR INKJET

## **✓** CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Preparada para imprimir con la mayoría de los cabezales industriales del mercado.
- Crea tus propias recetas, con parámetros predefinidos para cada tipo de cabezal / tinta.
- Simula todos los parámetros reales de producción, sin tener que interrumpir el proceso de producción; control de temperatura, menisco, flujo, waveform, desde binario hasta escala de grises, voltaje, velocidad de la banda, TIFF.
- Control digital de parámetros; presión, vacío, purga...
- Compatible con todos los tipos de tinta; base agua, base aceite, base solvente, barnices, UV, sales solubles...
- Puede testear el estado de un lote concreto de tinta.
- Puede imprimir sobre las superficies más comunes; cerámica cartón, papel, cristal, plástico, madera, textil...
- Limpieza del circuito de tinta fácil y rápido, un único tanque. Proceso de limpieza automático.
- Compara el rendimiento de color en diferentes materiales, en un minuto.
- Visualiza el resultado obtenido en el mismo material, usando diferentes cabezales.
- Solo son necesarios 350 cc de tinta para hacer un test.
- Escalable, se pueden añadir CONTROLINK extras para manejar tintas diferentes.
- Esencial para el desarrollo de nuevos productos.



## Test de limpieza

## APLICACIONES PRINCIPALES











MADERA

**PLÁSTICO** 







**ANTES** 

CRISTAL

**TEXTIL** 

PAPEL / CARTÓN



CARACTERISTICAS TÉCNICAS									
Modelo	Voltaje	Potencia	Peso	Alto	Ancho	Largo	Rango temperatura	Cabezales máximo	Maxima velocidad
INKTESTER 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

- Con Inktester<sup>(™)</sup> usted puede dar el salto al siguiente nivel de control de calidad. La versatilidad de Inktester<sup>(TM)</sup> le permite tener su propio laboratorio, lo cual le ofrece una independencia dificil de imaginar hasta ahora.
- Compatible con las principales marcas y modelos de cabezales industriales: SEIKO, XAAR, DIMATIX, TOSHIBA, RICOH, KONICA MINOLTA, KYOCERA, DURST, EPSON...













C. Alfred Nobel, 4 12200 Onda (Castellón-SPAIN) Info@personasytecnologia.com www.peopleandtechnology.com.es Tel. +34 964 77 21 36