

TIMKEN

HUBODÓMETROS

Diseño y fabricación duradera a largo plazo

Los hubodómetros facilitan la programación de revisiones regulares de mantenimiento y seguridad para propietarios de flotillas y proveedores de servicios de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Modelos disponibles en millas o kilómetros
- Material de policarbonato con protección UV herméticamente sellado para proporcionar una protección a prueba de humedad, inviolabilidad e impenetrabilidad
- Disponible en un amplio rango de radios para cumplir con las especificaciones del fabricante de neumáticos
- La carcasa con protección de zinc supera los requerimientos de la prueba de niebla de sal ASTM B117
- Contabiliza hacia adelante o hacia atrás en el lado izquierdo o derecho del vehículo
- La unidad totalmente mecánica no requiere alimentación, cableado o programación complicada y todas las unidades eléctricas incluyen instrucciones de programación simples
- Cada unidad tiene un número de serie individual para que pueda ser rastreada por el fabricante
- Las unidades preestablecidas están disponibles sobre pedido
- Complementados con una línea completa de accesorios de montaje, tanto soportes como tapas
- La carcasa de aluminio fundido a presión proporciona máxima durabilidad

ESPECIFICACIONES

Diseñado y fabricado para mantener la precisión en las condiciones más difíciles de la carretera.

- Rango de operación (-40°F a 180°F) (-40°C a 85°C)
- Peso del producto: 1.35 lbs. o 600 gramos
- Incluye 20 pernos de montaje estándar de ½"

www.timken.com/aftermarket

Hubodómetro eléctrico

CARACTERÍSTICAS

- Un modelo se ajusta a cualquier aplicación de neumáticos
- Puede ser programado en millas o kilómetros
- Herramienta de programación e instrucciones incluidas
- Función de bloqueo seguro
- El kilometraje puede ser preestablecido
- Viajes separados y totales

BENEFICIOS

- La programabilidad permite una combinación perfecta con cualquier tamaño de neumático
- Reduce las necesidades de inventario
- La herramienta de programación magnética elimina las costosas máquinas de calibración, lectores y la complejidad
- Los cambios en la configuración de la unidad se pueden desactivar
- Elimina la espera de un hubodómetro de la fábrica
- Simplifica el mantenimiento de registros



Hubodómetro Análogo

CARACTERÍSTICAS

- Sellado herméticamente con gas inerte y doble protección de anillo O
- Caja de zinc fundido a presión; rodamientos de bronce impregnados de aceite y eje de acero endurecido
- Registra cada revolución en ambas direcciones
- Diseño único de contrapeso
- Totalmente mecánico con engranaje de resina de acetilo, piñones y rueda

BENEFICIOS

- Asegura un recinto hermético a prueba de manipulaciones, impermeable y sellado
- Amplia oferta de unidades para satisfacer la extensa gama de tamaños de neumáticos de servicio pesado
- Elimina la órbita y proporciona precisión
- Sin calibración, manipulación, baterías o fallos catastróficos



Nota: Siga las recomendaciones del fabricante para el kilometraje entre los intervalos de servicio.

HUBODÓMETRO ANÁLOGO (MILLAS)

TIMKEN P/N	TRISEAL	VEEDER-ROOT	STEMCO
46450M	46450	777717-450	650-0581
46475M	46475	777717-475	650-0587
46490M	46490	777717-490	650-0598
46484M	46484	777717-484	650-0593
46520M	46520	777717-520	650-0610

HUBODÓMETRO ANÁLOGO (KILOMÉTROS)

TIMKEN P/N	TRISEAL	VEEDER-ROOT	STEMCO
46294K	46294	777727-294	650-0526
46308K	46308	777727-311	650-0537
46311K	46311	777727-311	650-0539
46316K	46316	777727-316	650-0541
46326K	46326	777727-326	650-0545

HUBODÓMETRO DIGITAL

TIMKEN P/N	TRISEAL	VEEDER-ROOT	STEMCO
47001	47000	RT1000-000	600-5499

TIMKEN

Timken aplica sus conocimientos para mejorar la confiabilidad y el desempeño de la maquinaria en diversos mercados de todo el mundo. La compañía diseña, fabrica y comercializa componentes mecánicos de alto desempeño, incluyendo rodamientos, engranajes, bandas, cadenas y productos y servicios relacionados con la transmisión de potencia.

www.timken.com/aftermarket

Stronger. **Commitment.** Stronger. **Value.** Stronger. **Worldwide.** Stronger. **Together.** | Stronger. **By Design.**