

## Cargador electrónico



### Descripción del producto

Dispositivo de alta calidad para la carga de baterías de 6 V y 12 V de motocicletas, automóviles y furgonetas, caravanas, quads, lanchas, tractores, equipos de jardinería.

### Características

- el cargador permite cargar baterías de plomo tradicionales y baterías con electrolito líquido o MF, así como baterías sin mantenimiento AMG y GEL;
- proceso de carga totalmente automático (detección de la tensión de la batería);
- pantalla LCD iluminada y legible;
- cuenta con un fusible de protección:
- frente a cortocircuitos;
- frente a la sobrecarga de la batería;
- protege frente a una conexión inversa;
- el conjunto incluye pinzas con aislamiento;
- cuando la batería está completamente cargada, el cargador entra en modo „espera”, en el que comprueba su estado y la mantiene completamente cargada.

### Datos técnicos:

- tensión de alimentación – 230 V / 50 Hz
- tensión de carga – 6 V, 12 V
- capacidad máxima soportada de la batería 140 Ah
- corriente de salida nominal 2 A
- corriente máxima de carga 4 A
- peso 0,4 kg

### Datos técnicosose

HT8G610	5902801282829	0,4 kg	-	20 unid.



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

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/

Произведен для:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k. ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область,  
Люберецкий район, Поселок Томлино Микрорайон  
«Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru.

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distribuidor:

ES GTV España Herrajs, 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

BR GTV Brasil Comercio, Importação e Exportação EIRELI

Rua Wiliam Booth 500 – Boqueirão  
Curtiba – Paraná, CEP: 81650-120, Brasil

● [www.hoegert.com](http://www.hoegert.com)