

# Escáner a nivel profesional:

## INJECTRONIC

# CJ4R



Pantalla: **5 pulgadas monocromática (13cm).**

Sistema operativo: **Propio.**

Tiempo de actualización: **2 años (vía Internet o tarjeta SD).**

Conectividad con el vehículo: **Conector DB15 alámbrico.**

Cobertura: **Más de 52 marcas, americanos, europeos y asiáticos.**

Cámara: **No cuenta con cámara.**

Estado de monitores (pre-verificación): **Sí .**

Hermanado ECU-Chrysler: **Sí.**

Osciloscopio: **incluido.**

Función de prueba de actuadores: **Sí.**

Cobertura OBDII global: **Sí.**

[www.electronicayservicio.com](http://www.electronicayservicio.com)

55 54 96 58 20



55 14 05 30 80

# Escáneres automotrices de nivel profesional

## INJECTRONIC



| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   | CJ4R   | CJ8K-S0   | CJ4 SHARK   |
|---|--|---|---|
| Cobertura OBDII global  | •  | •   | •   |
| Cobertura Americanos, Europeos, Asiáticos   | 52+  | 100+  | 52+   |
| Estado de monitores (Pre verificación)  | •  | •   | •   |
| Tipo de pantalla  | 5" blanco / negro  | 8" a color táctil   | 7" pantalla táctil LCD touch  |
| Sistema operativo   | Propio   | Sistema Android 9.0 Procesador Quad Core  | Android 9.0 Procesador Cortex A63x4 SSD 32GB  |
| Tiempo de actualización   | 2 años de actualización<br>Actualización vía internet / tarjeta SD                   | 1 año de actualización<br>Actualización vía internet / tarjeta SD                     | 2 años de actualización<br>Actualización Vía Internet                                 |
| Cámara  | N/A  | 5 MP  | Trasera 5MP   |
| Conector  | DB 15 alámbrico  | VCI con conexión alámbrica / inalámbrica  | Alámbrica / inalámbrica   |
| Osciloscopio  | •  | Opcional  | Incluye osciloscopio y puntas de prueba   |
| Función para prueba de actuadores   | •  | •   | •   |
| Hermanado ECU CHRYSLER  | •  | •   | •   |
| <b>FUNCIONES DE SERVICIO</b>  | <b>20</b>  | <b>24</b>   | <b>24</b>   |
|  |  |  |  |

[www.electronicayservicio.com](http://www.electronicayservicio.com)

55 54 96 58 20



55 14 05 30 80

**ELECTRONICA**  
y servicio