



## Mini Anemómetro Digital UT363 UNI-T

### Descripción

- Es ampliamente utilizado en minería, electricidad, hierro y acero, petroquímica, ahorro de energía, navegación, fabricación de ventiladores, escape, deportes y otras industrias.
- Sensor de velocidad del viento inductivo magnético y sensor de coeficiente de temperatura negativo NTC.
- Pantalla dual de velocidad y temperatura del viento

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>MODELO</b>	UT363
<b>MARCA</b>	Uni-T
<b>DISPLAY</b>	3.2 cm x 2.6 cm
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Pila AAA 1,5 V (R03) x 3
<b>COLOR</b>	Rojo y gris
<b>PESO NETO</b>	118 gramos
<b>DIMENSIONES DEL PRODUCTO</b>	16 cm x 5 cm x 2.8 cm
<b>ACCESORIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pila AAA 1,5 V (R03) x 3</li><li>• Manual</li></ul>

### ESPECIFICACIONES

<b>VELOCIDAD DEL VIENTO</b>	0~30m/s
<b>PRECISIÓN DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO</b>	±(5%lectura+0,5)
<b>RESOLUCIÓN DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO</b>	0,1 m/s
<b>TEMPERATURA</b>	-10~50 °C 14~122 °F
<b>PRECISIÓN DE TEMPERATURA</b>	±2 °C/±4 °F

---

<b>RESOLUCIÓN DE TEMPERATURA</b>	0,1 °C/0,2 °F
<b>ESCALA DE VIENTO</b>	Nivel 0~12
<b>PRECISIÓN DE LA ESCALA DE VIENTO</b>	±1
<b>TASA DE MUESTREO</b>	0.5s

## FUNCIONES ESPECIALES

<b>BLUETOOTH</b>	Si
<b>INDICADOR DE SOBRECARGA</b>	Si
<b>MÁXIMO/MINIMO</b>	Si
<b>RETENCIÓN DE DATOS</b>	Si
<b>LUZ DE FONDO LCD</b>	Si
<b>APAGADO AUTOMÁTICO</b>	Si
<b>INDICADOR DE BATERÍA BAJA</b>	Si

*mihaba.com*