

MANUAL INSTRUCTIVO DEL MICRÓFONO MODELO PRO-600

IMPORTADO POR
PARTES ELECTRÓNICAS, S.A. DE C.V.
SAN ANDRES ATOTO 149, SAN ESTEBAN
NAUCALPAN, EDO. DE MEXICO
53560

DEPTO. DE SERVICIO:
SAN ANDRES ATOTO 149
TEL. 55 76 4221

PRO-600

- *Micrófonos profesional*
- *dinámicos de baja impedancia*
- *Unidireccional*
- *Metálico*
- *Conectore Cannon*
- *Longitud del cable 20 pies*
- *Switch deslizable*

**ANTES DE CONECTAR ESTA UNIDAD LEA
CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO**

ADVERTENCIAS

1. Cada vez que utilice su micrófono, revise el estado de los conectores del cable, ya que por el uso pueden sufrir deterioros en las conexiones internas, que ocasionan fallas del micrófono
2. Al desconectar el micrófono de su equipo, no lo haga con las manos mojadas
3. Al desconectar el micrófono de su equipo, no lo jale del cable, sujete el mango del conector
4. Evite manejar bruscamente o tirar su micrófono para evitar golpes que pueden ocasionar roturas
5. NO utilice solventes químicos para la limpieza de su micrófono, sólo utilice un lienzo húmedo
6. NO permita que penetren líquidos a esta unidad
7. Cuando no utilice su micrófono ó lo transporte, use la caja de empaque.
8. NO trate de reparar esta unidad por su cuenta, en caso de falla acuda al departamento. de servicio, (tel. 5576 4221)

OPERACIÓN

1. Verifique que la entrada del amplificador sea de la misma impedancia de su micrófono
2. Asegúrese de que antes de conectar el micrófono al amplificador, que el control de volumen este al mínimo
3. Para probar el funcionamiento del micrófono, no lo golpee ni sopla, sencillamente hable frente a el.
4. NO coloque el micrófono frente o demasiado cerca de los altavoces, pues se genera una retroalimentación acústica en forma de aullido que aparte de ser molesto a la audición puede provocar severos daños al amplificador y a los altavoces, sobre todo si se utilizan altos niveles de volumen.

ESPECIFICACIONES.

impedancia: $600\Omega \pm 30\%$
Sensibilidad: $-54 \pm 3\text{dB}$
Frecuencia: 50Hz-12kHz
Peso: 1.54KG
Dimensiones: 27.5*7.3*21cm

