



COD. HT: 1704

# HT2234N

TACÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL

HT2234N es un **TACÓMETRO digital** para medidas de la velocidad de **partes mecánicas rotatorias** (discos, árbol motor, etc...) tanto **con contacto** como **sin contacto** aprovechando la emisión de un cinta luminosa transmitida y reflejada por el objeto en prueba.



**KITHT2234N** Set en goma + cinta reflectante



## Funciones

- Medida velocidad de partes rotatorias en RPM (giros/mín.) con y sin contacto
- Contador eventos
- Puntero láser
- MAX / MIN / HOLD
- Autoapagado



## Accesorios en dotación

Adaptador mecánico + tornillo de fijación

Protector de goma

Terminales en goma de distintas formas

Cinta reflectante

Estuche de transporte

Pilas

Manual de instrucciones



## Características principales

<b>Rango medida velocidad sin contacto:</b>	10.00 ÷ 99999 giros/mín.
<b>Rango medida velocidad con contacto:</b>	20.00 ÷ 29999 giros/mín.
<b>Resolución:</b>	0.01 ÷ 1giros/mín.
<b>Precisión:</b>	±(0.04%lectura + 2dígitos)
<b>Rango medida contador eventos:</b>	0 ÷ 99999
<b>Tiempo de respuesta:</b>	0.7s (>60 giros/mín.)
<b>Distancia al objeto:</b>	50 ÷ 300mm
<b>Visualizador:</b>	LCD, 5 dígitos, 99999 puntos
<b>Autoapagado:</b>	después de 30min
<b>Alimentación:</b>	4x1.5V pilas A
<b>Dimensiones (LxAnxH):</b>	172x63x36 mm
<b>Peso (pilas incluidas):</b>	aprox. 190g



## Accesorios opcionales

KITHT2234N

Set recambios en goma + cinta reflectante  
+ tornillo de fijación