



Catálogo  
Equipos de Taller

## TESTER VISION

007935800020

**Instrumento de diagnóstico multimarca concebido específicamente para el taller y dotado de una amplia pantalla táctil. Además de una diagnosis completa de COCHES, CAMIONES y MOTOCICLETAS, incorpora un osciloscopio de 4 canales de análisis combinado sensores/parámetros y un multímetro digital y una sonda endoscópica opcional completan las posibilidades de utilización en el entorno del vehículo.**

Consta de: Tester Vision, cable de diagnóstico OBD, lector de tarjetas SD de 1 GB, tarjeta SD, terminales para osciloscopio y multímetro, manual de instrucciones, CD-ROM con software y fuente de alimentación CA/CC.

Protección antigolpes mediante goma protectora integrada. Pantalla táctil TFT de 800 x 600: pantalla de 8", 262.144 colores, alta luminosidad y visibilidad.

Batería interna, recarga desde toma de diagnóstico o fuente de alimentación externa. Comunicación inalámbrica integrada. Expansión de hardware: 3 puertos USB, endoscopio.

Protocolos compatibles: KL-ISO9141, ISO14230-K, J1850VPW, J1850PWM, CAN L/H speed, RS485, ISO 15765. Cumple con SAE J2610, ISO 11992, SAE J2740, SAE J2411, SAE J1939, ISO 11992, RS232, J2534-3.

Osciloscopio: 4 canales ADC, frecuencia de muestreo 15 MS/s, resolución vertical de 8 bits. Multímetro: resolución vertical de 10 bits, separación galvánica del multímetro/osciloscopio CD-ROM y alimentación de red AC/DC.



## TESTER LOGIC

007935800010

**Instrumento de diagnóstico multimarca para COCHES, CAMIONES y MOTOCICLETAS válido para todas las aplicaciones del sector de las reparaciones. La conexión a PC vía Bluetooth (opcionalmente a través de USB) permite aprovechar todas las posibilidades del PC: amplia pantalla de trabajo, multitarea, impresión directa, visualización y análisis Road Test, etc.**



Tarjeta de tiempo real para comunicación de datos con las UCE: Fujitsu MB96F543 o equivalente con coprocesador Altera \ EPM77128SQ o equivalente. RAM 128 KB.

Sistema operativo: propietario de tiempo real.

Protocolos compatibles: ISO9141, ISO14230, J1850PWM, J1850VPW, ISO15765, RS485, ISO15765, CAN C J2411, compatible Euro 5/6.

Multiplexor: electrónico interno 13x2 canales. Alimentación: de 8 a 36 V directamente desde toma de diagnóstico o mediante conector de alimentación externa.

Conexiones:

Conector HD26 para conexión a las UCE Conector 3p para alimentación externa opcional directamente desde la batería del vehículo o mediante alimentación de red. 1 puerto USB para conexión a PC. Bluetooth: interno Clase 1.

## TESTER FLEX

007935800080

**Nuevo concepto de diagnóstico que actúa en una sola herramienta. Tester Flex puede comportarse como un instrumento autónomo que puede trabajar por sí solo. Gracias a su pantalla se convierte en un polímetro o en un escáner de averías estándar EOBD, adecuado para pequeñas intervenciones.**

Tester Flex, EOBD cable para diagnóstico + alargador cable EOBD. Cable alimentación batería, cables para osciloscopio y milímetro, kit puntas y adaptadores para medidas osciloscopio, cable USB, manual y software CD-ROM

Batería interna, carga por toma EOBD o adaptador de red.

LCD 320x240, TFT 2,8"

Conexión por Wi-fi, Bluetooth o cable USB a sistema operativo PC.

Osciloscopio 2 canales.

Multímetro.

Diagnóstico con control de parámetros / estados / borrador de errores, activaciones y codificaciones.

Notas técnicas, informes de diagnóstico, histórico de diagnóstico, gráficas de parámetros tiempo real.

Funciones OK. Plus Exclusivas Magneti Marelli Know-How.



## TESTER SMART

007935800000

**Instrumento de diagnóstico multimarca concebido para su uso en taller con COCHES, CAMIONES Y MOTOCICLETAS y, especialmente, para servicios de neumáticos, talleres de carrocería y redes de servicio rápido donde resulta particularmente útil contar con pantalla a color de 3,5 pulgadas.**

Pantalla: 3,5" - resolución: 320 x 240, píxeles - colores: 65.539 colores

Tarjeta de visualización de datos: Procesador Intel/Marvell PXA270 RAM 32 MB - Flash 16 MB.

Sistema operativo: Linux embebido propietario.

Teclado: 16 teclas de navegación + botón de ON/OFF hardware.

