



## Tacómetro Digital 2 En 1 Láser Con Bluetooth UT-372D UNI-T

### Descripción

Herramienta profesional de medición diseñada para ofrecer resultados precisos en tareas de mantenimiento, diagnóstico y control de maquinaria.

Este modelo combina tecnología láser para mediciones sin contacto y rueda de contacto para mediciones directas, brindando una gran versatilidad.

Su conexión Bluetooth permite registrar y analizar datos desde la app iENV, ideal para técnicos, ingenieros y laboratorios de control industrial.

Cuenta con pantalla LCD retroiluminada giratoria, almacenamiento de datos y múltiples unidades de medida.

Con una exactitud de  $\pm 0.02\%$   $\pm 1$  dígito, garantiza un rendimiento confiable incluso en entornos exigentes.

#### CARACTERÍSTICA

##### MARCA

#### DETALLE

UNI-T

##### MODELO

UT-372D

##### TIPO DE MEDICIÓN

Contacto y sin contacto (óptica láser)

##### RANGO DE VELOCIDAD (SIN CONTACTO)

1 - 99,999 RPM

##### RANGO DE FRECUENCIA (SIN CONTACTO)

1 - 1,666 Hz

##### DISTANCIA OBJETIVO (LÁSER)

50 - 500 mm

##### RANGO DE VELOCIDAD (CONTACTO)

1 - 19,999 RPM

CARACTERÍSTICA	DETALLE
RANGO DE FRECUENCIA (CONTACTO)	1 - 333 Hz
VELOCIDAD SUPERFICIAL (RUEDA 0.1M)	0.1 - 1,999 m/min / 0.4 - 6,550 ft/min / 4 - 78,700 in/min
VELOCIDAD SUPERFICIAL (RUEDA 6")	0.15 - 1,524 m/min / 0.5 - 5,000 ft/min / 6 - 60,000 in/min
UNIDADES DE MEDIDA (CONTACTO)	m/min, ft/min, in/min, m, ft, in
EXACTITUD	±0.02% ±1 dígito
FUNCIONES ESTADÍSTICAS	Máx / Mín / Última lectura / Promedio
MEMORIA DE DATOS	10 grupos
CONECTIVIDAD BLUETOOTH	Sí (App iENV)
PANTALLA	LCD retroiluminada giratoria
ALIMENTACIÓN	3 pilas AAA 1.5V
APAGADO AUTOMÁTICO	Sí (tras 15 minutos de inactividad)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0 °C - 50 °C (≤80% HR)
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20 °C - 60 °C (≤80% HR)
PRUEBA DE CAÍDA	1 metro
PESO	181 g (sin pilas)
DIMENSIONES	176 × 63 × 38 mm
COLOR	Rojo y gris
ACCESORIOS INCLUIDOS	Manual de usuario, contacto del eje, rueda de contacto, cinta reflectante
CERTIFICACIONES	CE, RoHS