

## Manómetro digital portátil para neumáticos YOWEXA YW-732



\*Imagen referencial

## Ensayos no destructivos



- YW-732 es un instrumento que se puede utilizar para medir la presión de los neumáticos y la profundidad de la banda de rodadura de los automóviles, motocicletas y bicicletas, etc.
- El funcionamiento del YW-732 es muy simple, el usuario solo necesita presionar la entrada de aire del instrumento contra el puerto de la válvula de la llanta y mantenerlo hermético mientras se mide la presión de la llanta, y el valor de presión de la llanta puede ser medido de manera rápida y precisa.
- YW-732 también viene con una regla de medición retráctil de la profundidad de la banda de rodadura, que se puede utilizar para evaluar el desgaste de la superficie del neumático.

## Características

Funciona con un solo botón ●

Gran pantalla digital ●

Medición rápida ●

Múltiples unidades ●



\*Imagen Referencial

● Conservación de energía

● Protección de baja energía

● Inspección y mantenimiento de la llanta

● Producción de la llanta y mantenimiento

● **Especificaciones técnicas:**

Rango de medición	Presión: 7.5 ~ 99psi 0.5 ~ 6.8bar 50 ~ 680kPa 0.5 ~ 6.8kg/cm2	Profundidad: 0 ~ 15mm 0 ~ 1/32 pulgadas
Precisión	± (1%+1LSD)	
Resolución	Presión: 0.5psi 0.05bar 5kPa 0.05kg/cm2	Profundidad: 0.1mm 1/32 pulgadas
Unidad	Presión: psi, bar, kPa, kg/cm2	Profundidad: mm, pulgadas
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ 60°C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 60°C	
Alimentación	2 piezas 3V CR2032 batería de litio	
Tamaño	104*46*22mm	
Material de carcasa	ABS	
Peso	Alrededor de 42g (no incluye las baterías)	
Garantía	12 meses	

\*Imágenes Referenciales



**Garantía:**  
**1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:**  
**China**

**Valiometro**

\*Imágenes referencial