

Los dispositivos de **DAWSON TOOLS** ofrecen instrumentos garantizados de uso práctico para la industria resistentes y confiables de altas prestaciones y costo conveniente dirigido no solo a ingeniería sino a estudiantes y personal técnico.

LISTA DE PRECIOS

Foto	No. Parte	Descripción	Precio
	Pinza Amperimétrica AC profesional T-RMS DCM201A	<p>Modo Manual y Automático Protección de sobrecarga Tensión máxima entre circuito y tierra: 1000V DC o 750V AC Número máximo en la pantalla: 5999 Indicación de la polaridad Auto Indicación de sobrecarga: 'OL' O '-OL' Frecuencia de muestreo: 3 veces / Sec Apagado automático: 15 minutos Tipo de pila: 9V NEDA 1604, 6F22 Aviso de Batería baja: Pantalla LCD Temperatura Ambiente de trabajo: 18 - 28 Temperatura de almacenamiento: -10 -50 Tamaño: 238 x 92 x 50 mm</p>	\$82,33
	Pinza Amperimétrica AC/DC profesional T-RMS DCM731	<p>Corriente DC: 1000A, 2000μA Corriente AC: 1000A, 2000μA Voltaje DC: 1000V AC Voltaje: 750V Resistencia: 60MΩ Capacitancia: 60mF Frecuencia: 10MHz Ciclo de trabajo: 0,1 a 99,9% Continuidad: <500, sonidos zumbador Tipo-K Temperatura/1000 $^{\circ}$C 1832 $^{\circ}$F</p>	\$150,79
	Pinza Amperimétrica AC/DC portable T-RMS DCM220A	<p>Display LCD Apertura de pinza ~1.6" Auto-rango- Auto apagado Prueba de diodos Continuidad audible Display con Max/Min Medición Relativa True RMS Detector de voltaje sin contacto Medición In-Rush Data Hold Backlight en display Luz de trabajo frontal</p> <p>CAT. III 1000V - CAT. IV 600V</p>	\$120,48

	<p>Multímetro digital de bolsillo profesional DDM181</p>	<p>Fuente de alimentación 2x1.5V .SR44 batería o LR44 Pantalla LCD con 3999 caracteres. Actualizaciones 2-3 veces / seg. Con el rango de indicación "OL" Indicación de polaridad "-" Se muestra para polaridad negativa Temperatura de funcionamiento 0 a 40 °C (14 a 104) Temperatura de almacenamiento -10 a 50 (10 a 122) Tamaño 120x70x18mm Peso Aprox. 110g</p>	<p>\$32,92</p>
	<p>Multímetro digital con USB looger profesional DDM230B</p>	<p>Voltaje DC: 600V Voltaje AC: 600V corriente DC: 400mA, 10A corriente AC: 400mA, 10A Resistencia: 10M Capacitancia: 100 uF Frecuencia: 5 MHz Ciclo de trabajo: 10 a 95% Continuidad: <500, sonidos buzzer Software de adquisición de datos incluido</p>	<p>\$87,86</p>
	<p>Multímetro digital profesional alta precisión T-RMS DDM230C</p>	<p>Protección contra sobretensiones Tiempo Completo El rango máximo de tensión entre el terminal y la tierra: 600 V DC o AC Número de pantalla máxima: 6599 polaridad Auto, '-' indica negativo Sobrecarga: 'OL' or '-OL' Tiempo de muestreo: 0,4 segundos Apagado automático: 30 minutos Voltaje de entrada: 9V DC Tipo de batería: 6F22 Ambiente de trabajo Temperatura: 32 ° F ~ 104 ° F (0 ° C ~ 40 ° C) Temperatura de almacenamiento: 14 ° F ~ 122 ° F (-10 ° C ~ 50 ° C) Tamaño: 7 x 3,4 x 2 pulgadas (180 x 86 x 52 mm) Peso: 8,8 oz ~ (250g) excluir de la batería</p>	<p>\$126,23</p>

	<p>Multímetro digital compacto estudiante DDM423</p>	<p>Voltaje DC: 600V AC Voltaje: 600V Corriente DC: 10A corriente AC : 10A Resistencia: 2MΩ Continuidad: <500, sonidos buzzer Temperatura: 1,000 ° C / 1832 ° F</p>	<p>\$34,19</p>
	<p>Multímetro digital compacto profesional T-RMS DDM453</p>	<p>Voltaje DC: 600V Voltaje AC : 600V Corriente DC: 10A corriente AC : 10A Resistencia: 40MΩ Capacitancia: 100mF Frecuencia: 10MHz Ciclo de funcionamiento: 1-99% Continuidad: <500, sonidos zumbador Tipo-K Temperatura / 1000 °C 1832 ° F</p>	<p>\$76,85</p>
	<p>Multímetro digital tipo lápiz estudiantes punta logica DDM190D</p>	<p>Max. Tensión entre terminal y tierra: 600 V DC o AC Pantalla: 0,79 In. (20 mm) LCD Número máximo: 1999 Tiempo de muestreo: Aprox. 0,4 ciclos / s Indicación de batería baja Apagado automático: 15 min. Fuente de alimentación: 1.5V × batería de 2 AAA Temperatura de funcionamiento: 32F Para 104F (0 a 40) Temperatura de almacenamiento: 10F Para 122F (-10 a 50) Dimensión: 8.2x1.5x1.14 en (208 × 38 × 29 mm) Peso: Aprox. 3,9 oz (110g) incluyendo la batería</p>	<p>\$45,80</p>

