



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

Descripción

CARACTERÍSTICA

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 ±0.02% ±1 dígito, garantiza un rendimiento confiable incluso en entornos exigentes.

DETALLE

MARCA	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

PANGO DE FRECUENCIA

50 – 500 mm

1 – 19,999 RPM

RANGO DE FRECUENCIA (CONTACTO) 1 – 333 Hz

VELOCIDAD SUPERFICIAL (RUEDA 0.1 – 1,999 m/min / 0.4 – 6,550 ft/min / 4 – 78,700 in/min

VELOCIDAD SUPERFICIAL (RUEDA 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 ±0.02% ±1 díqito



CERTIFICACIONES

CARACTERÍSTICA DETALLE

FUNCIONES ESTADÍSTICAS Máx / Mín / Última lectura / Promedio

MEMORIA DE DATOS10 gruposCONECTIVIDAD BLUETOOTHSí (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 -20 °C - 60 °C (?80% HR)

PRUEBA DE CAÍDA 1 metro

PESO181 g (sin pilas)**DIMENSIONES** $176 \times 63 \times 38 \text{ mm}$

COLOR Rojo y gris

ACCESORIOS INCLUIDOS

Manual de usuario, contacto del eje, rueda de contacto,

cinta reflectante CE, RoHS

Page 2