



## Mini Tacómetro Digital Láser UT373 UNI-T

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
RANGO RPM	10RPM 9999.9RPM 10000RPM a 99999RPM 0 a 99999	$\pm(0.04\%+2)$
RANGO DE CONTEO	Entrada de frecuencia máxima: 10KHz, Ancho de banda: 5%	
DISTANCIA DE MEDICIÓN	50mm a 200mm	

### FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	99999
RETENCIÓN DE DATOS	Si
AUTO OFF	Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si
MODO MAX	Si
MODO MIN	Si
CONMUTACIÓN DE FUNCIÓN DE CONTEO/VELOCIDAD DE ROTACIÓN	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	Si

---

FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN	1 seg a 7 seg (> 120 rpm durante 1 seg)
TIPO DE SENSOR	Fotodiodo y tubo láser
ÁNGULO DE MEDICIÓN	± 30° de la perpendicular
PRUEBA DE CAÍDA	1 metro

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

MODELO	UT373
MARCA	Uni-T
ALIMENTACIÓN	3 pilas AAA de 1.5V (R03)
DISPLAY	Segmento de 5 dígitos; 99999 pantalla máxima
COLOR	Rojo y gris
PESO	140gr
DIMENSIONES	Largo: 15,0 largo Ancho: 7,0 ancho Alto: 4,0 cm
ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Pilas</li><li>• Papel reflectivo</li></ul>