

El DIAG-STARTIUM 60-12 es un cargador/arrancador 12V automático sobre ruedas Controlado por micro-procesador, lo cual garantiza una máxima eficacia y seguridad. Este aparato polivalente puede servir de alimentación de corriente estabilizada (60A) durante las fases de diagnóstico.

## CARGA

12V

20-900 Ah

## ARRANQUE

12V

310 A



**Carga automática :** La carga se realiza sin vigilancia y mantiene la tensión al final de ciclo (Floating). El aparato puede quedarse conectado a la batería del vehículo con toda seguridad.



**Carga a 100% :** El DIAG Startium 60-12 garantiza una carga al 100% de todos los tipos de baterías al plomo : líquido, gel, AGM, Start&Stop, Calcio, VRLA, EFB...



**Inteligente :** Este aparato analiza constantemente el estado de salud de la batería y regula la potencia. Con su indicador digital, la tensión y el porcentaje de carga de su batería se indican a tiempo real.



**Protección de los dispositivos electrónicos a bordo :** no es necesario desconectar la batería del vehículo. No hay riesgo alguno de chispas, pues no hay tensión en las pinzas hasta que no se conectan a la batería.



**Descargas profundas :** Este aparato puede recargar baterías profundamente descargadas, pero no deterioradas, a partir de 1V



**TIMER :** Función que permite programar una carga con toda seguridad, en caso de ausencia.



**SOS Recovery** integrado en el ciclo de carga para regenerar las baterías que se están sulfatando, si fuera necesario.



**Arranque automático :** el aparato libera corriente solo cuando se acciona el contacto del vehículo. No hay necesidad de mando a distancia.



**Arranque inteligente :** El arrancador detecta automáticamente las baterías deterioradas o sulfatadas. En este caso, el aparato no proveerá corriente para no dañar los dispositivos electrónicos del vehículo.



**Corriente Estabilizada :** El DIAG-STARTIUM 60-12 puede mantener la batería de 12V de los vehículos en fase de diagnóstico hasta 60A mediante su función DIAG+. (Ajuste de la tensión de 12 a 15V)



Incluye :

- Cables (rojo 2,3m / negro 2,3m)
- Pinzas aisladas



## TECNOLOGÍAS COMPLEMENTARIAS

- + Reinicio automático con los últimos parámetros utilizados.
- + Función Comprobación del alternador para detectar rápidamente las anomalías.
- + Visualización de los errores mediante una pantalla digital, para más lisibilidad y simplicidad.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	I <sub>1</sub>	W	V	MIN. Ah	MAX. Ah	Reg	I 60335-2-29 A	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	mm	kg
230V	16A	2000W	12V	20-900Ah		4+Start	5-15-30-60	310	440	200A	21	475x520x900	34