

Descripción

El Cargador TOTALIFT TL-Series AEMVC puede ser usado con cualquier tipo, voltaje y capacidad de batería y en casi cualquier temperatura. El voltaje de salida y la corriente siguen un ciclo de carga programado; sin embargo, es posible usar el cargador como un suministro estable de energía con límite de corriente ajustable (esta característica es útil para recuperar baterías con acumulación de azufre).

Características

- Entrada de fase triple 220/390/480/660 Vac 50/60 Hz
- Salida sencilla y completamente ajustable
- Ciclo de carga tipo IUa (bueno para baterías selladas o con electrolito)
- Ciclo de carga a solicitud del usuario: IUa, WUa, I1/2a, IU1U2a o programable
- Ciclo para reducir azufre
- Voltímetro y Amperímetro digital or analógico
- Reloj digital (0-99 horas) or mecánico (0-24 horas)
- Ajustable generador de corriente
- Enfriamiento forzado
- Protección activa contra cortocircuitos de salida y contra inversión de polaridad de batería, sin tener que cambiar fusibles
- Protección térmica para todos los componentes energéticos

*conectores de batería no incluidos

