

VELOCIDAD DE COMUNICACIÓN

La arquitectura del software del producto y las características del hardware del Tester DIV.0 garantizan la máxima velocidad para visualizar el esquema de conexiones de las centralitas presentes en el vehículo (sinóptico)

CONECTIVIDAD Y PARÁMETROS COMPARATIVOS

La conectividad del DIV.0 permite disfrutar de la tecnología de productos conectados IoT.

Los parámetros recopilados en la diagnosis efectuada con el tester DIV.0, serán visibles para realizar comparativas en sucesivas diagnosis y podrán ser utilizadas como ejemplos de referencia respecto a los datos visualizados durante la diagnosis en curso.

Tablet de uso profesional

ALTA DEFINICIÓN
ALTO GRADO DE PROTECCIÓN
BATERÍA DE LARGA DURACIÓN

Máxima conectividad wireless
para la nueva generación
de diagnosis del Taller 4.0

El Tester DIV.0 funciona conectándose a una unidad de visualización.
Para este propósito Magneti Marelli Parts & Services propone la opción de una **Tablet de uso profesional** como interface del operario.

MAGNETI
MARELLI
PARTS & SERVICES



DIV.0

Tester de diagnosis

099990112112 Copyright Magneti Marelli Parts & Services 2022



MAGNETI
MARELLI
PARTS & SERVICES

asistencia.technica@marelli.com

MADE IN ITALY

**RÁPIDO
INTEGRADO
CONECTADO**

DIV.O



007935912040

DIV.O
Tester de diagnosis

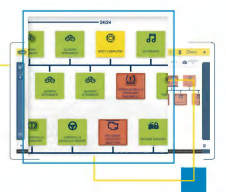
El Tester DIV.O representa la nueva generación de diagnosis Magneti Marelli Parts & Services.

Gracias a su innovadora arquitectura de Hardware y Software es posible visualizar la estructura de comunicación presente en el vehículo y acceder rápidamente a las centralitas.

Entre las múltiples funcionalidades, existe la posibilidad de gestionar la comunicación múltiple visualizando a la vez parámetros, estados, activaciones, codificaciones y telemetría.

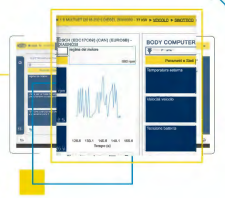
DIAGNOSIS DEL VEHÍCULO

La multi conexión permite verificar eventuales problemas de red y un rápido análisis del estado de las centralitas. Es posible cancelar los errores encontrados, entrar a las centralitas individualmente o acceder al menú Funciones OK.



MULTI AMBIENTE

Las funciones, precedentemente abiertas, pueden ser visualizadas y controladas simultáneamente, incluso de diferentes centralitas.



DIV.O

DATOS TÉCNICOS

- ▶ O.S. Windows 10 - Android 7 o superior
- ▶ Conectividad USB Tipo C. Bluetooth y WI-FI certificado 802.11 b/g/n 2.4GHz
- ▶ Conexión directa o con extensión EOBD
- ▶ LED (función linterna) con pulsador
- ▶ LED RGB indicador de estado de comunicación
- ▶ Zumbador anti pérdida
- ▶ Base para alimentación y actualizaciones
- ▶ Empuñadura ergonómica
- ▶ Dimensiones: 151x60x30 mm
- ▶ Peso 172g



007935912145
Tablet de uso profesional

DATOS TÉCNICOS

- ▶ Display 10.1" 1920x1200px
- ▶ Memoria ROM 64GB expandible a 128GB (micro SD)
- ▶ Memoria RAM 4 GB
- ▶ Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
- ▶ Soporte SIM Dual Band 2+4G
- ▶ Bluetooth 4.1
- ▶ O.S. Android 9.0 Pie
- ▶ Procesador Octa Core 1.8 GHz
- ▶ Grado de protección IP67
- ▶ Batería 11000 mAh LiPo
- ▶ Hasta 250 horas de autonomía en standby y hasta 12 horas en uso normal
- ▶ Peso 980 gr

SELECCIÓN DE VEHÍCULO

Selección del vehículo a través de código motor; VIN, selección manual y último vehículo seleccionado.



PARÁMETROS CON GRÁFICOS

Accediendo a las funciones de parámetros, además de visualizar el valor y valor de referencia, es posible obtener una gráfica de uno o más parámetros.

Una práctica función de búsqueda facilitará encontrar el parámetro que precisamos analizar.

