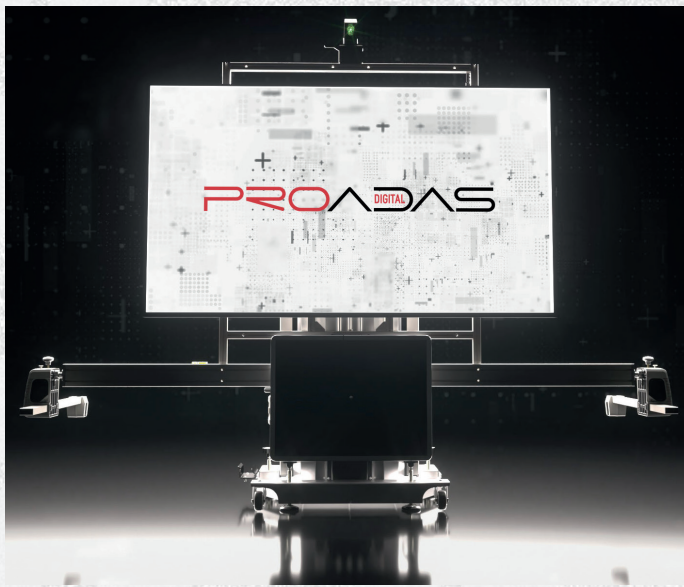




ASUNTO: PROADAS DIGITAL

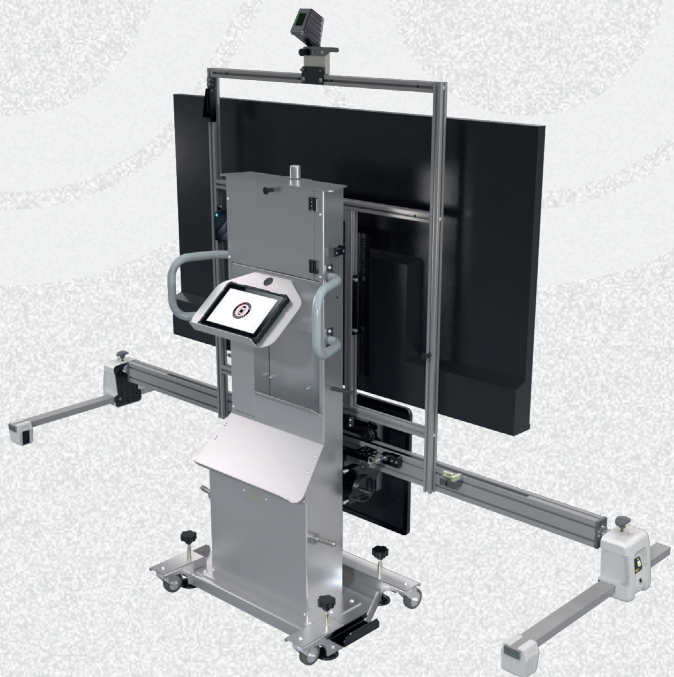
Tenemos el placer de informarles de que ya está disponible a la venta el nuevo **PROADAS DIGITAL**.

A continuación, describimos las características principales:



