

ULTRA DOTTIE II

CALIBRADOR PARA CTP



PRUEBAS
&
IMPRESOS

Prueba
de 10 Días
GRATIS

PLACAS

Mide Punto Estocástico
de 10 Micrones

INCREMENTA la CALIDAD - REDUCE la MERMA

Cero Mantenimiento, Sin Cables o Cargadores que Funcionan Mal
3 Años de Garantía y 7 Años en los Diodos (LED's)

Mide Area de Punto Real en Placas, Película, Pruebas, Impresiones
PUNTO ESTOCÁSTICO, PLACAS de ALUMINIO o POLIÉSTER

 **BETA INDUSTRIES**

La compañía del control de calidad

707 Commercial Ave. Carlstadt, NJ 07072 USA
Tel: 201-939-2400 Fax: 201-939-7656

Visitanos en nuestra pagina: www.betascreen.com

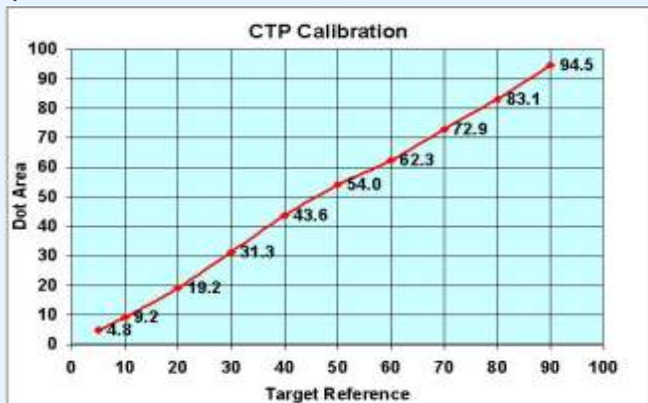
ULTRA DOTTIE II

CALIBRADOR PARA CTP, CERO MANTENIMIENTO



APLICACIONES

- Calibra tu salida de computadora a plancha
- Mide área de punto real en placas, película, pruebas, impresiones
- Verifica la ganancia o pérdida de punto
- Documenta la calibración y calidad del punto
- Estado de comunicación de sistema, solución a problemas



AUTOMATIC DATA CAPTURE AND EXPORT

CARACTERÍSTICAS

- Mira la imagen actual para verificar la estructura del punto
- Diodos (LED's) colocados en círculo eliminan errores de lectura debidos al grano de la plancha.
- Mide puntos convencionales o estocásticos en áreas de punto real, sin los errores de la ganancia de punto óptica de Murray / Davies
- Tecnología de cero mantenimiento, sin baterías recargables, sin cables que se pierdan o se trocen.
- Apagado automático para optimizar la vida de las baterías
- Menú con iconos intuitivos



Kits para Planchas y Prensa

3 MAGNÍFICOS INSTRUMENTOS DE CERO MANTENIMIENTO EN UN CONVENIENTE KIT QUE TE AHORRARÁ TIEMPO Y DINERO

- Ultra Dottie II - Calibración extrema de planchas
- Beta Color Viewer - El mundo estandar del color
- BETACOLOR Densitómetros par alas prensas de impresión

ACCESORIOS

SOFTWARE BETATAB - Con descarga automática a una TARJETA BETA - Estándar de calibración

SPECIFICATIONS

Lineajes de Pantalla . 65 to 380 l/in (26 to 147 l/cm)
 Tamaño del Punto Estocástico 10 microns
 Campo de Visualización . 0.33x0.25in. (1.3x1.0mm)
 Resolución de Cámara . . 12,700 ppi (316224 pixels)
 Pantalla Gráfica 160x80 Pixels
 Repetibilidad +/- 0.5%
 Linearidad +/- 1%
 Garantía - 3 años de más 7 años en la fuente de luz
 Mediciones por Juego de Baterías. > 30,000
 Fuente de Foder Basada . Dos Baterías Alcalinas AA
 Interfase serial. RS232C
 Dimensiones 5.7x2.9x1.7in. (145x83x57mm)
 Peso. 14oz. (400g)

Disponibles a prueba GRATUITA por 10 días

