



Anemómetro Digital UT363S UNI-T

Descripción

APLICACIONES:

APLICACIONES:
Puede ser ampliamente utilizado en minería, electricidad, hierro y acero, petroquímica, ahorro de energía, navegación, fabricación de ventiladores, ventilación por extracción, deportes y más sectores.

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VELOCIDAD DEL VIENTO (m/s)	0,4 ~ 30 m/s	$\pm (5\% + 0.5 \text{ m/s})$
VELOCIDAD DEL VIENTO (Km/h)	1,4 ~ 108 km/h	±(5%+1,5 km/h)
VELOCIDAD DEL VIENTO (pies/min)	78 ~ 5905 pies/min	±(5%+100 pies/min)
VELOCIDAD DEL VIENTO (nudos)	0,7 ~ 58 nudos	±(5%+1 nudos)
VELOCIDAD DEL VIENTO (mph)	0.8 ~ 67 mph	±(5%+1 mph)
TEMPERATURA (°C)	-10°C ~ 50°C	±2.0°C
TEMPERATURA (°F)	14°F ~ 122°F	±4.0°F
ESCALA DE VIENTO	0 ~ 12	±1

FUNCIONES ESPECIALES

TASA DE MUESTREO 0.5s

UNIDADES m/s, km/h, pies/min, nudos, mph, °C/°F

INDICADOR DE SOBRECARGA Si

SELECCIÓN DE RANGO Automático

APAGADO AUTOMÁTICO Si **RETENCIÓN DE DATOS** Si



INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si

MÁX/MIN/PROMEDIO Si

PANTALLA RETROILUMINADA Si

TEMPERATURA DE TRABAJO 0°C ~ 40°C

PRUEBA DE CAÍDA 1m

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MARCA Uni-T **UT363S MODELO COLOR DEL PRODUCTO** Rojo y gris

ALIMENTACIÓN Pila AAA 1.5v (R03) x3

DISPLAY 3.5 cm x 3.2 cm

PESO NETO 365 gramos

DIMENSIONES 12 cm x 5.3 cm x 4.3 cm

• Pilas AAA 1.5v (R03) **ACCESORIOS**

Manual