	<p>Multímetro digital tipo lápiz profesional T-RMS DDM350</p>	<p>Voltaje DC: 600V Voltaje AC: 600V DC corriente: 400mA AC corriente: 400mA Resistencia: 40MΩ Capacitancia: 40mF Frecuencia: 10MHz Continuidad: <500, sonidos buzzer</p>	<p>\$116,49</p>
	<p>Detector de voltaje sin contacto para electricista DET161</p>	<p>Voltaje AC Medida: 100 ~ 240 V AC distancia de detección: <5mm Rango de frecuencia: 50 ~ 60Hz Temperatura: 32 a 122F (0 a 50C) Humedad: <85% de humedad relativa Dimensión del artículo: 5,8 x 1 x 0,8 en Peso: 0,9 oz</p>	<p>\$19,40</p>
	<p>Tacómetro digital óptico altas RPM DAM110B</p>	<p>velocidades de Rotacion de 50 a 19.999 RPM; pantalla mostrará 0.00 si debajo de 50 RPM La distancia de medición: 2 pulgadas. a 10 pulgadas. Apagado automático: 30 segundos Se muestra el símbolo "" batería baja si las baterías son inferiores a 4,5 V Fuente de alimentación: 4 x pila AAA de 1.5V Peso: 0,3 libras (120gm) Dimensiones: 5,82 x 0,78 x 0,98 in (148x20x25mm).</p>	<p>\$81,59</p>

	<p>Pirómetro digital infrarrojo portátil láser DIR275</p>	<p>Rango de temperatura (° F): -4 ° ~ 662 ° F Rango de temperatura (° C): -20 ° ~ 350 ° C Resolución de la temperatura: ± 0,1 ° F / ° C Distancia al punto: 12: 1 Emisividad: seleccionable (0.75 / 0.85 / 0.95)</p>	<p>\$96,83</p>
	<p>Medidor ambiental humedad anemometro luxometro ruido DSM130</p>	<p>Pantalla: LCD de 4 dígitos Tiempo de muestreo: aprox. 2 muestras / seg Apagado automático tiempo: 30 min Fuente de alimentación: 1 x pila de 9V Indicación de batería baja: en la pantalla LCD Índice de temperatura: <0,1 x Precisión / ° F Temperatura de funcionamiento: 14 ° F a (-10 ° C a 60 ° C) 140 ° F Temperatura de almacenamiento: 10 ° F a 122 ° F (-10 ° C a 50 ° C) Dimensiones: 280 x 89 x 50 mm (11x3.5x2.1 pulg.) Peso: 430g aproximado (14 oz) incluyendo las baterías</p>	<p>\$267,33 Agotado</p>
	<p>Anemometro digital velocidad flujo aire temperatura DAM100B</p>	<p>Principio de cálculo: velocidad medida por RPM del ventilador. Pantalla: LCD Valor máximo: 9.999 Tiempo de muestreo: ~ 0,4 s / hora. Indicador de batería baja: pantalla LCD Batería: 1 x pila de 9V. Condiciones de operación: Humedad relativa-0 ~ 85% de humedad relativa, sin humedad de condensación Temperatura 32 ° F a 104 ° F (0 ° C ~ 40 ° C), sin humedad de condensación Temperatura -4 ° F a 176 ° F (-20 ° C ~ 80 ° C), sin humedad de condensación.</p>	<p>\$169,88</p>

	<p>Medidor de humedad relativa y temperatura ambiental DSM170</p>	<p>Conductividad eléctrica (resistencia del sensor) Rango: 0.0 ~ 60.0%; Temperatura (sensor de temperatura) Rango: 14.0 ~122.0 °F (-10.0 ~ 50.0° C) Unidades: Humedad del material:% Medio Ambiente Humedad:%, WB, TD Temperatura ambiente: ° C, ° F Resolución: Humedad Material: 0,1% Temperatura: 0,1 ° C, 0,1 ° F Humedad: 0,1% Precisión (realizada bajo condiciones de temperatura de 77 ° C): Temperatura: ± 3,5 °F (14.0 ~ 122.0 ° F) Humedad: ± 5% (10 ~ 90%) Temperatura de funcionamiento: 14 ~ 122 ° F (-10 ~ 50 ° C) Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 140 ° F (-40 ~ 60 ° C) Pilas: 2 x 1.5V AAA Duración de la batería: 200 horas. (w / luz de fondo apagada) tamaño: 130 x 55 x 29 mm Peso: 4,9 oz (140 g) con pilas y cubierta de protección</p>	<p>\$119,63</p>
---	--	--	------------------------