

# **TRU-LINE**

## ***TLT-12***

**Sistema de Alineamiento  
láser, para:**

**Camiones de Doble Eje  
Trailers (remolques)**

**Buses**

**Vehículos Recreacionales**

**Preciso**

**Fácil de Usar**

**Confiable**

**Portátil**





# TLT-12

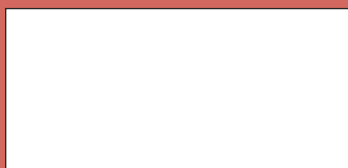
El sistema de alineamiento laser modelo TLT-12 mide la Convergencia y la Tracción en todos los camiones de doble eje, trailers, buses y vehículos recreacionales; no importa la configuración del eje, ancho de la banda, o base de la rueda. Desarrollado por el proveedor líder de lasers para la industria del enderezado y alineamiento de vehículos. El modelo TLT-12 es insuperable en precisión, simplicidad y confiabilidad.

- El Alineamiento y la preparación pueden hacerse en cualquier lugar.
- Los rayos láser están posicionados fuera de la rueda; no hay necesidad de colocar instrumentos por debajo del vehículo.
- La Convergencia Delantera se mide con precisión en minutos. Mantener la convergencia delantera correcta prolonga significativamente el rendimiento de los neumaticos.
- Puede obtenerse una referencia precisa para la Tracción en base a la rueda, chasis o quinta rueda, según lo prefiera el operario.
- Mediciones precisas de la Tracción desde la línea central del vehículo, pueden hacerse rápidamente sin importar la configuración del eje.
- El sistema TLT-12 esta diseñado para resistir el trabajo pesado, su tamaño es pequeño, puede trasladarse sin problemas y usarse en diferentes ambientes de trabajo.
- El sistema TLT-12 trabaja con baterías tipo D, no tiene cables, ni necesita una computadora.
- El sistema TLT-12 incluye un video de instrucciones muy fácil de seguir, manual de instrucciones y una garantía de dos años.




# TRU-LINE

Para mayor información, por favor contacte a su representante local, o llame a :



Local: 360-371-0552  
Toll free: 1-800-496-3777  
Pagina Web: [www.tru-line.net](http://www.tru-line.net)

Tru-Line  
8231 Blaine Road  
Blaine, WA 98230 USA

 Impreso en material reciclado

## PRECAUCION

RADIACION LASER  
NO MIRE DIRECTAMENTE EL RAYO  
LONGITUD DE ONDA 630 A 680 NM  
5.0 MILLIWATT MAX. CW  
PRODUCTO LASER CLASS IIIA