



## Medidor digital para espesor de revestimiento de pintura **Reenwee** (YNB220)

Instrumento digital que funciona como  
medidor de espesor de pintura y  
revestimiento automotriz, con LCD de  
retroiluminación de alto contraste, una  
resolución 2 mils y calibración digital  
automática.



## Características:

- Retención de datos
- Pantalla LCD de retroiluminación de alto contraste.
- Resolución 2 mils
- Dos unidades disponibles: mm/mil.
- Utilizado principalmente para medir el grosor de la pintura.
- Retroiluminación LCD de alto contraste
- Apagado automático
- Calibración digital automática de datos



### Technical Parameters

Measurement range	0-1.80mm/0-71.0mil
Resolution	0.05mm/2mil
Measurement error	±0.1mm
Minimum diameter of substrate	φ50mm
Minimum thickness of substrate	0.5mm
Work temperature range	-18-30°C
Work humidity range	10-80%RH
Batteries	CR2032*2
Outline Dimension	35.9*83.3*22mm
Weight	63.98g (without batteries)

#### Features:

- 1 Backlight
- 2 Resolution: 0.05mm/2mils
- 3 Error Range:  $\pm 0.1\text{mm}$  ( $\pm 4\text{mil}$ )
- 4 No need calibration



2PCS 3V CR2032 BATTERIES(Not included)

## Especificaciones:

- Rango de medición: 0 ~ 1,8 mm (71,0 mil)
- Resolución: 0.05mm / 2 mil
- Error de medición  $\pm 0,1$  mm
- Unidad: mm/mil
- Con pantalla de retroiluminación
- Material de la carcasa: Plástico.
- Diámetro mínimo del sustrato:  $\phi 50$  mm
- Espesor mínimo del sustrato: 0.5 mm
- Rango de temperatura de trabajo: 10~80 °C
- Rango de humedad de trabajo 10 ~ 80% RH
- Batería CR2032 x 2.
- Auto detector de sustrato (Fe/NFe): Hierro, aluminio y acero del automóvil



Pintura original.

En la mayoría de los casos, cuando el resultado es inferior a 0.008 in (8 mil), es pintura original.



Repintar

En la mayoría de los casos, cuando el resultado es de más de 0.008 in (8 mil), se vuelve a pintar.



Sobre rango

Cuando el resultado es de más de 0.071 in (71mil), muestra OL, lo que significa sobre rango.