



CHARGE: ¡La Mejor Carga para cada Batería!



CHARGE

Selección automática de la corriente, en carga y mantenimiento, en función de la capacidad de la batería



CHARGE

Carga personalizada por parte del usuario con configuración del tipo de batería, de la corriente y de la capacidad (Ah)



MAINTAIN

Mantenimiento por impulsos de la carga óptima de la batería con tecnología PULSE-TRONIC



MONITOR

Control continuo de las fases de carga



BOOST

Carga rápida de la batería con paso automático, a la terminación de la carga, a la fase de mantenimiento



COLD

Carga optimizada en presencia de temperaturas muy bajas (las temperaturas bajas pueden influir en la estructura química de los componentes de la batería)



SILENT

Carga silenciosa de potencia reducida para evitar las molestias acústicas que derivan de los ventiladores



TEST: ¡Solución Encontrada, Tiempo Ahorrado!



ALTERNATOR

Control del funcionamiento correcto del circuito alternador del vehículo



START

Control de la capacidad de arranque de la batería (CCA)



VOLT

Medición del estado de carga de una batería / misura dello stato di carica di una batteria





RECOVERY: Funciones Avanzadas para el Mantenimiento de las Baterías.



DESULFATION

Proceso por impulsos para la recuperación de baterías sulfatadas que permite remover los sulfatos de las placas de plomo, restableciendo la capacidad inicial

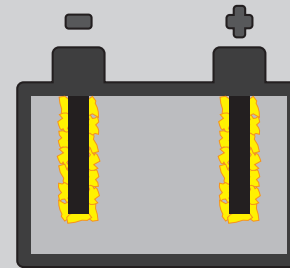


EQUALIZATION

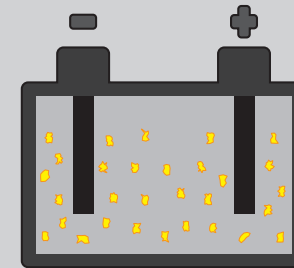
Función específica de mantenimiento periódico para restablecer el estado de salud óptimo de una batería AGM o WET, remezclando los elementos



DESULFATION

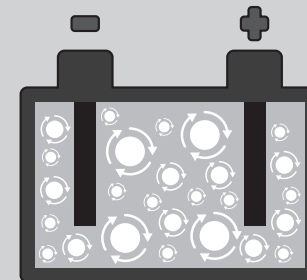


Before - Prima



After - Dopo

EQUALIZATION





SUPPLY: ¡Una Fuente de Energía Confiable!



DIAGNOSTIC

Alimentador estabilizado, libre de disturbios, para los dispositivos electrónicos del vehículo; se debe utilizar durante las actividades de diagnóstico para salvaguardar la batería



FINE SET

Función avanzada de diagnóstico que permite modificar con precisión la tensión en salida



SHOW ROOM

Fuente de energía para mantener en salud las baterías de los vehículos demostrativos que se exponen en los show room (función SUPPLY)



LOCK MODE

Bloqueo de las configuraciones de teclado para evitar modificaciones accidentales (por ejemplo, show-room, etc.)



MEMORY SAVER

Mantenimiento de la alimentación de los dispositivos electrónicos del vehículo en los cambios de la batería para evitar la pérdida de las varias configuraciones



START AID: ¡Una Ayuda para el Arranque cuando resulta necesaria!



START AID

Ayuda para el arranque de los vehículos de 12V en presencia de baterías poco cargadas



MEMORY

En caso de interrupciones de la alimentación se configura con las últimas regulaciones que se han realizado



FULL SAFE

Seguridad completa con protecciones contra inversión de polaridad, cortocircuitos, sobretensiones, sobrecorrientes, batería averiada, contactos accidentales, etc.



ENERGY SAVER

Consumo energético mínimo



MIN VOLTAGE

Carga de baterías muy descargadas hasta un mínimo de 2V