

# Cargador ECARR-12-5A

## Características Generales

- Transformador 220V a 12V 5A con Núcleo Saturado y Secundario aislado de la Red Eléctrica.
- Carga mediante rectificador de onda Completa de 25A.
- Desconexión automática del Primario del Transformador de la Red Eléctrica.
- Indicadores Luminosos de estado:
  - Rojo → Cargando
  - Verde → Cargado
- Indicador de intensidad de carga.
- Protección contra Cortocircuitos y Inversión de Polaridad.
- Pulsador de cebado “Choke” para recuperación de baterías con carga por debajo de la mínima aconsejada por el fabricante.
- Toma de tierra incorporada en chasis, cable de batería y enchufe de red.

## Diagrama de Bloques

