

CARACTERÍSTICAS



BALANZA ANALITICA ELECTRONICA

Características:

• La balanza de laboratorio se puede utilizar en múltiples ocasiones con un rango de pesaje grande de 5000g y una resolución de 0,01 g. • Respuesta rápida y precisa: la balanza de laboratorio puede obtener los resultados de forma rápida y precisa gracias a su sensor mejorado. • Función de tara: resta el peso del contenedor. • Función de conteo: la balanza analítica puede contar muestras idénticas con una operación de muestreo fácil y rápida. • La unidad se puede convertir de g, ct, oz, lb, pcs presionando el botón UNIT. • Dos formas de alimentación, la báscula de laboratorio puede alimentarse tanto con un cable de alimentación como con una batería de 9V (no incluida).

MEDIDOR (OTROS)

Testeador de potencia, portátil AMP VOHA

MEGOMETRO

1000v. PR-511

MULTIMETRO-MULTITESTER

YR - 361 TT

PINZA AMPERIMETRICA

K.T-3068

TACOMETRO DIGITAL LASER

01 TACOMETRO LASER DIGITAL PORTATIL SIN CONTACTO Y DE CONTACTO Proendencia: USA Código: MONTAC01 Características Técnicas: Operación Hasta 25 pies (7.6m) de distancia a la cinta reflexiva (sujeto a la intensidad de luz del medio ambiente) Rango de medición: No contacto: 5 a 200,000 RPM Contacto: 0.5 a 20,000 RPM Sensores remotos de soporte (opcional). Auto rango ajuste decimal (seleccionado por el usuario). Tasa ingles y métrica. Indicador de batería baja. En modo Timer/cronometro tiene un rango de 59 Min 59 Seg y 0.01 Seg. En modo Totalizador/contador el rango es de 1 a 999,999 cuentas. Unidades en velocidad lineal (rueda de 10 cm): Metro/segundo Metros / minuto Metros /hora Precisión de +0.001 sobre el valor medido. Dimensiones 6.92 X 2.4 X 1.6 (en pulgadas) Alta resolución en modo totalizador (medición de longitudes hasta en milímetros)

TELUROMETRO DIGITAL

PR -521

PRESENTACIÓN



BALANZA ANALITICA



TACOMETRO