

Cod.
TV-7204-HTMC

TECHNO VECTOR
ALINEADORA 3D PARA LIVIANOS Y PESADOS


GLOBALTECH[®]
EQUIPOS AUTOMOTRICES



ALINEADORA TECHNO VECTOR CON TECNOLOGÍA 3D PARA LIVIANOS Y PESADOS

Toda la Electrónica recubierta de barniz con alta resistencia a la humedad.

Target adicional
Para tomar medidas del chasis

Targets resistentes a los golpes, soportan grasa y gasolina. Garras hasta **Rin 22.5"**

Monitor Smart TV 32" Full HD
Gráficos con Animación
3D Real en vivo

Trabaja por Wi-Fi mediante aplicación Android desde Tablets y celulares


Control remoto inalámbrico


Estructura de acero resistente.
Moderno y práctico gabinete para PC.
Acabado con Pintura al Horno doble capa.

Centrado del volante en la primera alineación.
Run-out por empuje o por elevación.
Mide en vivo todos los ángulos incluido el Caster.
Función de ruedas suspendidas para **trabajo en fosa**.
Trabaja en fosa/pit y en elevador de alineación




- PC INTEL de última generación con Licencia Windows 10 original, impresora Inyección de Tinta a color.
- La más extensa base de datos sobre más de **70.000** modelos de autos y camiones. Actualización gratuita vía internet.
- Cuenta con la base de datos de **vehículos eléctricos** más completa del mercado.

 Calle Luis Napoleón Dillon, Casa N59-102 y Ángel Ludeña

 (593) 02-2 294 640

 ventas@globaltech-car.com

 099 816 6398 | 098 417 2185



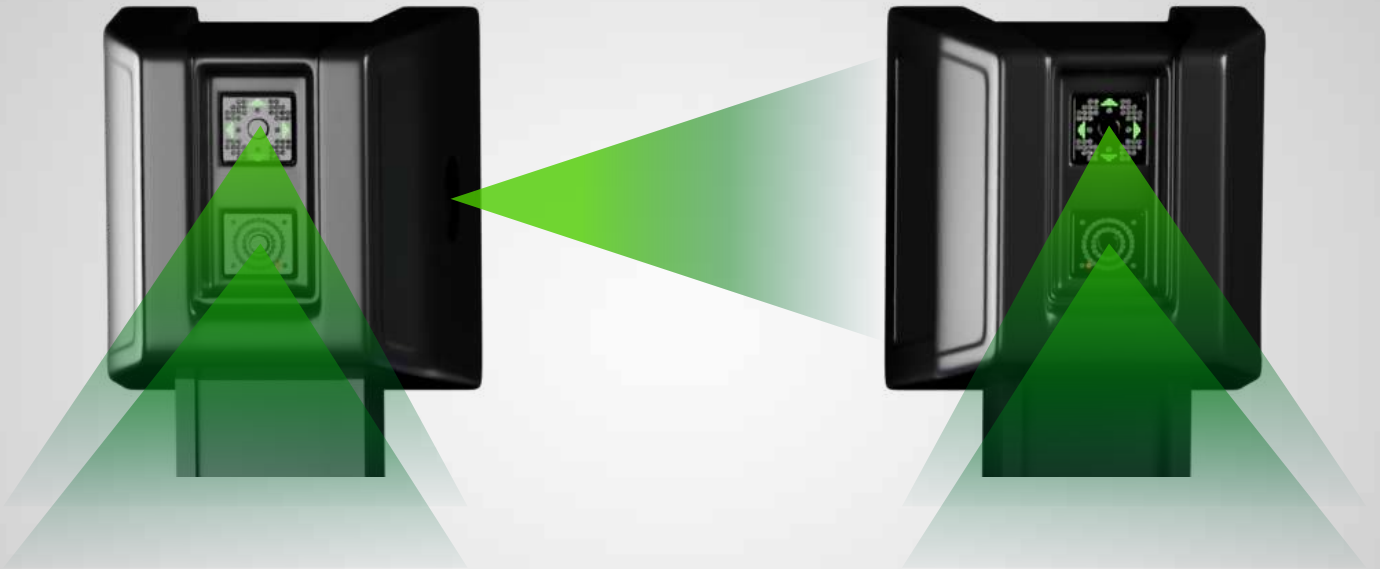
www.globaltech-car.com

Cod.
TV-7204-HTMC

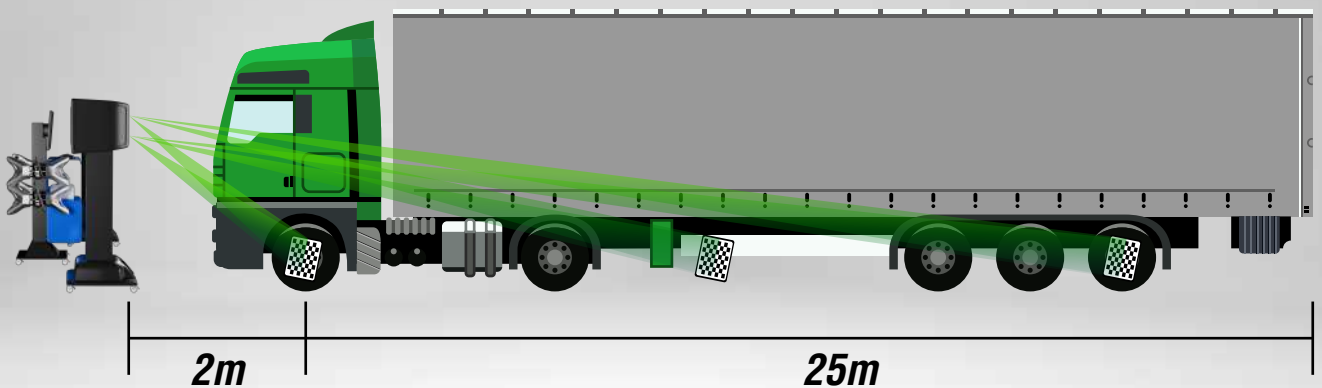
TECHNO VECTOR
ALINEADORA 3D PARA LIVIANOS Y PESADOS

GLOBALTECH
EQUIPOS AUTOMOTRICES

Sistema de 5 cámaras Inalámbricas HD WideScope



Única con visión de hasta **25 metros** permite
alinear **cabezal y carretón al mismo tiempo.**



Incluye

Targets robustos y resistentes / Platos delanteros para camión / Control remoto inalámbrico / PC NUC - INTEL / Licencia Windows 10



🏠 Calle Luis Napoleón Dillon, Casa N59-102 y Ángel Ludeña

☎️ (593) 02-2 294 640

✉️ ventas@globaltech-car.com

📞 099 816 6398 | 098 417 2185



www.globaltech-car.com