

## Oficina Técnica de Subestaciones

FICHA TECNICA DE EQUIPOS

UNIDAD:  
PIEZA

NO ITEM:

FECHA: 4/2015

CODIGO: 1005198

### Descripción:

- Cargador Inteligente de Baterías 125VDC
- Voltaje de Entrada: 120VAC  $\pm$  20%, 60HZ
- Voltaje de Salida: 125VDC
- Corriente de Cargado Baterías 125VDC: 50 Amperios
- Ajustable Para Cargado en Flotación
- Ajustable Para Cargado en Ecualizado (Manual, Igualación)
- Medidor Digital Frontal de Voltaje de Entrada AC
- Medidor Digital Frontal de Amperaje Cargado de Baterías 125VDC
- Medidor Digital Frontal de Voltaje de Salida DC
- Interruptor Frontal Para Parada y Marcha de Cargado (Start / Stop)
- Magneto térmico Frontal Para Entrada Voltaje AC
- Magneto térmico Frontal Para Salida Voltaje DC
- Con Sistema de Enfriamiento y Disipación de Calor
- Indicación Frontal y Disponibilidad de Indicación Remota (por contactos secos) de las siguientes alarmas:
  - ✓ Alarma por Ausencia de Corriente Alterna.
  - ✓ Alarma de Bajo Voltaje en Corriente Directa.
  - ✓ Alarma por Falla de Carga.
  - ✓ Alarma por Corto Circuito.
  - ✓ Alarma Positivo a Tierra.
  - ✓ Alarma Negativo a Tierra.
  - ✓ Alarma por Alta Temperatura.
  - ✓ Alarma de Alto Voltaje en Corriente Directa.
- Acceso Frontal Para realizar Ajustes de Operación del Cargador
- Gabinete del Cargador Construido Bajo Norma NEMA
- Para Montaje en la Superficie del Suelo y en la Pared
- Diseño Industrial para Trabajar en Subestaciones Eléctricas de Alto Voltaje. Debe cumplir con las Normas Internacionales que regulan la construcción, diseño y operación de este tipo de equipos en ambientes de Alto Voltaje.
- Garantía: 3 años mínimos.



