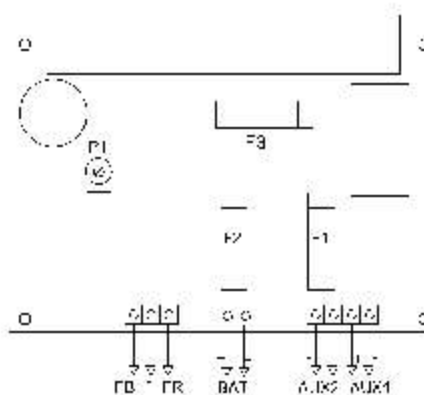


**C-709-C**  
FUENTE DE ALIMENTACION 24V



F4: Fusible de Red 1 Amperios.  
F3: Fusible de alimentación general 3A.  
F2: Fusible de Batería 3 Amperios  
F1: Fusible de Alimentación auxiliares  
F: Potenciometro ajuste Tension

- Protección contra sobretensiones por circuito crowbar a 32 v.
- Protección contra cambios de polaridad de baterías por fusible.
- Indicador externo de fallo de red (led rojo)
- Suministrada en caja metálica dim: 345x335x105 mm (2 baterías 12V 12 AH 151x101x98).
- Caja metálica de chapa de 1.5 mm pintada en gris epoxy.
- Fuente de alimentación conmutada 27.6 3 A.
- Aislada de la red de C.A. Mediante transformador toroidal protegido por fusible.
- Regulada en tensión y limitada en corriente.
- Protección contra cortocircuitos por limitador de corriente y fusibles.
- Salida para dos baterías en serie de 12V, en flotación.
- Prueba dinámica de batería, fallo de red.

#### Datos técnicos Fuente de Alimentación

Tensión de entrada	220V c.a. +10% -15% 50-60 Hz
Tensión de salida	27,6V c.c. +/-2%. 3 A +/-5%
Tensión de rizado maxima	75 mV +/-5%
Regulación de carga de 10% al 100%	200 mV +/- 5%
Regulación de línea de -10% a 10%	5 mV +/- 5%
Tiempo de establecimiento	>1 seg.
Carga mínima	>50 mA.
Temperatura de funcionamiento	de 0° a 50°
Fusible de batería	3 Amp. Medio
fusible de auxiliares	3 Amp. Medio

