

## Densitómetro Modelo IQ150, Marca Tobbias



El Densitómetro IQ150, diseñado con lo último en tecnología de software, es tan fácil de usar que un manual del operador ni siquiera es necesario Sin embargo, el IQ150 asequible cumple con precisión las necesidades de control de calidad de su prensa y pre impresión. Calcula rápida y fácilmente las principales funciones densito métricas: densidad, diferencia de densidad, área de puntos y ganancia de puntos. El Densitómetro IQ150 ha demostrado ser un caballo de batalla indispensable para impresoras. Ningún otro densitómetro portátil disponible hoy puede ofrecer tanto, tan consistentemente, en un precio tan razonable.

- **Funciones disponibles:** Densidad, Diferencia de Densidad, Área de Puntos y Ganancia de Puntos.  
**Visualización simultánea de todas las densidades de filtro:** Muestra el valor del filtro principal en caracteres grandes; Los tres valores menores se muestran más pequeños.
- **Plainly worded, self-guiding prompts:** Direcciones simples aparecen en la pantalla; No hay instrucciones complejas de operación o manuales de entrenamiento para estudiar.  
**Área de visualización grande y de alto contraste:** La pantalla de fácil lectura se puede ver prácticamente desde cualquier ángulo.
- **Murray-Davies y Yule-Nielsen cálculos del área del punto:** Cambie entre ecuaciones con el tacto de un botón.
- **Operación cómoda de una mano:** Todas las funciones densito métricas se acceden rápida y fácilmente a través de un botón.
- **Apagado automático:** Guarda la batería apagándose después de 90 segundos de no uso.

- **Varios miles de lecturas por carga de batería:** También se ejecuta desde el adaptador A.C. / cargador.
- **Puerto de salida RS-232:** se utiliza con una impresora para informes o un ordenador para análisis o almacenamiento de datos. Transferencia manual o automática seleccionable.
- **Calibración sencilla del software:** Elimina los ajustes del destornillador de prueba y error.
- **Disponible en francés o en español:** muestra todas las indicaciones del usuario en el idioma seleccionado.

<b>Respuesta del filtro</b>	<b>Estado T o E</b>
<b>Rango de medición</b>	Densidad 0.00D-2.50D Área de puntos 0% -100%
<b>Diámetro de apertura</b>	3.0mm (1.6mm opcional)
<b>Pantalla</b>	Cristal líquido Supertwist (32x80 puntos)
<b>Fuente de alimentación</b>	7.6V batería recargable
<b>Tiempo de calentamiento</b>	NA
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	41°F - 104°F (5°C-40°C)
<b>Dimensión</b>	7.5x4x3.25 in. (190x102x82mm)
<b>Funciones de medición</b>	Densidad  Diferencia de densidad  Área de puntos (Murray-Dives o Yule-Nielsen)  Ganancia de punto
<b>Accesorios Estándar</b>	Manual de instrucciones  4 / C Estándar de calibración  Cable de interfaz serie  Adaptador / cargador de corriente alterna  Estuche de transporte
<b>Fuente de luz</b>	Lámpara de tungsteno llena de gas
<b>Medición de la geometría</b>	0°/45° ANSI PH2.147
<b>Repetitividad</b>	±0.01D
<b>Exactitud</b>	±0.02D
<b>Tiempo de recarga</b>	14 Horas

<b>Peso</b>	1.75 lbs (800g.
<b>Puerto de salida de datos</b>	RS-232
<b>Conector de salida</b>	RJ11
<b>Funciones de control de software</b>	Función de cero y calibración de ganancia  Control de pendiente independiente  Velocidad de transmisión en serie (300-19200)  Formato de datos en serie  Selección automática de apretón de manos

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

**Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,  
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067  
E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com**