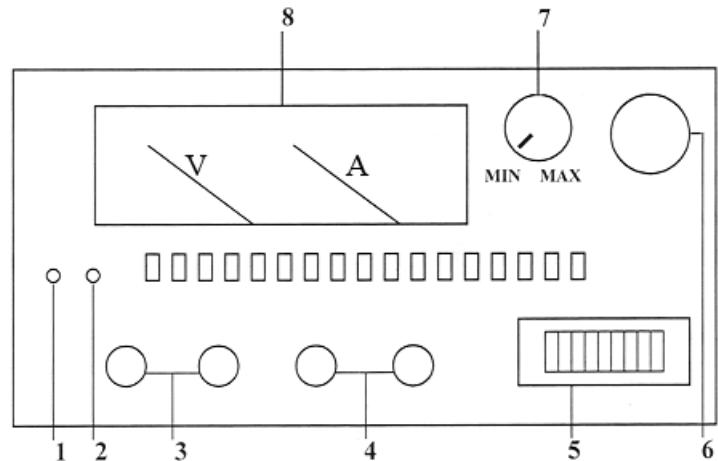


TELECOM[®]

SERIE AV-6000/RC

1. LED DE ENCENDIDO
2. LED ROJO ALARMA
3. SALIDA VCC (1)
4. SALIDA VCC (2)
5. SALIDA VCC (3)
6. SALIDA VCC (4)
7. AJUSTE VOLTAJE SALIDA
8. MEDIDORES VOLT./AMP.



ESPECIFICACIONES:

	AV-6030/RC	AV-6045/RC	AV-6060/RC
VOL. ENTRADA	200 ~ 260 VCA.		
VOL. SALIDA	8 ~ 16 VCC. REGULABLE		
CORRIENTE SAL.	30A. CONT.	45A. CONT.	60A. CONT.
AMP. vs. VOLT.	(Ver Fig. 1)		
PROTEC. CORTO.	DESCONEXIÓN - LED ROJO DE ALARMA ENCENDIDO		
SOBRECARGA	LED ROJO ENCENDIDO CON MÁS DE 15% CORRIENTE MAX.		
SOBREVOLTAJE	LED ROJO ENCENDIDO CON MÁS DE 16 VOLTIOS DE SALIDA		
REFRIGERACIÓN	AUTOMÁTICA, MEDIANTE 1 o 2 VENTILADORES		
FUSIBLE PROT.	250V/6A.	250V/8A.	250V/10A.
PESO APROX.	4,0 Kgr.	4,5 Kgr.	5,0 Kgr.
DIMENSIONES	250mm.(ancho) x 140mm.(alto) x 240mm.(fondo)		

LAS NUEVAS FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE LA SERIE AV-6000/RC SON FUENTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS DE ALTO RENDIMIENTO.

ATENCIÓN:

1. EN CASO DE ALARMA SE ILUMINARÁ EL LED ROJO ACTIVÁNDOSE EL CIRCUITO DE PROTECCIÓN DEL SISTEMA Y DESCONECTÁNDOSE LA SALIDA DE LA FUENTE. DESCONECTE EL INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN Y VUELVA A CONECTARLO AL CABO DE UNOS SEGUNDOS. (DESPUÉS QUE SE HAYA APAGADO EL LED ROJO).
2. REEMPLACE EL FUSIBLE DE ENTRADA SEGÚN EL MODELO INDICADO EN EL MENÚ:
***** NO UTILICE UN VALOR INADECUADO *****
3. NO UTILICE LA FUENTE PARA CARGAR BATERÍAS, PARA ENCENDER LÁMPARAS O ARRANCAR MOTORES QUE REQUIERAN ALTA CORRIENTE EN EL ARRANQUE, PUES PODRÍA PROVOCAR UNA AVERÍA PERMANENTE EN LA UNIDAD.
4. PROCURE NO BLOQUEAR LAS ENTRADAS Y LAS SALIDAS DE VENTILACIÓN, PARA QUE PUEDA MANTENERSE SIEMPRE UNA REFRIGERACIÓN EFICIENTE.

Fig. 1 – Corriente máxima según el voltaje de salida:

