

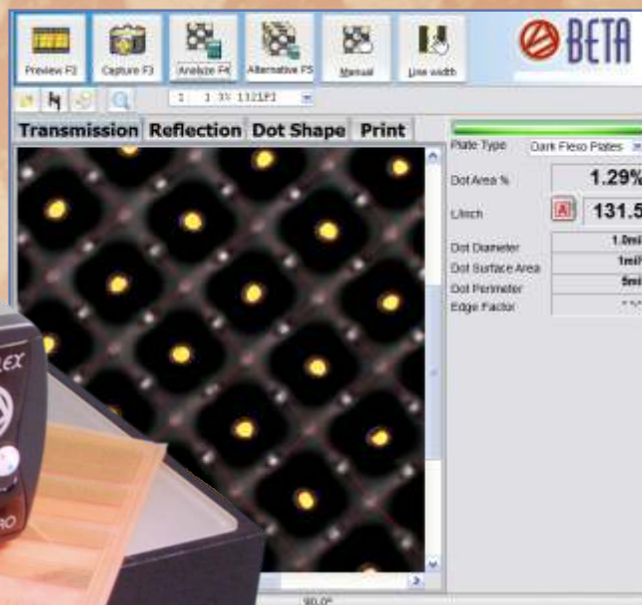
BETA FLEXPRO

La herramienta
precisa y productiva
para el Flexo de hoy

Sistema analizador de flexo

Mide:

- Planchas flexo, películas y mascarar láser
- Planchas offset e impresos
- Densidad Stain



Verifica:

- Área de punto en medio tonos
- Frecuencia de trama
- Ancho de línea en códigos de barras

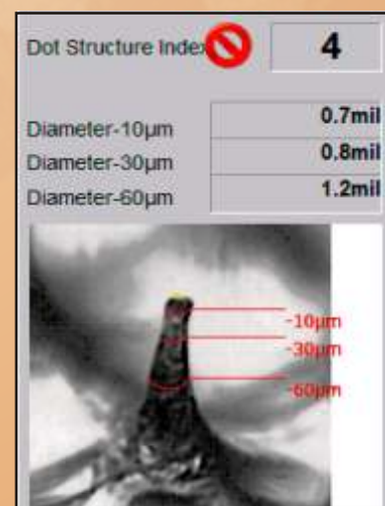


ÍNDICE DE ESTRUCTURA DE PUNTO

Visualización topográfica e imagen en 3D que garantiza integridad de punto en altas luces.

Detén costosos errores antes de que se propaguen a través del sistema.

AHORRA: TIEMPO, DINERO Y MATERIALES
La clave para flexo de alta calidad



 **BETA INDUSTRIES**

La compañía del control de calidad

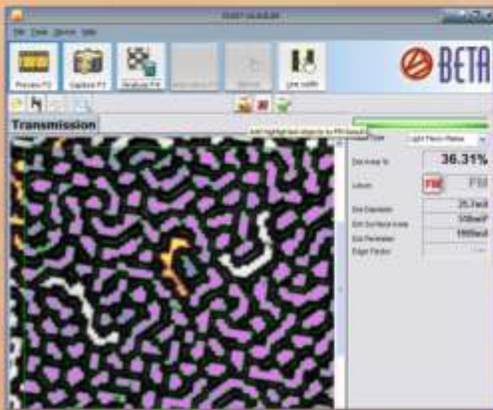
Contacta a tu distribuidor de Beta para una prueba gratuita de 10 días
www.betascreen.com
www.betascreen.net