Protocolos compatibles: ISO9141, ISO14230, J1850PWM, J1850VPW, ISO15765, RS485, ISO15765. Compatible con CAN, J2411 Euro 5/6.

Multiplexor: electrónico interno 13x2 canales.

Batería: interna, carga automática desde una toma de diagnóstico o una fuente de alimentación externa.

Tarjeta de memoria: 1 GB o superior.

Alimentación: de 8 a 36 V directamente desde la toma de diagnóstico o mediante el conector de alimentación externa.

Conexiones: Conector HD26 para conexión a las UCE, conector 3p para alimentación externa opcional directamente desde la batería del vehículo mediante alimentación de red. 1 puerto USB maestro, 1 puerto USB esclavo, 1 puerto serie.



## OBD ROAD

007935800050

**Módulo conectable a la toma OBD del vehículo donde se almacenan los parámetros relativos al trayecto y al uso del vehículo y que muestra errores durante la conducción.**

En caso de configuración de análisis de fallos intermitentes, un avisador acústico programable informa directamente al usuario de posibles anomalías durante el trayecto. Entre las funciones del producto se incluyen: diagnóstico en tiempo real (EOBD) con borrado de errores, conducción ecológica "eco-drive", análisis de dispositivos de GNC/GLP y la posibilidad de visualizar los datos obtenidos en formato gráfico.



## ALASKA PREMIUM

007950015230

### Estación de carga y diagnóstico del sistema de aire acondicionado automotor con funcionamiento totalmente automático.

Cuenta con una amplia pantalla para una buena visualización y un teclado alfanumérico para introducir dígitos y textos.  
Cuenta con una base de datos integrada del parque automotor existente, con todos los valores de recarga (cantidad de refrigerante a introducir, de aceite, el tiempo de vacío, etc.)  
La estación de carga Alaska Premium está equipada con una impresora que imprime los resultados de todas las fases para confirmar que el proceso se ha realizado.  
(La recepción puede personalizarse según la información del taller)

#### Características técnicas

Refrigerante R134a (comb. a R1234yf)  
Velocidad de recupero del Compresor 14cc. 500 rpm en líquido.  
Precisión balanza electrónica +/- 10g. Capacidad de carga 60kg max.  
Deposito con una capacidad de servicio de 25 kg de R134a.  
Filtro combinado con tamiz molecular. Filtro mecánico con malla fina.  
Bomba de vacío de doble etapa.  
Impresora grafica instalada de fabrica.



## ALASKA BUS

007950015220

### Estación de carga y diagnóstico de sistemas de aire acondicionado de vehículos industriales como camiones Autobuses, con funcionamiento automático o semiautomático.

Además la versión BUS dispone de un deposito y bomba de vacío mayores para vehículos industriales y bus.

#### Características técnicas

Refrigerante R134a  
Velocidad de recupero del compresor 14cc 500rpm en líquido.  
Precisión balanza electrónica +/- 10 g. capacidad max. 60 kg.  
Deposito con capacidad de servicio de 21kg de R134a.  
Filtro combinado con tamiz molecular.  
Filtro mecánico con malla fina.  
Bomba de vacío de doble etapa.  
Impresora grafica instalada de fábrica.



## ALASKA START

007950015200

**Estación de carga y diagnosis de sistemas de aire acondicionado de automóviles con funcionamiento automático o semiautomático. El modo automático se utiliza para los ciclos de trabajo programados (recuperación, vaciado, carga) y las pruebas de fugas en el sistema sin intervención del usuario.**

El aceite se inyecta manualmente empleando una electroválvula específica o bien de forma automática configurando al arranque la cantidad de aceite deseada. Puede personalizarse de acuerdo con los requisitos del cliente; la impresora y la tarjeta de memoria son opcionales; la tarjeta de memoria dispone de una base de datos integrada del parque de vehículos existente con las cantidades de gas/aceite y el tiempo de vacío. Además, la tarjeta de memoria permite seleccionar 20 usuarios según las necesidades.

Características técnicas

Refrigerante R134a.

Velocidad de recuperación del compresor 14 cc: 500 rpm en líquido.

Precisión balanza electrónica +/- 10 g. Capacidad máx. 60 kg.

Protección contra tensiones mecánicas (SDS).

Depósito con una capacidad de servicio de 10 kg de R134a.

Filtro combinado con tamiz molecular.

Filtro mecánico con malla fina.

Bomba de vacío de doble etapa.

Impresora opcional para impresión de datos de cada fase.

Impresora opcional para impresión de datos de cada fase.



## Accesorios para equipos de aire acondicionado

### DISPOSITIVO LAVADO DE AC

007950024620

**El dispositivo está equipado con una bomba de alta eficiencia que permite un completo lavado de la superficie interna del Sistema de Aire Acondicionado.**

Kit adaptador para su correcta conexión.  
Removiendo todo residuo de aceite, Humedad y suciedad dentro del sistema de AC.