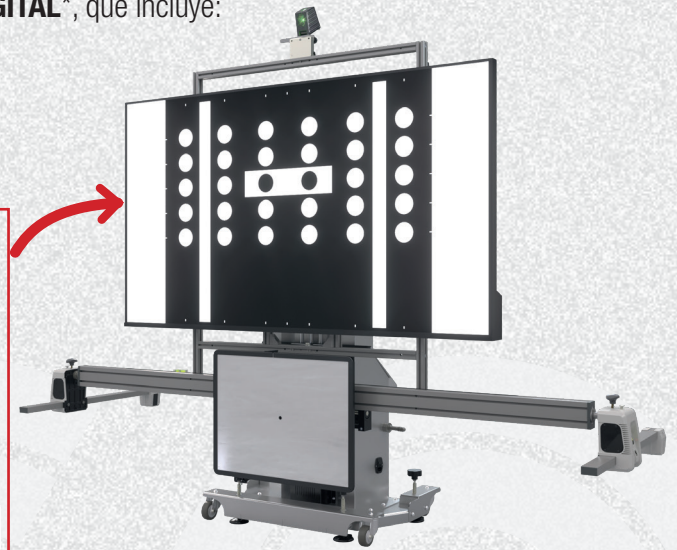
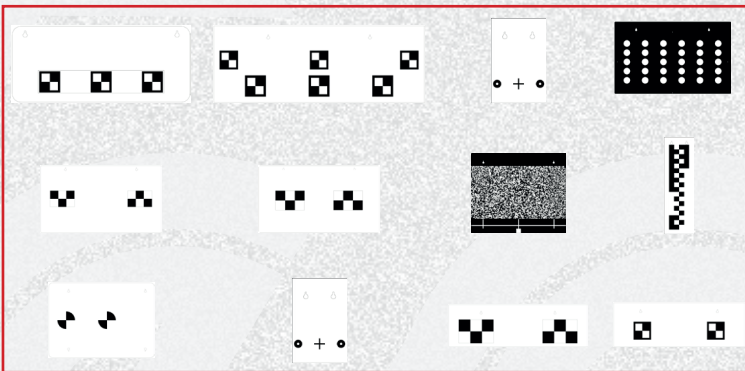
- **PROADAS DIGITAL** sistema de control y calibración para los sistemas frontales de asistencia para la conducción como cámara, radar y lidar.
- Equipado con una **pantalla de 75"** para la reproducción **DIGITAL** de los paneles para la calibración de las cámaras frontales.
- La reproducción digital a **escala 1:1** permite ser **conformes** a las especificaciones de los **fabricantes**.
- La **digitalización de los paneles ofrece la ventaja de ahorrar espacio en el taller y tiempos más rápidos para la disponibilidad de nuevos paneles**.
- Las imágenes se visualizan en el monitor de modo automático según la selección del vehículo.

- Posición de trabajo ergonómica. Su diseño permite que **el operador efectúe todas las regulaciones sin tener que desplazarse**.
- 2 manoplas específicas permiten posicionar el sistema de forma **rápida y precisa**.
- Fácil de desplazar, las **4 ruedas giratorias más grandes** con las cuales está dotado permiten transportarlo sin realizar esfuerzos.
- **Sólido y fiable, diseñado para satisfacer las exigencias de cada taller**.
- **Desplazamiento eléctrico (subida/bajada)** del Sistema.
- **Compatible para uso con automóviles y vehículos comerciales**.



- Todos los paneles están incluidos en 1 licencia, **PROADAS DIGITAL***, que incluye:
 - Actualizaciones de la base de datos
 - Actualizaciones paneles nuevos

*validez 12 meses



- ¡ **Plug & Play**, Operador inmediatamente productivo! Procedimientos descriptivos en el software **guían al operador paso a paso** en la alineación y en la calibración del sistema ADAS para prevenir errores.



- **Posicionamiento inmediato** del sistema gracias a la información comunicada en tiempo real por los dispositivos wireless integrados (PATENT PENDING).
- **A prueba de errores.** El software contiene los valores precargados de posicionamiento. Visualiza el punto donde se encuentra y guía al sistema en las operaciones.
- **50% de ahorro del tiempo comparado con los sistemas tradicionales.**







El PROADAS DIGITAL es :

- Compatible con diagnóstico **iONE CRUISER**
- Compatible con **diagnóstico OEM**
- Compatible con **Diagnóstico Multimarca**



Por último, enumeramos los códigos para los pedidos y las principales especificaciones técnicas para cada versión:

	RS* 0-62103301/00	START** 0-62103601/00	TS 0-62103401/00	TS-3D 0-62103501/00
PROADAS DIGITAL				
Tecnología	Sensores CCD	Punteros láser BT	Sensores CCD	Cámaras 3D
Modo de trabajo	Independiente	Independiente	Con Alineador CCD***	Con Alineador con cámaras***
Precontrol Alineación (Ángulo de caída y Convergencia)	Incluido	-	Con alineador ruedas	Con alineador ruedas
Función servicio Alineación Ruedas	Opcional	-	Con alineador ruedas	Con alineador ruedas

* Uso necesario de 4 garras

** Uso necesario de 2 garras

***comprobar modelo y fecha de producción