707 Commercial Ave. Carlstadt, NJ 07072 USA Tel: 201-939-2400, 800-272-7336

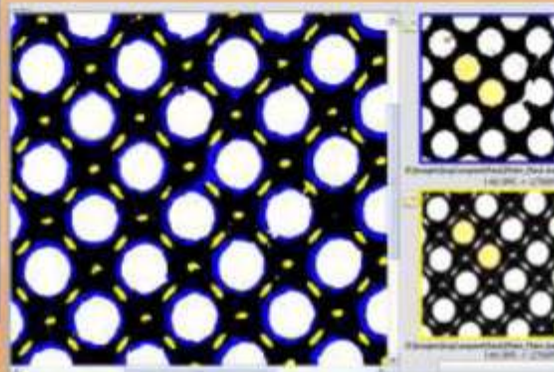
BETA FLEXPRO

Sistema analizador de flexo

Los beneficios – Detecta variaciones en el proceso antes de que costosos errores se propaguen a través del sistema. Recolección automática de datos, ploteo y análisis estadístico que mantiene informado al operador y al proceso en parámetros. La función integrada de calibración y el sistema de objetivo proporciona precisión y concordancia inter-instrumental a lo largo y ancho de la planta y del mundo.

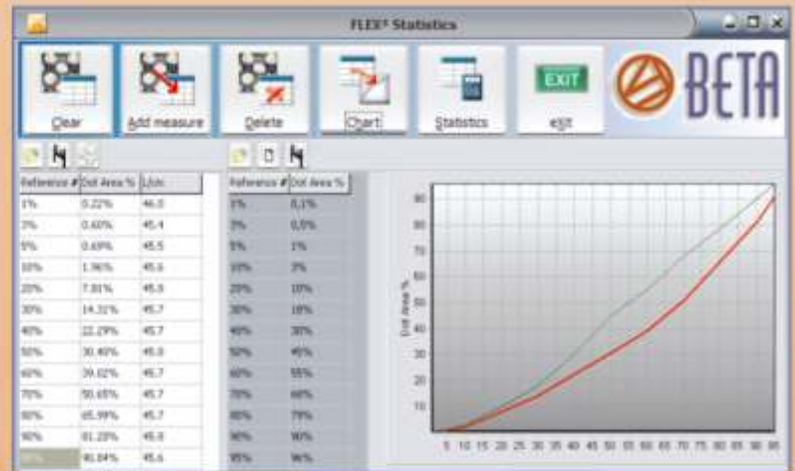


El análisis completo del rango tonal hace fácil y confiable la calibración y creación de curvas tanto en trama estocástica como en convencional, cubriendo ahora desde 50 hasta 300 LPI's.



Poderosa comparación de imagen. Herramientas gráficas que muestran claramente los cambios en puntos desde máscara hasta plancha.

El problema – variabilidades del proceso, resultados inciertos, desperdicio de materiales. **La solución** – El sistema Betaflex simplifica el proceso con una interfaz familiar, Precisión sin igual y una caja de herramientas con funciones poderosas.



La detección automática del borde de ancho de barras elimina el posible error del operario y mide en concordancia a estándares de la industria.

Tipos de muestras	Betaflex Xpress	Betaflex Pro
Medio tono en película positiva y negativa	■	■
Máscaras de ablación láser	■	■
Planchas flexo transparentes	■	■
Planchas opacas elastoméricas	■	■
Planchas offset, papel, impresiones a color, película	■	■
Cámara y hardware de iluminación	■	■
Cámara USB 2.0 1.3 Mpixeles	■	■
Vista superior en 2D con resolución de	14,000 dpi	14,000 dpi
oblicua en 3D con resolución de	1.3 megapixels	1.3 megapixels
transmisión	■	■
Reflexión en modalidad de RGB y blanco	■	■

REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA	ESPECIFICACIONES DE HARDWARE	RESUMEN DE FUNCIONES
<ul style="list-style-type: none"> • Windows 2000, XP, Seven • 1 GB RAM • 1 GHz Procesador • Puerto USB2.0 • 1024x768 monitor • 100 MB para programas e imágenes 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Mega Pixel cámara monocromática • Corriente USB • 1.7micrones/pixel • Estuche protector de 6x8x15in. • Peso: 10 libras. 	<ul style="list-style-type: none"> • Área de % de punto, diámetro, perímetro, superficie de área, factor de contorno, tramas AM - FM • ancho de línea