



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-58

▪ *Alta sensibilidad*

ANTES DE CONECTAR ESTA UNIDAD LEA  
CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

## MANUAL INSTRUCTIVO MICRÓFONO PROFESIONAL PARA VOCALISTA

### 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) y haga efectiva la vigencia de su garantía.

### 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, el control de volumen este al mínimo
3. Para probar el funcionamiento del micrófono, no lo golpee ni sople, 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.

Tipo	Para vocalista
Material	Cuerpo metálico
Longitud de cable	160mm
Capsula	E-10
Color	negro
Diámetro de cable	6,0mm
Respuesta en frecuencia	50-16kHz
Sensibilidad	- 50 ± 3dB
Impedancia	600 Ω ± 20%
Conector	XRL
Peso	269gr.