

INKTESTER V3.2 DIGITAL

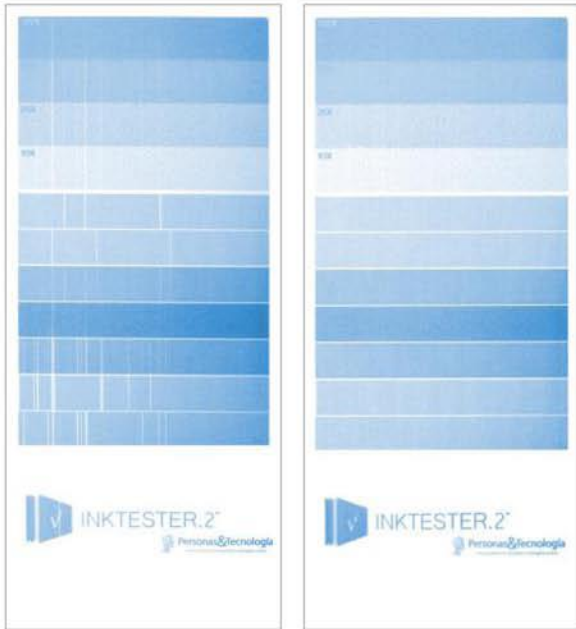
UNA NUEVA DIMENSIÓN PARA TESTEAR Y DESARROLLAR PRODUCTOS APLICADOS POR INKJET

CARACTERÍSTICAS 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



ANTES

DESPUÉS

APLICACIONES PRINCIPALES



CERÁMICA



MADERA



PLÁSTICO



CRISTAL



TEXTIL



PAPEL / CARTÓN



CARACTERÍSTICAS 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 centigrados	2	50 metros / minuto

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



People & Technology

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