

## Kit para Estación Base

Incluye Fuente de Poder, Micrófono y Bocina

**SPS80**

Lea este manual antes de usar el equipo y consérvelo para consultarlo en el futuro

### Introducción:

La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

### Recomendaciones:

- Para su instalación use un lugar ventilado, seco y alejado de vibraciones que pudieran afectar la operación adecuada del sistema.
- Usar el equipo dentro de las características eléctricas nominales.
- Para asegurar una correcta operación, No sobrepasar 10 A de consumo total.
- Este equipo cuenta en su parte posterior con un par de bornes de salida de voltaje a 13.8 Vcd, proveídos para instalación de algún equipo adicional, de igual forma sin sobrepasar las características antes mencionadas.

### Modo de Instalación/Operación:

Coloque el gabinete en el sitio de Instalación, instale su Radio Aéreo cuidadosamente a través de la ranura de la cara frontal del gabinete, sin forzar su entrada, alinee perfectamente y deslícelo hacia dentro sobre el bracket de sujeción hasta el tope del mismo. El radio por seguridad utiliza un candado, el cual deberá contemplar para su instalación.

Conecte el equipo al suministro de Vca y energícelo.

Ponga en operación a través del switch de encendido de la cara frontal del equipo.

Haga su programación y ajustes de parámetros del sistema.

Verifique que el sistema funcione correctamente.



### Partes Incluidas:

- Micrófono SEM91.
- Gabinete con fuente y accesorios para instalación de Radio Aéreo ICA210.

### Características Físicas

<b>Dimensiones Exteriores</b>	196 (W) x 198 (H) x 296 (D) mm
-------------------------------	--------------------------------

<b>Peso</b>	4.8 kg
-------------	--------

<b>Color</b>	Negro
--------------	-------

\*H (Height-Altura), W(Width-Ancho), D (Depth-Profundidad)

### Características Eléctricas

<b>Voltaje de entrada</b>	115-120 Vca /220-240 Vca
---------------------------	--------------------------

<b>Voltaje de salida</b>	113.8 Vcd / 12.5 A
--------------------------	--------------------

### Consumo de Energía

<b>En espera</b>	6.0 Wh
------------------	--------

<b>En operación</b>	88.2 Wh
---------------------	---------

### Asistencia Técnica:

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.