

HERA LED 3F 048V100A



**REDUCCIÓN
EN EL
IMPACTO
AMBIENTAL**



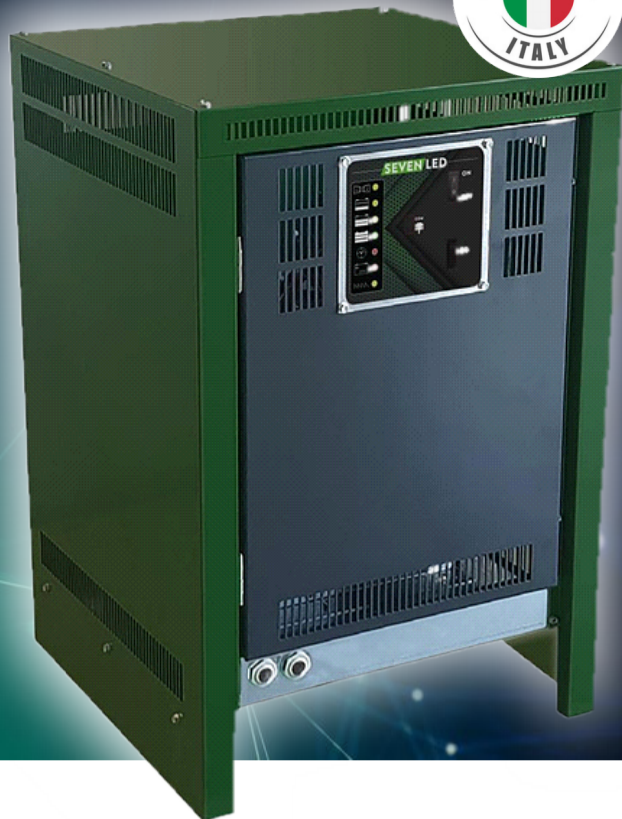
**UNA OPTIMA
CARGA DE LA
BATERIA**



**EFICIENCIA
SUPERIOR AL
90%**



**MAYOR DURACION
DE LA BATERIA**



Ideal para:



**TRANSPORTE DE
MERCANCIA**



**MÁQUINAS PARA LA
LIMPIEZA DE PAVIMENTO**



**VEHÍCULOS DE CORTO
ALCANCE**

**INOVACION EN
CARGADORES
DE BATERIAS**



Especificaciones técnicas:

- Visualización del estado de la carga con 7 LED.
- La muy alta eficiencia de más del 90 % y el factor de potencia de 0,80 permiten un bajo consumo de energía.
- Interruptor ON/OFF para activar o desactivar la carga.
- Botón externo para ecualización programable y carga de fin de semana.
- Prueba rápida para verificación de funcionalidad del cargador de baterías.
- Función de carga proporcional para descargas superficiales.
- Comprobación del voltaje máximo y mínimo antes de comenzar a cargar.
- Control de la tensión máxima de carga.
- Se puede configurar el tiempo de carga final para adaptar el ciclo de carga a las condiciones de la batería.
- Inicio automático con retraso programable.
- Interfaz serial para programación y calibración de alta precisión.
- Protección contra cortocircuitos y polaridad inversa.
- Diseño, pruebas y producción de transformadores realizados internamente.
- Protección térmica en el transformador de potencia para evitar sobretemperaturas.
- Protección anti-intrusión Ip20.
- Recubrimiento conformal en el tablero de control para protección contra la humedad y garantizar una alta confiabilidad.
- Excelente sistema de ventilación para una mejor refrigeración del transformador.
- Temperatura de trabajo de 0° – 50°C

GET GREEN ENERGY TECHNOLOGY S.r.l. - GET
Sede Legale : via Milano n 64, MAGENTA (MI)
Sede Operativa: Via Matteotti 39F, ROCCARAINOLA (NA)
email: sales@get-group.it - web: www.get-group.it MADE IN ITALY

TYPE **ZBHEL3F40.048V100**

MODEL **Charger HERA LED 3F 400Vac 048V100A**

SERIAL Nr. **HEL3F4025010028**

Vout **48V** Iout **100A**

Battery: LEAD ACID AH min **540** AH Max **660**

Vac1 **400** N.Ph. **3** Iac1 **10,10**

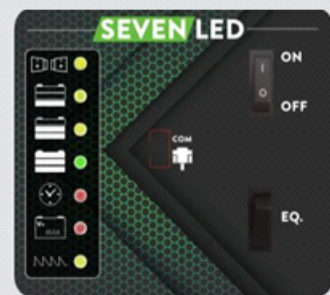
Vac2 **400** N.Ph. **3** Iac2 **10,10**

Ex.Fus **16** Barcode

45030

User Manual

Volt	Amp.	MODEL 3F 400Vac	MODEL 3F 420Vac	Capacidad C5 Ah.	Modelo Estruc.	Peso	
48	100	•	•	540	660	HERA S	59,0



DIMENSIONES (LxANxAL) mm GARANTIA:

HERA S: 415x420x600
HERA N: 460x470x700

12 Meses

CERTIFICACIONES:

- Conformidad Europea (CE).
- Seguridad: CEI EN60335-1.
- EMC: CEI EN61000-6-2.
- CEI EN61000-6-3.
- CEIEN62233.

MODELO:

Otros modelos disponibles en
Solicitud de diferentes baterías.
voltaje, corriente y red.

