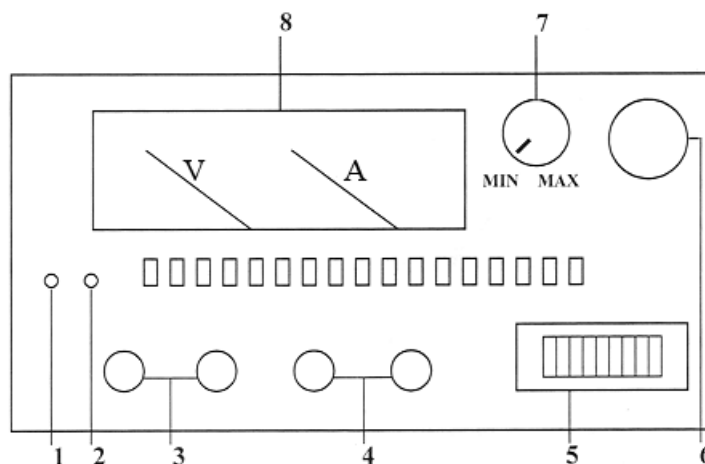


TELECOM

SERIES AV-6000

FALCON RADIO & A.S.S.L.

1. LED DE ENCENDIDO
2. LED DE ALARMA
3. SALIDA VCC
4. SALIDA VCC
5. SALIDA VCC
6. SALIDA VCC
7. AJUSTE DE VOLTAJE
8. MEDIDOR VCC & AMP.



ESPECIFICACIONES:

	AV-6035	AV-6045	AV-6055	AV-6065
VOL. ENTRADA	200 ~ 240 VCA (100 ~ 125 VCA)			
VOL. SALIDA	4 ~ 16 VCC AJUSTABLE			
CORRIENTE SAL.	40A. MAX.	50A. MAX.	60A. MAX.	70A. MAX.
AMP. VS. VOLT.	(Ver Fig. 1)			
PROTEC. CORTO.	LED ROJO DE ALARMA ENCENDIDO			
SOBRECARGA	LED ALARMA ENCENDIDO CON +10% CORRIENTE MAX.			
SOBREVOLTAJE	LED ALARMA ENCENDIDO CON +16V VOLT. DE SALIDA			
REFRIGERACIÓN	AUTOMÁTICA, MEDIANTE 2 VENTILADORES			
FUSIBLE PROT.	250V/7A.	250V/8A.	250V/9A.	250V/10A.
PESO APROX.	4,0 Kgr.	4,0 Kgr.	4,5 Kgr.	5,0 Kgr.
DIMENSIONES	250mm.(W) x 140mm.(H) x 240mm.(D)			

LAS FUENTES DE ALIMENTACIÓN TELECOM® DE LAS SERIES AV-6000 SON FUENTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS DE ELEVADO 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 10 SEGUNDOS. (DESPUÉS DE QUE SE HAYA APAGADO EL LED).
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 PARA 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:

