

## FICHA TÉCNICA

### MICROCOPIO USB

Fecha de revisión: 05/12/2025

#### IMPORTANCIA

El microscopio USB es una herramienta de apoyo en el ámbito agrícola, ya que, al presentar un gran rango de aumento, permite visualizar mejor las plagas presentes en los cultivos, garantizando una mejor identificación. También, es ampliamente usado en el ámbito electrónico, para la visualización de circuitos electrónicos. Además, es recomendable para la visualización de muestras de manera general de diferentes ámbitos.

#### DESCRIPCIÓN

Equipo de gran utilidad que incluye un soporte que le da mayor estabilidad al momento de visualizar las muestras. El rango de aumento permite visualizar a mayor detalle las muestras a evaluar y la perilla incorporada contribuye a graduar el nivel de iluminación. Además, presenta tres entradas de ingreso, siendo compatible con sistemas operativos de Windows 7,8 y 10, Mac 10.5 a superior, hasta celulares Android con función OTG. La función de imagen y video permite capturar el momento de identificación y guardarlo para posteriores investigaciones.

#### USO

Usado para identificación de plagas en cultivos agrícolas, así como visualización de muestras en general.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	Alemania
Origen	China
Rango de amplificación	40x a 1000x
Resolución de captura de pantalla	1280 x 1024 pixeles*
Iluminación	Luces LED
Conexión y transmisión de datos	Entrada usb, micro usb y tipo C
Incluye	Regla calibradora, estuche, manual y CD

\*La resolución obtenida depende del dispositivo al que se conecte así como aplicación que se utilice



**Microscopio USB**



**Tipos de entrada**

Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.