

Herramienta de diagnóstico profesional  
para talleres y centros tuning

# Diagnóstico en serie - SW

**BMW**<sup>®</sup>

**Versión 20.3**

Las funciones incluidas permiten realizar diagnóstico de todas las unidades de control mediante el conector de diagnóstico de la moto. El juego incluye **interfaz de comunicación** con adaptador BMW<sup>®</sup>, cable USB para conectar con su portátil (PC) y **software** compatible con los sistemas operativos **Windows 7, 8 y 10**.  
Dispone también de comunicación inalámbrica por **Bluetooth**.

## Diagnóstico de motocicletas hasta el año 2019

### ● Unidades de control

Unidades de control del motor - ENG  
Frenos - ABS  
Sistema electrónico de carrocería - ZFE (incluye ESA)  
Sistema electrónico de carrocería en modelos nuevos:  
ESA, BCO, FSA, ASW, BCL, BCA, SAF, SVA, TPM  
Sistema de control de presión de neumáticos - RDC  
Sistema antirrobo - DWA  
Cuadro de mandos - combinado  
Audio

### ● Diagnostic functions

Leer y borrar problemas de diagnóstico, leer parámetros - hasta 2019  
Leer datos de identificación - hasta 2019  
Seguir datos en tiempo real - hasta 2019  
Tests de actuadores

### ● Funciones especiales

Leer y ajustar la fecha del servicio - hasta 2019  
Leer y ajustar el tiempo restante para el próximo servicio - hasta 2019  
A continuación, las funciones especiales solo son compatibles con los módulos de control con el protocolo Keyworld  
Reajustar valores de adaptación  
Reajustar adaptación del sistema de control de emisiones por evaporación  
Analizar exceso de revoluciones  
Calibrar el control de aire durante la marcha en vacío  
Ajustar la fecha  
Visualizar la hora 12h/24h  
Visualizar la temperatura del ambiente °F/°C  
Visualizar la presión de neumáticos bar / kPa / psi  
Hacer configuración completa (ABS, ESA, ...) del cuadro de mandos  
Visualizar unidades de consumo (l/100km, km/l, mpg(GB), mpg(US))

### ● Motorcycle report

Buscar e identificar todas las unidades de control integradas y leer memoria de fallos + generar informe diagnóstico + imprimir.

ESA - Elektronische Fahrwerkseinstellung  
/ Electronic suspension adjustment  
BCO - Grundmodul  
/ Basic module control unit  
FSA - Grundmodul-Satellit  
/ Basic module satellite  
ASW - Scheinwerferelektronik  
/ Headlight electronics  
BCL - Grundmodul  
/ Basic module control unit  
BCA - Grundmodul-Sonderfahrzeug  
/ Basic module special vehicle  
SAF - Elektronische Fahrwerkseinstellung  
/ Electronic suspension adjustment  
SVA - Side View Assist  
/ Side View Assist  
TPM - Telematik  
/ Telematics



Art. n.  
ACTIA CZ: AT531 5089

