

MANTTO - TESTER TACÓMETRO DIGITAL DE CONTACTO MEDIDOR DE RPM BENETECH GM8906

El BENETECH GM8906 es un tacómetro digital de contacto diseñado para medir con alta precisión la velocidad de rotación de motores, ejes o cualquier maquinaria rotativa. Es una herramienta indispensable para técnicos de mantenimiento, mecánicos, ingenieros y personal de control de calidad. Su diseño compacto, portátil y fácil de usar, lo hace ideal para tareas de inspección rápida o ajustes finos en entornos industriales y talleres.

Ficha técnica:

- Marca: BENETECH
- Modelo: GM8906
- Tipo: Tacómetro digital de contacto
- Rango de medición: 2.5 a 99,999 RPM
- Resolución:
 - 0.1 RPM (< 1000 RPM)
 - 1 RPM (\geq 1000 RPM)
- Precisión: \pm (0.05% + 1 dígito)
- Pantalla: LCD grande con retroiluminación
- Función de retención de datos (Data Hold): Sí
- Función de almacenamiento de valores máx./mín./promedio: Sí
- Apagado automático: Sí
- Alimentación: 3 baterías AAA de 1.5V
- Dimensiones: 160 x 60 x 42 mm aprox.
- Peso: 200 g aprox.
- Accesorios incluidos:
 - Adaptadores de contacto
 - Estuche de transporte
 - Manual de usuario

Beneficios:

- Alta precisión y amplio rango, lo que lo hace apto para mediciones en diversos tipos de maquinaria industrial.
- Fácil de operar, ideal para usuarios con o sin experiencia previa en instrumentación.



Recomendaciones de Uso y Aplicaciones:

- Colocar firmemente el adaptador de contacto en el eje o punto rotativo a medir, evitando desalineaciones.
- Realizar mediciones con la herramienta perpendicular al eje, sin aplicar presión excesiva.
- No utilizar en piezas rotativas con superficies sucias, aceitosas o desbalanceadas.
- Evitar caídas o golpes que puedan afectar el sensor de contacto.
- Guardar siempre en su estuche al terminar la medición, especialmente en ambientes con polvo o humedad.
- Revisar periódicamente el estado de las baterías y reemplazarlas cuando sea necesario.
- Limpiar solo con paño seco y sin disolventes que puedan dañar la carcasa o la pantalla.