

## Dispositivo de arranque con condensador de 500 A



### Descripción del producto

Dispositivo de arranque con condensador de 500 A basado en la tecnología de ultra condensadores. Una corriente de arranque de 500A (1000A en pico) permite arrancar coches, motos o pequeñas embarcaciones. El rango de funcionamiento del dispositivo de - 40 a +65 grados Celsius, la no necesidad de carga previa y el corto tiempo de puesta en marcha (aprox. 120 segundos) lo convierten en un „ayudante” muy versátil en situaciones de difícil arranque del vehículo.

### Características

- intensidad de corriente 500 A/1000A (pico);
- para baterías de 12 V;
- tiempo de carga: 120 s;
- número de ciclos: 10000;
- rango de temperatura de funcionamiento: -40 a 65 grados Celsius;
- Permite el arranque de vehículos con menor voltaje;
- Set incluye:
  - dispositivo de arranque
  - cables de arranque de 12 V
  - instrucciones de uso.

### Datos técnicos

HT8G625	5902801499074	134 x 55 x 200 mm	1	10

MAINTENANCE  
FREE

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21

05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,  
10110 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,

Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,  
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová