

## INSTRUMENTO DE MEDICIÓN DE IMAGEN BIDIMENSIONAL - MARCA BELLTRONIC



### Descripción:

Se utiliza principalmente para medir el tamaño de productos y moldes. El instrumento de medición secundario se utiliza principalmente para medir la detección de planos bidimensionales de productos delgados y productos más pequeños u otras partes.

### Especificaciones:

- Work table:350\*450mm
- Class table size:274mm
- X axis stroke:300mm
- Y axis stroke:200mm
- Out dimension(L\*W\*H):480\*650\*1000mm
- Weight:200kg
- Z axis vertical stroke:170mm
- Work distance:95mm(0.5 $\mu$ m)
- X. Y display error:  $\leq (3+L/200) \mu\text{m}$
- Image system:camera:CCD(JAPAN`S SONY chip). magnification zoom lens:0.7`4.5X(Fixed zoom,without each calibration). total magnification video:30X~230X. object field:7`1.1mm

**SKU:** BELLH-INSMED-IB09 | **Categorías:** [Equipo de prueba óptica](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO