

# REGLAS DE MADERA

Las reglas de madera Keson han sido durante mucho tiempo una herramienta esencial para carpinteros, albañiles, fontaneros y todo tipo de comerciantes. Se extienden a más de 6 pies (2 m). Le permiten dibujar líneas rectas hasta estas longitudes sin el uso de una línea de tiza o línea de albañil.

## **WR1818X - EXTENSOR DE LATÓN**

El extensor de latón facilita la medición de aberturas estrechas. Se extiende hasta 6 pulgadas y la regla deslizante se detiene en cada extremo para evitar que se caiga. Una herramienta muy útil para los carpinteros.

### **CARACTERISTICAS**

- El extensor de latón de seis pulgadas permite una medición precisa en lugares estrechos
- Medidas en pies y pulgadas
- graduaciones de 1/16 de pulgada

## **WR1818- LECTURA INTERNA**

Esta regla plegable de madera tiene marcas en el interior. La numeración comienza en el interior de la regla, por lo que la medida se encuentra cerca del trabajo.

### **CARACTERISTICAS**

- Las medidas están marcadas en ambos lados, ambos bordes, graduadas a 1/16 de pulgada
- Medidas en pies y pulgadas
- Diseño para la carpintería y el trabajo de la madera

## **WR1810- INGENIERO S**

Diseñado para ingeniería u otras medidas que requieran décimas y pies. Los puntos decimales en la escala del ingeniero evitan errores de lectura.

### **CARACTERISTICAS**

- Graduado en pies, décimas y centésimas
- Marca exterior regular en pies, pulgadas, graduada a 1/16 de pulgada
- El lado del ingeniero tiene marcas de pies en rojo y puntos decimales

## **WR18M- MÉTRICO**

Esta regla plegable de 2 metros mide en mm, cm y graduaciones en metros.

### **CARACTERISTICAS**

- Medidas en mm, cm, m & pies y pulgadas
- 2 metros de longitud total
- Medidas métricas en un lado, pies y pulgadas en el otro

## **WR18BL- ALBAÑIL DE LADRILLO**

Esta regla para ladrillos está diseñada para uso en trabajos de albañilería y albañilería, con una escala de

albañil en el interior.

## CARACTERISTICAS

- Escala vertical de ALBAÑIL DE LADRILLO en la regla interior
- Medidas en pies y pulgadas, graduadas a 1/16 de pulgada

Materiales de alta calidad, revestimiento protector transparente.

MODELO	UPC (052837)	LONGITUD	UNIDADES	ANCHO	MATERIAL	ESPECIAL
WR1818X	028511	6 pies.	pies, pulgadas y pies, pulgadas con extensor de 6 pulgadas	5/8	MADERA DE HAYA	EXTENSOR DE LATÓN
WR1818	028528	6 pies.	pies, pulgadas, 1/8, 1/16	5/8	MADERA DE HAYA	LEER DENTRO
WR1810	028535	6 pies.	pies, pulgadas, 1/8, 1/16 y pies, 10, 100	5/8	MADERA DE HAYA	INGENIERO S
WR18M	028559	6,5 pies/2 m	pies, pulgadas, 1/8, 1/16 y m, cm, mm	5/8	MADERA DE HAYA	MÉTRICO
WR18BL	028542	6 pies.	pies, pulgadas y unidades de albañilería	5/8	MADERA DE HAYA	BRICK MASON