






## ADA30 Anemómetro digital










-  Pantalla LCD retroiluminada
-  Portable
-  Sensor de temperatura de alta precisión
-  Respuesta rápida
-  Sensor de velocidad de viento de alta precisión

Modelo	ADA30	
Función	Rango	Presición
Medición de velocidad de viento	0-30m/s (Referencia)	±(5%rdg+0.5)
	1.4-108Km/h (Referencia)	±(5%rdg+15dgts)
	0.7-58Knots (Referencia)	±(5%rdg+10dgts)
	0.8-67mph (Referencia)	±(5%rdg+10dgts)
	78-5905ft/min (Referencia)	±(5%rdg+180dgts)
Medición de temperatura	-10°C-50°C	±2°C

## ADC400 Pinza amperimétrica digital



-  Rápida medición de capacitancia
-  Medición TRUE RMS
-  Gran pantalla L .CD
-  Indicación de sobrecorriente
-  Alarma visual y auditiva para el sistema NCV
-  Medición de frecuencia de voltajes CA
-  Protección de falsas lecturas

Modelo	ADC400
Corriente CA (A)	400A
Frecuencia de corriente CA (Hz)	50Hz-100HZ
Voltaje cc (V)	600V
Voltaje CA (V)	600V
Frecuencia de voltaje CA (Hz)	10Hz-10KHz
Resistividad (Ohm)	40MΩ
Capacitancia (F)	4mF
Medición de temperatura (°C/°F)	-40-1000°C/-40-1832°F