

El STARTIUM 680E es un cargador/arrancador 12-24V automático sobre ruedas Controlado por micro-procesador, lo cual garantiza una máxima eficacia y seguridad.

CARGA **12V** 20-675 Ah **ARRANQUE** **12V** 380 A
24V 20-525 Ah **24V** 270 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 Startium 680E 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.



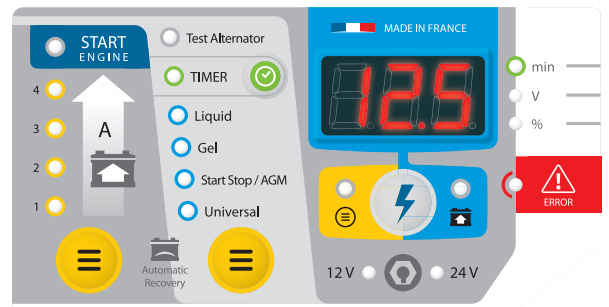
Arranque inteligente: El arrancador detecta automáticamente las baterías deterioradas o sulfatadas. En este caso, el aparato no proveerá corriente para no dañar los dispositivos electrónicos del vehículo.



- 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 _l	W	Battery Icon	MIN. Ah	MAX. Ah	Reg	I 60335-2-29 A	A 1v/c	A 0v/c	Fuse	IP	mm	mm	kg
230V	16A	2000W	12V	20-675Ah	3+Boost+Start	5-15-30-(45 boost)	380	550	200A	21	305x475x795	650x320x370	30	
			24V	20-525Ah	3+Boost+Start	5-15-25-(35 boost)	270	380						