### RACORD LP

007950013780

### RACORD HP

007950013790



Acople rápido de alta y baja presión para baja presión para automóviles con R134. Fácil de conectar, con grifo para ajustar.



## TRAZADOR

007935090640



Trazador 250 ml

## ACEITE BOMBA DE VACÍO

007935090600



Aceite para bomba de vacío 500 ml.

## GARRAFA REFRIGERANTE

007950014500

Gas R134a - Bomba de 12 Kg



## ACEITE BOMBA DE VACÍO

ACEITE PAG 46

007935090660

ACEITE PAG 100

007935090670

ACEITE PAG 150

007935090680



Presentación envases de 1 litro

## KIT VÁULAS PEQUEÑAS

007950024070



## TERRAJA

007950024070



## TERMÓMETRO DIGITAL

007950024030



Para estaciones de carga ALSKA BUS PREMIUM START

## KIT MANTENIMIENTO

007950024130



## KITS O-RING

### MULTIMARCA

007950024070



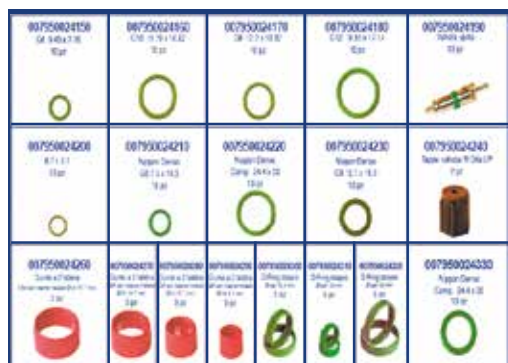
### ESTANDAR

007950024080



### FIAT GROUP

007935090690



### ESPECIALES

007950024090



## O-RING GRIP

007950024820



## CARGADORES DE BATERÍA

**AUTOMÁTICO** 00793600835



**MANUAL** 00793600830



## TESTER DE BATERIAS Y SISTEMA ELECTRICO



El testeo se realiza en dos pasos; primero mide Voltaje y CCA real. Posee la función de remover carga superficial y dar el resultado: BUENA, DESCARGADA, CELDA EN CORTO, etc. En el segundo paso realiza una completa evaluación del sistema eléctrico del vehículo, determinando si en conjunto con la batería el sistema está correcto:

Estado Batería y consumo de corriente del motor de arranque.

Medición de todos los consumos, por ejemplo bujías de precalentamiento.

Testeo del sistema de carga, tensión alternador y regulador de voltaje.

**MM3020**

Battery Tester es un instrumento exclusivo de Magneti Marelli, desarrollado para satisfacer las demandas del reparador en el diagnóstico y manutención de las baterías. Válido para baterías de 6V y 12V, para sistemas de carga 12V y 24V y para las siguientes tipologías de batería: VRLA / GEL / AGM / SLA / SLI.

Con impresora incorporada



**00795006900**

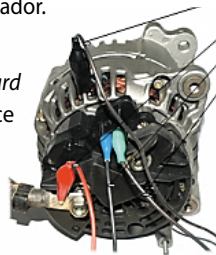
## TESTER ALT

007935063030



Controla y monitorea señales digitales del alternador.  
Testea el sistema de carga.  
Diagnostica el sistema eléctrico.  
Simula y controla el voltaje del regulador.

Compatible con control standard  
COM - LIN, BSS (BSD) interface  
SIG - FORD  
P-D - Mazda  
L-RVC - GM  
RLO - Toyota  
Others - Programmable PWM generators



## LINTERNA

00793600855

Linterna de 6 led con imán flexible  
Con pilas (LR44 X4)



6 LEDS  
PUNTA FLEX

## CONTROL Y LIMPIEZA DE INYECTORES

MM5050

Equipo microprocesado destinado a la **diagnos**is y **limpieza** de inyectores de combustible

- Auto check (Diagnos
- is en ciclo automático)
- Retro lavado.
- Análisis simultáneo de 4 inyectores.
- Adaptadores para vehículos asiáticos, europeos y americanos.



Con adaptadores para realizar control en motores de paso a paso, sensores pedal de acelerador, cuerpos de mariposa mecánicos y eléctricos.

## BATEA DE LIMPIEZA

MM5015

Batea de limpieza por ultrasonido  
Con generador de pulsos.



## CONTROL Y LIMPIEZA INYECTORES DIESEL ELECTRÓNICOS

00793509010

Dispositivo compacto para el mantenimiento de inyectores electrónicos diesel.  
Para inyectores Bosch, Delphi, Siemmes, Denso.

