



4010873638664

## Anemómetro electrónico digital (Medidor velocidad viento), 0,3 ~ 45 m/s, Lectura 0,1 m/s

Artículo: 641204

EAN-13: 4010873638664

URL: [at.com.es/p/1019013](http://at.com.es/p/1019013)

Marca: Vogel

- Múltiples aplicaciones al aire libre y en zonas industriales.
- Dispositivo ideal para calefacción y ventilación técnicas, industria naval, etc.
- Para medir la velocidad del viento en las principales unidades de medida.
- Pantalla con la escala de Beaufort. Gran pantalla LCD, con cifras claras y luz de fondo.
- Carcasa robusta de poliamida.
- Rosca hembra para trípode en la parte trasera.
- Velocidad del viento ajustable en m / s; Ft / min; Nudos; Km / h; Mph.
- Botón de valor máximo y retención de datos, medición de la velocidad media y actual, lectura de la temperatura en °C y °F, conmutable.
- Temperatura de almacenamiento -20 °C ~ 70 °C, temperatura de funcionamiento -10 °C ~ 45 °C.
- Incluye pila de 9 V (tipo 6LR61, N° 60 9281).

Artículo 64 1205 sin salida de datos.

Artículo 64 1204 sin salida de datos, con impulsor externo.

### Características

Velocidad del viento (m/s)	0,3 a 45
Lectura de velocidad	0,1 m/s
Lectura de temperatura	0,2°C
Precisión de velocidad	± 1,0
Medidas (mm)	160x62x35

### Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

### Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,32

### Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	9025190000
Disponible en dropshipping	si

### Productos relacionados



Medidor del nivel de  
sonido electrónico digital  
[at.com.es/p/1019008](http://at.com.es/p/1019008)



Medidor de intensidad  
luminosa electrónico  
digital  
[at.com.es/p/1019009](http://at.com.es/p/1019009)



Medidor de humedad  
electrónico digital ideal  
para leña  
[at.com.es/p/1019010](http://at.com.es/p/1019010)



Termómetro laser  
infrarojos digital  
profesional  
[at.com.es/p/1019188](http://at.com.es/p/1019188)