

TRU-LINE

TL-12

**Sistema de
Alineamiento Laser
para 4 ruedas**

Automóviles

Camiones Livianos

Vehículos Recreacionales

Preciso

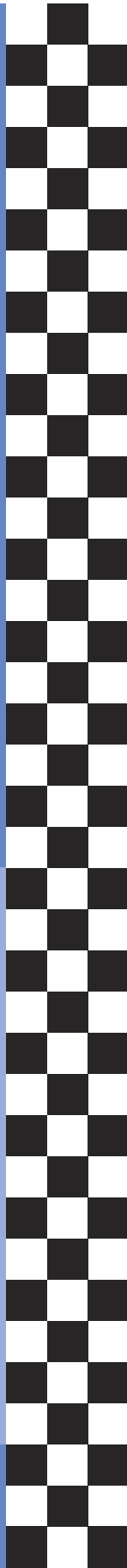
Fácil de Usar

Confiable

Portátil

**“Entrégueselos
Recto”**

**Aumente sus
ganancias con
alineamientos
laser-precisos.**





TL-12

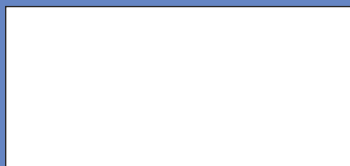
El sistema láser modelo TL-12, alinea en forma rápida, simple y precisa los vehículos tipo pasajero, camiones livianos y vehículos recreacionales. Desarrollado por el proveedor líder de lasers para la industria del enderezado y alineamiento de vehículos. El modelo TL-12 es insuperable en precisión, simplicidad y confiabilidad.

- El Alineamiento y la preparación pueden hacerse en el taller, u otro lugar. No necesita un elevador.
- El sistema TL-12 mide el Avance (Caster) , Comba (Camber), SAI, línea de Empuje, Convergencia Total (Toe) de las 4 ruedas. Puede leer la Comba inclusive en superficies no niveladas.
- El sistema TL-12 alinea todos los vehículos, desde los más pequeños hasta camiones con ruedas de 19 pulgadas.
- El sistema TL-12 esta respaldado por mas de 20 años de experiencia.
- El sistema TL-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 TL-12 trabaja con baterías tipo D, no tiene cables, ni necesita una computadora.
- El sistema TL-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
fax: 360-371-0553
Pagina Web: 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