

NEW

06/2021

15/02/2021

PROADAS

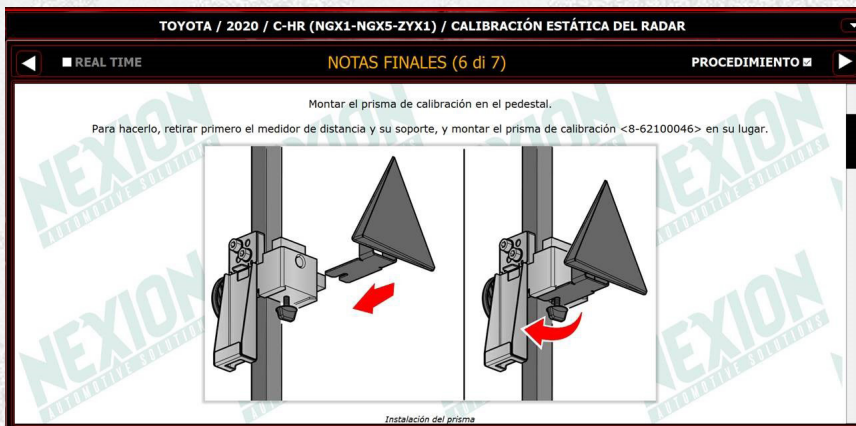


ASUNTO: SCE300 - Equipo para la calibración de sensores Radar

SCE 300 es un equipo para calibrar los sensores RADAR instalados en los vehículos de los siguientes fabricantes: Honda, Mazda, Toyota, Subaru, Kia-Hyundai y Mitsubishi. El código en la lista de precios es **0-62102501**.



SCE 300 es intuitivo, el software PROADAS guía al operador a través de los diferentes procedimientos de alineación del sistema evitando errores de posicionamiento; es **compatible con la diagnosis oficial OEM y Multimarca** (en este caso es necesario que el sensor específico ADAS se gestione dentro del dispositivo de diagnosis).



✓ SCE 300 permite un posicionamiento rápido y preciso !



Punteros láser que comunican las medidas de la distancia y la altura de forma inalámbrica para obtener un rápido y preciso posicionamiento respecto al sensor radar.

NEW

06/2021

15/02/2021

PROADAS

Punteros láser de línea, para obtener una alineación rápida y correcta respecto al vehículo.



✓ Control de posicionamiento mediante software !

Posicionamiento rápido del sistema a través de datos medidos en tiempo real en el software.



▶ **Ahorro de tiempo en comparación con los sistemas tradicionales**

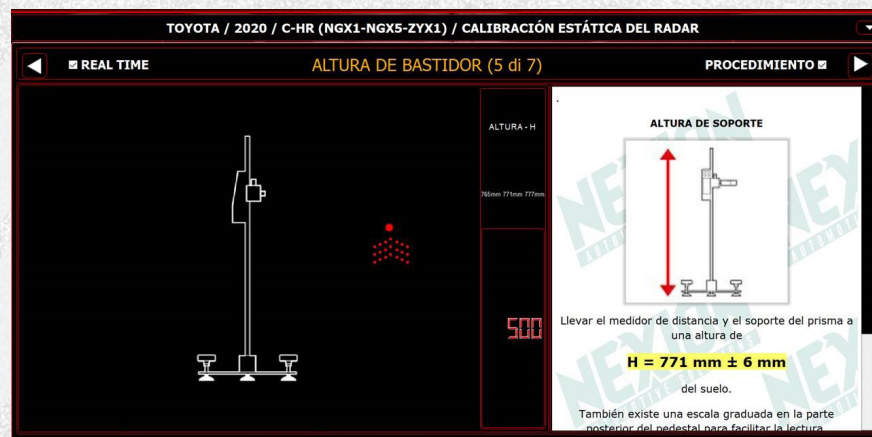
▶ **Las medidas de distancia y altura se transmiten al software de forma inalámbrica**

NEW

06/2021

15/02/2021

PROADAS



Dotación estándar

- Base de soporte con 3 pies regulables
- Varilla vertical con placa adhesiva milimetrada
- 2 soportes para punteros láser*
- 1 puntero láser de línea

Accesorios opcionales

- Reflector de calibración de tipo 1 para las marcas Toyota, Honda y Subaru **cód. 8-62100046**
- Punteros láser BT*



*Se utilizan los mismos punteros para los clientes que tengan el sistema PROADAS.