



ASUNTO: Publicación actualización software base de datos PROADAS 18.0

La nueva versión software 18.0 para el dispositivo de diagnóstico iONE CRUISER y para el PROADAS software kit 2.0 está disponible para la descarga.

Para descargar la actualización es necesario disponer de conexión a internet y seguir las instrucciones indicadas por el software.



Novedades Principales Diagnóstico/ADAS



AUDI A3/A4/A5/A6/A7/A8/Q2/Q3/Q5/Q7/TT

- CÁMARA TRASERA



PEUGEOT BOXER

- CÁMARA FRONTAL



PORSCHE 911

- CÁMARA TRASERA



VOLVO XC 60

- CÁMARA FRONTAL



VW GOLF/PASSAT/CADDY TRANSPORTER

- CÁMARA TRASERA



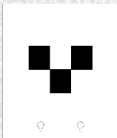
SKODA OCTAVIA, SUPERB, KODIAQ

- CÁMARA TRASERA

+700 Nuevos procedimientos de posicionamiento de equipos ADAS para modelos de las marcas AUDI, BMW, CITROËN, CUPRA, DS, FORD, HONDA, HYUNDAI, LYNK&CO, MAZDA, MERCEDES BENZ, MG, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, SEAT, SUBARU, TOYOTA y VOLKSWAGEN

- CÁMARA FRONTAL
- RADAR FRONTAL
- BLINDSPOT
- SENSORES DE APARCAMIENTO
- CÁMARA TRASERA
- CÁMARA 360

Novedad equipos ADAS



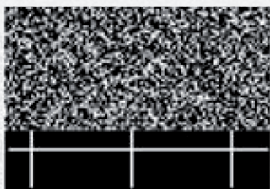
- Código **8-62100148** -
PANEL DE CALIBRACIÓN CÁMARA FRONTAL HYUNDAI H350



- Código **8-62100151** -
PANEL DE CALIBRACIÓN CÁMARA FRONTAL HONDA VERS. 1
(en la versión de PROADAS DIGITAL es necesario utilizar el kit 8-62100141)



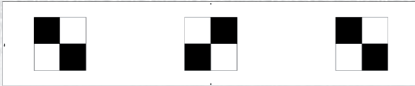
- Código **8-62100150** -
PANEL DE CALIBRACIÓN CÁMARA FRONTAL MITSUBISHI



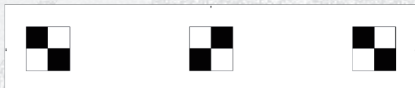
- Código **8-62100152** -
PANEL DE CALIBRACIÓN CÁMARA FRONTAL SUBARU-TOYOTA



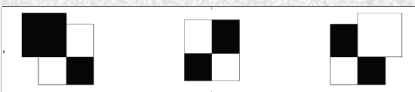
- Código **8-62100149** -
REFLECTOR TIPO 3 – MITSUBISHI



- Código **8-62100153** -
KIT ALFOMBRILLA CALIBRACIÓN CÁMARA TRASERA NISSAN TIPO 1



- Código **8-62100154** -
KIT ALFOMBRILLA CALIBRACIÓN CÁMARA TRASERA NISSAN TIPO 2



- Código **8-62100155** -
KIT ALFOMBRILLA CALIBRACIÓN CÁMARA TRASERA NISSAN TIPO 3

Se puede consultar la nueva cobertura datos PROADAS 18.0 a través de la nueva aplicación PROADAS COVERAGE en el sitio web PROADAS o mediante el botón específico en el software PROADAS.

PROADAS  **COVERAGE LINK**



Para todos los procedimientos de posicionamiento indicados con un asterisco (*, sistema de diagnóstico NO disponible), es necesario utilizar el dispositivo **iONE REMOTE**.