

KIT DE DIAGNÓSTIC

O PARA FUNCIONALIDADES ADICIONALES EN LOS ALINEADORES ROTARY PARA AUTOMÓVILES

Funciones adicionales:

- Reinicialización electrónica del sensor del ángulo de dirección.
- Lectura de los sensores TPMS.
- Identificación del vehículo (mediante la lectura del código V.I.N.).
- Gestión de las suspensiones electrónicas durante la modalidad de registración del alineado.
- Lectura del cuentakilómetros.

Requisitos mínimos del PC del alineador:

- Memoria RAM de 8 Gbyte.
(Disponibilidad de modulo RAM 8 GByte para alimentación PC FEC; cod. 21237).
- Espacio libre en disco de al menos 10 gigabyte.



20935



20982



21302



STDADIAG/TOKEN



AD3909951

STDADIAG

VSG.IDC50.701886

Configuración recomendada para talleres con alineadores de ruedas Rotary sin ningún equipo TEXA.

20935	NAVIGATOR NANO S TEXA
20982	TEXPACK CAR DRIVING ASSISTANCE
21302	SW IDC5 CAR DIAGNOSTIC
STDADIAG/ TOKEN	Identificación basada en un token para habilitar las funcionalidades en los alineadores de ruedas de Rotary
AD3909951	DONGLE USB BLUETOOTH
2015M36500	Manual de uso



STDADIAG/TOKEN



21302

STDADIAG/SW

VSG.SW500.701893

Configuración recomendada para talleres que dispongan tanto de alineadores de ruedas Rotary como de dispositivos TEXA (por ejemplo, ADAS RCSS). Posibilidad de utilizar el dispositivo NAVIGATOR NANO y el TEXPACK CAR DRIVING ASSISTANCE del que ya pueda disponer el cliente.

21302	SW IDC5 CAR DIAGNOSTIC
STDADIAG/ TOKEN	Identificación basada en un token para habilitar las funcionalidades en los alineadores de ruedas de Rotary
2015M36500	Manual de uso

ACCESORIOS



- 1 PC FEC 8GB RAM WIN 10
- 2 RAM. Si el PC suministrado no está equipado con 8 GB de memoria RAM
- 3 • PC FEC 8 GB RAM
• WINDOWS 10 LICENSE

