

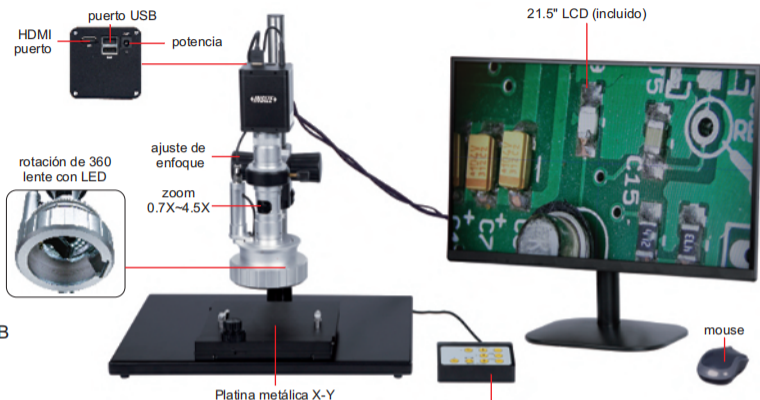
ROTACIÓN MOTORIZADA 3D MICROSCOPIO (CON PANTALLA) CÓDIGO 5301-D400

ADECUADO PARA COMPROBAR OBJETOS
CONVEXOS Y LA PARED DEL AGUJERO

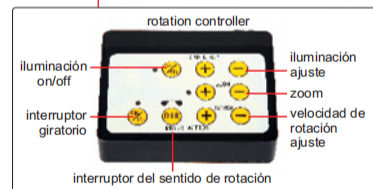
- Imagen 3D de alta definición 1080P
- Toma fotos y videos, guárdalos en una memoria USB
- Balance de blancos y exposición automáticos
- Brillo, relación de contraste y ganancia ajustables

ESPECIFICACIÓN

Aumento	15X~100X
Campo de visión	4.2×2.7mm~28×18mm
Distancia de enfoque	40mm
Ángulo de visión	45°
Sensor	1/2.8" CMOS
Píxel	2M
Resolución	1920×1080
Frecuencia de imagen	60fps
Salida	HDMI
Velocidad de rotación	2~4RPM
Alimentación	110/220V, 50/60Hz
Dimensión (L×W×H)	570×300×430mm
Peso	10kg

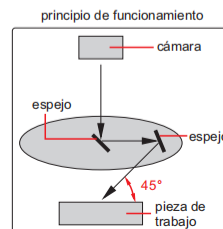


HACER FOTOS
Y VÍDEOS



ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Controlador de rotación	1 pc
Platina metálica X-Y	1 pc
Disco flash USB 16G	1 pc
Placa blanca/negra	1 pc
mouse	1 pc
encendido adaptador	2 pcs



Observación con rotación de 360

