



## Multímetro digital y probador para USB-A (Tipo A)



El modelo ET910 de Klein Tools es una combinación de multímetro digital USB y probador para la mayoría de puertos USB-A estándar incluyendo puertos Quick Charge® de Qualcomm. Mide y muestra de forma precisa y fiable el voltaje, la corriente, la capacitancia, la energía, y la resistencia de un puerto USB, de manera simultánea. También puede probar la capacidad máxima de suministro de corriente del puerto USB con cargas fijas incorporadas, de modo que el usuario no necesite conectarse a una carga externa. Funcionará con cualquier puerto USB-A que tenga la capacidad de suministrar energía. NO necesita baterías ya que usa energía de la fuente para funcionar.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	USB-A (Tipo A)	<b>Aplicación:</b>	Voltaje, corriente, capacitancia, energía y resistencia (calculada), corriente máxima de un puerto USB
<b>Características especiales:</b>	Cargas de prueba de corriente: 0,5 A, 1 A, 2 A, 3 A	<b>Voltaje:</b>	3 a 20 V CD
<b>Corriente:</b>	0,05 a 3 A	<b>Precisión:</b>	Voltaje: 3 a 20 V CD, $\pm 1\%$ ( $\pm 2$ bytes); corriente: 0,05 a 3 A $\pm 1\%$ ( $\pm 2$ bytes)
<b>Capacitancia usada:</b>	Máximo 99 999 mAh	<b>Energía suministrada:</b>	Máximo 999 Wh
<b>Resistencia:</b>	Máximo 400 ohmios	<b>Tiempo transcurrido:</b>	Hasta 999 horas, 59 minutos y 59 segundos
<b>Compatibilidad con USB:</b>	USB-A; Compatible con Quick Charge® de Qualcomm	<b>Protección ante caídas:</b>	2 m (6,6')
<b>Protección de ingreso:</b>	IP20	<b>Pantalla:</b>	LCD
<b>Material:</b>	Polímero	<b>Longitud total:</b>	4,31" (11 cm)
<b>Altura total:</b>	0,98" (2,5 cm)	<b>Ancho total:</b>	2,15" (5,5 cm)
<b>Peso:</b>	2,80 oz (79,4 g)		