

SISTEMA MÓVIL DE ALINEACIÓN DE RUEDAS



SISTEMA PARA EL COCHE

Al aprovechar un sistema de comunicación inalámbrica con conectividad Bluetooth, estas cápsulas inalámbricas se conectan directamente a los neumáticos para ofrecer una flexibilidad y movilidad óptimas.



BATERÍAS RECARGABLES

Nuestro sistema de notificación de la batería avisa al técnico cuando la cápsula necesita ser cargada. La mayor duración de la batería garantiza que pueda seguir realizando procedimientos de alineación sin tener que parar a recargar.



SISTEMA ÚNICO

Las vainas de la cámara de la rueda trasera permiten al técnico realizar ajustes de la punta del pie delantero sin bloquear la cámara.



EZ-TOE

Nuestro avanzado software facilita la medición rápida y precisa del ángulo de la convergencia, permitiendo a los técnicos girar el volante para acceder a los puntos de ajuste más difíciles sin necesidad de utilizar un soporte para el volante.



V1100



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro de la Rueda	11"-22" 28-56cm
Ancho de Vía	48"-96" 122-244cm
Distancia entre Ejes	79"-180" 201-457cm
Suministro de Energía	110-240V 50/60Hz

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- · Vainas de Sensores, Objetivos, Abrazaderas de Rueda X-Light™
- · 2x Calzos de Rueda
- · Soporte del Volante
- · Depresor del Pedal de Freno
- · Impresora

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de Extensión de 4"
- · Adaptador de Llantas de Perfil Bajo
- Extensión de Cubo de Rueda de 2"
- · Soporte de Alineación con Puentes Fijos
- · Kit de Acoplamiento de la Consola