Test de Inyección, fugas y salida. Base de datos.  
Mantenimiento para inyectores electromagnéticos y piezoeléctricos. Posibilidad de programación de inyecciones múltiples. Programa automático/ manual. Varios programas de test. Posibilidad de extensión de cobertura mediante adaptadores. Función de protección de inyectores. Protección eléctrica PCB. Menú de uso amigable. Cámara especial iluminada para visualización de la pulverización. Probetas para el control de la salida del inyector y el vaciado de flujo automático después que el procedimiento de prueba se ha completado.  
Incluye batea de limpieza por ultrasonido con variación de tiempo y temperatura.



## EXTRACTOR DE ACEITE

00793600935

Extractor de Aceite  
Portátil 12V



## ASPIRADOR ACEITE 80 LTS.

Aspirador de aceite de 80 litros con recipiente de recuperación.

También utilizable por aspiración. Una vez lograda la depresión del equipo, se puede trabajar en forma autónoma respecto de la red de aire comprimido. Diseñado para un fácil, limpio y veloz vaciamiento de depósitos de aceite.



007935016710

007935016720

## EXTRACTOR FILTRO DE ACEITE

007936001155

Extractor filtro de aceite.  
De  $\varnothing$  60 a  $\varnothing$  110 mm.

De  $\varnothing$  60 a  $\varnothing$  110 mm.



## GUANTES MONOUSO

L - 099700120070

M - 099700120060

XL- 099700120080

Hipoalergénicos.  
Ultra sensible.  
Ultra resistente.  
Sin talcos ni productos.  
Resistente a los aceites y productos químicos.



## KIT DETECTOR DE FUGAS

007935090120

Líquido trazante que permite detectar fugas en el sistema.  
Lámpara UV 60W/12V con cabeza rotante 90° para una eficaz búsqueda de la pérdida dentro del vano motor.  
Gafas protectoras rayo UV, que resaltan la coloración de la pérdida del sistema.  
Spray Multinet especial para la suciedad del aceite y trazante después de la reparación.



## OZONIZADOR

430104018045

Ozone Maker Magneti Marelli es un sistema de descontaminación para el habitáculo de los vehículos. Explota todas las características del ozono para el saneamiento completo del habitáculo. Está controlado por una centralita electrónica programable, dependiendo de la cantidad de olores causados por la polución, humedad, humo de cigarrillo, el olor de animales, etc.



## ACEITE POE 100 1 lts

007935090740

## ACEITE POE TRAZANTE 1 lts

007935090650



En los vehículos híbridos, los compresores eléctricos de aire acondicionado son accionados por medio de un electromotor interior que trabaja en un rango de alta tensión. En estos compresores, el aceite entra en contacto con la bobina de dicho electromotor, además de con otras piezas.

## TUBOS

007936331030

Tubos alto Impacto de ½  
17,19,21 mm



## KIT VÁLVULAS DE EXPANSIÓN

007950013780



Blanca (Fiat),  
Marrón (Opel),  
Violeta (Chrysler),  
Gris (Audi)  
Azul, Naranja, Roja,  
Verde (Ford)

## PISTOLA

007936331020

Pistola neumática de ½. Peso 2,2 kg. Potencia 1360 nm.





## TESTER LÍQUIDO REFRIGERANTE

007936000725



## EXTRACTOR / MONTAJE SNAP IN

1112300500

Aplicable en todos los vehículos que tengan Cuerpo de Mariposa con Paso a Paso y potenciómetro tipo SNAP-IN (Clavado).  
Para efectuar sustitución de manera correcta es necesario el uso del Kit Magneti Marelli.



Conjunto Completo



Herramienta FMI / 010  
R1112300500



## BANCO DE TRABAJO

07935350000

Banco de trabajo equipado con kits de herramientas.

Llaves combinadas / Juego de tubos y llaves de 1/2 y 1/4 / Tubos de bujía 16,21mm.

Juego de pinzas / Llaves allen y torks /

Juego de puntas imantadas /

Allen / Torks / Estriado.



## CAJA DE HERRAMIENTAS

07936000665

Kit de herramientas 30 piezas.



## AUTODATA

00999269500

Es la mejor fuente de información técnica para automóviles, vehículos comerciales ligeros, camiones y motocicletas.

Cubre más de 15.000 modelos

Actualizaciones continuas

Fácil de usar

Esquemas Técnicos

Conexión online



**MAGNETI  
MARELLI**

**checkstar**  
SERVICE NETWORK

0800 - 555 - MARELLI (6273554)

[mmr.asistenciatecnica@magnetimarelli.com](mailto:mmr.asistenciatecnica@magnetimarelli.com)

[www.magnetimarelli.com.ar](http://www.magnetimarelli.com.ar)  Magneti Marelli Argentina