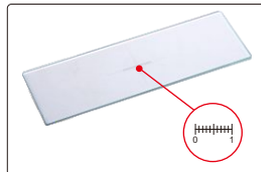
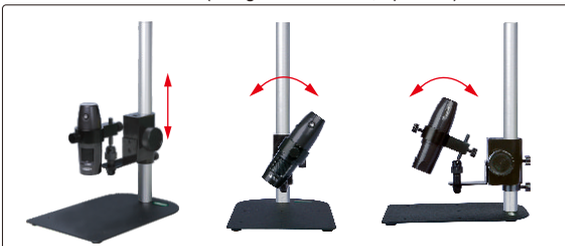


MICROSCOPIO DIGITAL MEDICIÓN WIFI

CÓDIGO: ISM-WF200



STAND (código: ISM-WSTD, opcional)



regla de calibración (graduación 1mm) regla de calibración (graduación 0.1mm)

- La distancia máxima de trabajo es de 5 m en modo WiFi
- Se puede conectar a múltiples iPads e ordenadores con el modo WiFi
- Se pueden hacer fotos y videos
- Suministrado con software

SPECIFICATION

Aumento	10X~200X
Pixel	1.3M (resolution: 1280×1024)
Iluminación	built-in adjustable LED
Fuente de alimentac	built-in rechargeable battery

DETALLES

Aumento	Distancia focal	Dimensiones	Precisión
50X	21mm	8.1×6.4mm	30µm
100X	13mm	3.9×3.1mm	15µm
150X	16mm	2.6×2.1mm	10µm
200X	19mm	1.8×1.5mm	8µm



EQUIPO ESTÁNDAR

Microscopio	1ud
Base	1ud
Focus support ring for 80X/150X	1ud
Focus support ring for 60X/200X	1ud
Regla de calibración (graduación 0.1m	1ud
Regla de calibración (graduación 1mm	1ud
Cable USB y software	1ud
Adaptador AC/DC	1ud

ACCESORIOS OPCIONALES

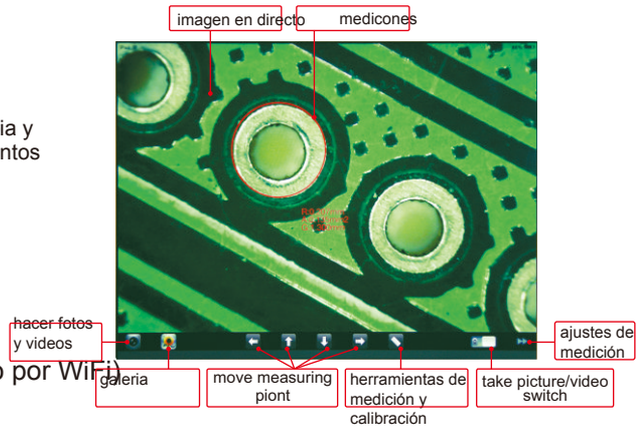
Stand	ISM-WSTD
--------------	-----------------

continua en la siguiente página

1 Software ISM-PAD (for iPad by WiFi)

Herramientas de medición:

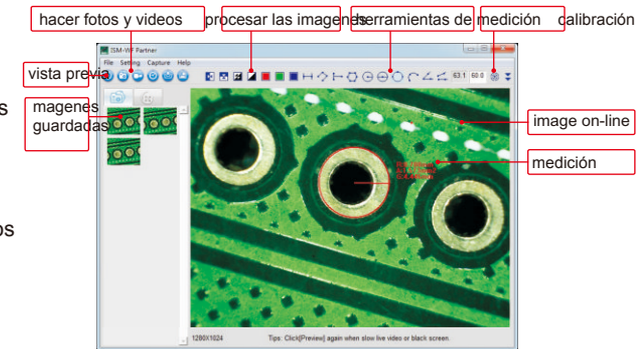
- medir la longitud de la línea o la distancia entre dos puntos
- medir el radio, la circunferencia y el área del círculo con tres puntos
- medir el ángulo



2 Software ISM-WF Partner (para ordenador conectado por WiFi)

Herramientas de medición:

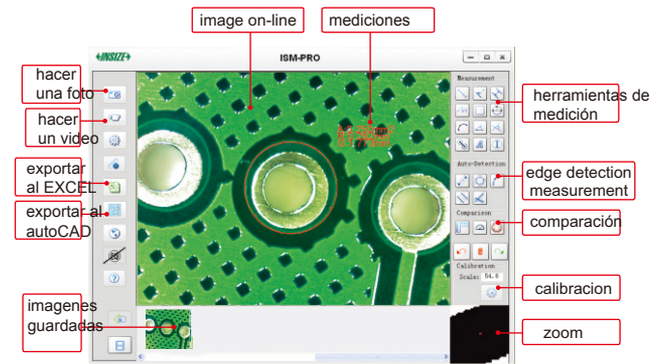
- medir la longitud de la línea o la distancia entre dos puntos
- medir el área de un polígono
- medir el radio, ángulo y la longitud de arco
- measure radius, length and angle of arc
- medir un área o un rectángulo
- medir la longitud de una línea continua
- medir el radio, la circunferencia y el área del círculo con tres puntos
- medir el ángulo con dos líneas
- medir el radio, la circunferencia y el área del círculo con dos puntos
- medir el ángulo con tres puntos
- medir el radio, la circunferencia y el área del círculo con el punto central



3 Software ISM-PRO (para ordenador conectado por USB)

Herramientas de medición:

- medición de una línea mediante dos puntos
- medir un área o un rectángulo
- medir el radio, ángulo y la longitud de arco
- medir la distancia entre dos círculos
- medir la distancia entre dos líneas paralelas
- medir el ángulo con dos líneas
- medir la distancia entre un punto y una línea
- medir la longitud de una línea
- medir un ángulo con tres puntos
- añadir texto
- measure radius, girth and area of circle
- add number with circle



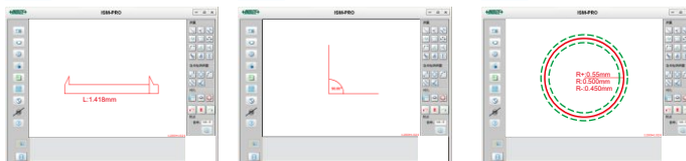
Medición por detección de bordes

- detecta automáticamente la línea y mide su longitud
- detecta el arco automáticamente y calcula el radio, ángulo y la longitud de arco
- detecta círculo automáticamente y calcula radio y área
- detecta dos líneas paralelas y calcula la distancia
- detecta dos líneas juntas y calcula el ángulo

Comparación:

Creas una línea, un ángulo o un círculo con el tamaño deseado, para comparar con las piezas de trabajo

- crear una línea
- crear un ángulo
- crear un círculo con tolerancia



Exportar los datos a EXCEL o AutoCAD:

