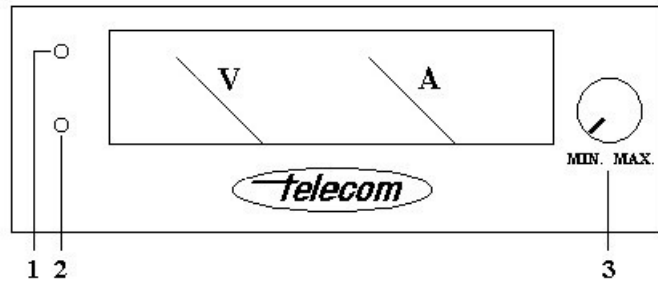


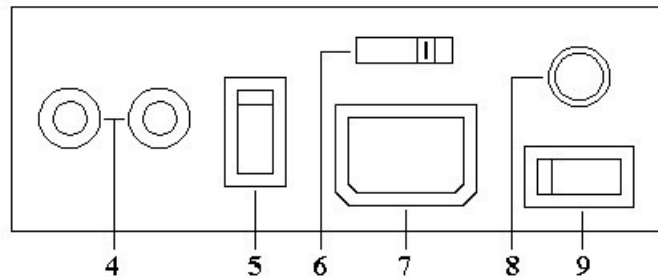
## VISTA FRONTAL (SERIE AV-800M)

1. LED DE ENCENDIDO
2. LED DE ALARMA
3. AJUSTE DE VOLTAJE



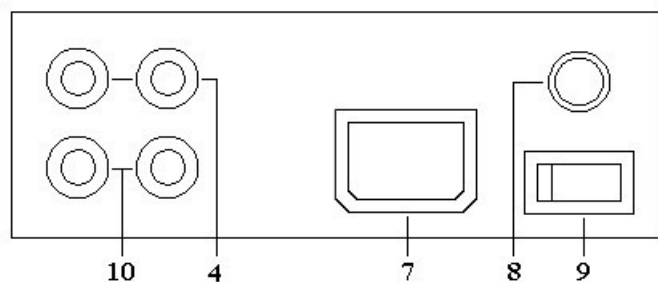
## VISTA TRASERA (SERIE AV-800M)

4. SALIDA DE C.C.
5. VENT. AUTO/MAN. (\*)
6. SEL. VOL. ENTRADA
7. ENTRADA DE C.A.
8. FUSIBLE ENTRADA
9. INT. DE ENCENDIDO



## VISTA TRASERA (SERIE AV-800BC)

10. CONEXIÓN BATERÍA



(\*) NOTA: En la posición AUTO el ventilador se pone en marcha solamente al alcanzar la temperatura predeterminada. En la posición MAN. el ventilador funciona siempre a baja velocidad, cambiando a velocidad rápida al aumentar la temperatura. (Para uso continuo se recomienda esta última posición).

**LAS FUENTES DE ALIMENTACIÓN TELECOM<sup>®</sup> DE LAS SERIES AV-800 SON FUENTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS DE ELEVADO RENDIMIENTO.**

ESPECIFICACIONES:

	AV-808M	AV-815M	AV-825MR	AV-825BC
VOL. ENTRADA	100 ~ 260 VCA			200 ~ 260 VCA
VOL. SALIDA	8 ~ 16 VCC AJUSTABLE			13,8 VCC
CORRIENTE SAL.	8A. MAX.	18A. MAX.	25A. 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, CON VENTILADOR TERMOSTATADO			
FUSIBLE PROT.	250V/2A.	250V/3A.	250V/4A.	
PESO APROX.	1,0 Kgr.	1,2 Kgr.	1,3 Kgr.	
DIMENSIONES	150mm.(ancho) x 55mm.(alto) x 165mm.(fondo)			

**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 NUNCA UN VALOR INADECUADO** \*\*\*
3. NO UTILICE LA FUENTE PARA CARGAR BATERÍAS (EXCEPTO MODELO AV-825BC) O PARA ENCENDER LÁMPARAS O ARRANCAR MOTORES QUE REQUIERAN UNA CORRIENTE ALTA 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:*

