



### ● Dino Lite - Microscopio digital

Este microscopio de nueva generación conectado al ordenador a través de una conexión USB puede permitirle, a partir de ahora, realizar análisis medidas y fotografías:

- **Rodillos de impresión:** para determinar el estado, las obstrucciones y el resultado de la limpieza.
- **Soportes impresos:** para determinar la calidad de la impresión.
- **Clichés de impresión:** para determinar su estado y las especificaciones técnicas.

### ● Datos técnicos

- Interfaz USB 2.0
- Software del sistema suministrado
- Sistemas compatibles VISTA, XP, Win 2000, Win 7, MAC
- Pixeles 1.3 M / Dino-Lite Premier 5 M
- Aumento hasta 900x
- Función MicroTouch
- Toma de medidas (diámetros, espacios, ángulos, líneas...)
- 8 diodos LED

## MICROSCOPIO DIGITAL



Dino-Lite Digital Microscope	Dino-lite PRO (de plástico - 1,3 M)	Dino-lite X-PRO (de aluminio- 1,3 M)	Dino-lite PREMIER (de aluminio- 5 M)
<b>200x</b> Para pre-impresión	Dino-Lite PRO 200x	Dino-Lite X-PRO 200x	Dino-Lite PREMIER 200x
<b>200x polarizante</b> Para superficies brillantes & rodillos cromados	Dino-Lite PRO 200x-P	Dino-Lite X-PRO 200x-P	Dino-Lite PREMIER 200x-P
<b>470x polarizante</b> Para superficies brillantes & rodillos cromados		Dino-Lite X-PRO 470x-P	Dino-Lite PREMIER 470x-P
<b>500x</b> Para anilox	Dino-Lite PRO 500x	Dino-Lite X-PRO 500x	
<b>900x</b> Para anilox	Dino-Lite PRO 900x		

### Pie metálico estabilizador



- ▶ Pie de aluminio para los anilox (Réf. MS-W1) (opcional)



- ▶ Pie metálico plano (Réf. MS-33W) (opcional)

### Caja para Dino-Lite

- ▶ Robusto y hermético



8 ampollas LEDs para una iluminación óptima del objeto de observación.



Con solo pulsar un botón, esta pieza del aparato permite tomar una foto del objeto observado.