

## ANEMOMETRO DIGITAL 0.80-40M/S RES:0.01 BAT:3XAAA

SKU: 26266

MODELO: TETAN031

### ESPECIFICACIONES

Rango de velocidad de aire	0.80-40 m/s
Resolución	0.01 $\pm$ (2.0 % + 30)
Retención de datos	Si
Retroiluminación	Si
Indicador de batería baja	Si
Batería compatible	AAA

**0.80-40.00m/s**

Wind Speed



LR03 AAA



### Aplicación:

El anemómetro digital es un instrumento de medición meteorológica e industrial diseñado para evaluar parámetros ambientales, su función principal es medir con precisión la velocidad del viento (en m/s, km/h o nudos), temperatura del aire y en modelos avanzados, humedad relativa y punto de rocío, es esencial para aplicaciones como navegación marítima/aérea, monitoreo de condiciones climáticas, control de ventilación en invernaderos, instalaciones HVAC y trabajos en altura.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un anemómetro digital debe evaluarse el rango de medición (0-45 m/s para uso general o hasta 60 m/s para tormentas), resolución (precisión de  $\pm$ 3% o mejor), tipo de sensor (hélices de copa, hilo caliente o ultrasonido según aplicación), pantalla (LCD retroiluminada para lectura en oscuridad), autonomía (baterías recargables o de larga duración) y características adicionales como registro de datos, conectividad Bluetooth o salidas analógicas.

### Observaciones:

Existen configuraciones especializadas como anemómetros térmicos para bajas velocidades (0.1 m/s), kits con sensores remotos para torres meteorológicas o versiones integradas en estaciones meteorológicas portátiles, la elección depende del ambiente de uso (marino/industrial/agrícola), frecuencia de medición requerida y necesidad de integración con otros sistemas.

**Medida:** 28.2x11.5x4.5 cm

**Peso:** 230 g

**Empaque:** Blíster

**Marca**  
TOTAL

### Accesorio

3Pilas (AAA)