

Cod.
024519

BATIUM 15-12

CARGADOR DE BATERÍAS AUTOMÁTICO CON
MICROPROCESADOR
6V-12V



La gama *Batium* controlada por microprocesador le garantiza el máximo provecho y seguridad.



35 ▶ 225 Ah
GEL/AGM/VRLA/LIQUIDO



La carga es **automática / sin vigilancia**.



Ahorro de tiempo de 50% en comparación con un cargador convencional. Batium garantiza una carga ultra rápida, con toda tranquilidad, liberando una **corriente constante media** durante la fase "boost".



Los Batium garantizan **100% de la carga**, para cualquier tipo de batería al plomo* (curva IwUoU). Un cargador estándar "automático", curva W2 o WU sólo carga a 90%.



Batium es un **cargador inteligente**, pilotado por microprocesador, que analiza el estado de la batería de manera permanente, y autorregula la carga según las necesidades.



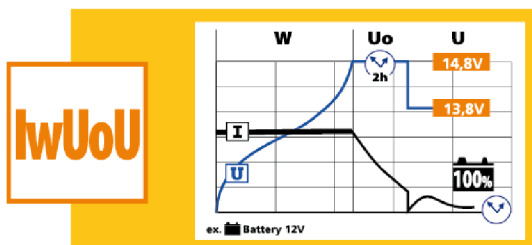
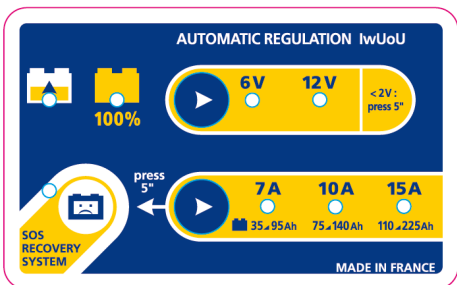
Para **baterías seriamente descargadas**, pero en buen estado (ej: luces encendidas durante la parada). La tensión puede bajar hasta 1V. La mayoría de los cargadores no pueden cargar estas baterías de nuevo. Batium garantiza esta **recarga desde el primer voltio**.



Protección de la electrónica embarcada. Es inútil desconectar la batería del vehículo. No existe ningún riesgo de cortocircuito o de chispas si las dos pinzas se tocan. Hay tensión solo al conectar estas dos pinzas a los terminales de la batería.



Para baterías que han empezado un proceso de sulfatación y que no podrán cargarse normalmente, el SOS RECOVERY del BATIUM aplica un ciclo específico de carga de regeneración



| | | | | | | | | | |
|---------|------|-------|---|---------------|-------------------------|------|-------------|--------|---|
| 50/60Hz | 225W | 6-12V | 3 | EFFICACE /RMS | MOYEN/AVERAGE | FUSE | | | |
| 230V | 225W | 6-12V | 3 | 22A | Reg 1 Reg 2 Reg 3 Boost | | 21x36x14 cm | 5,9 kg | ✓ |



Calle Luis Napoleón Dillon, Casa N59-102 y Ángel Ludeña



(593) 02-2 294 640 | 02-2591 552 | 02-2535 436 | 02-536 295



ventas@globaltech-car.com



098 425 7599 | 098 417 2185



www.globaltech-car.com