

**Modelos Columnas 2.0 :**

**T-35X  
T-70X  
T-88X**



## Manual de Uso

Copyright 2022  
F&D Fenda

### **Importante**

La Información de este manual está sujeta a posibles modificaciones sin previo aviso con el fin de mejorar la confiabilidad, el diseño y el funcionamiento de los productos, y no constituye un compromiso por parte del fabricante.

Este manual contiene información protegida por las leyes de copyright. Todos los derechos están reservados. Ninguna parte de este manual puede ser reproducida en forma mecánica, electrónica, digital u otro medio, sin la previa autorización por escrito del fabricante.

Para más información y/o soporte técnico ingresar a: [www.fendalatam.com](http://www.fendalatam.com)

## Especificaciones:

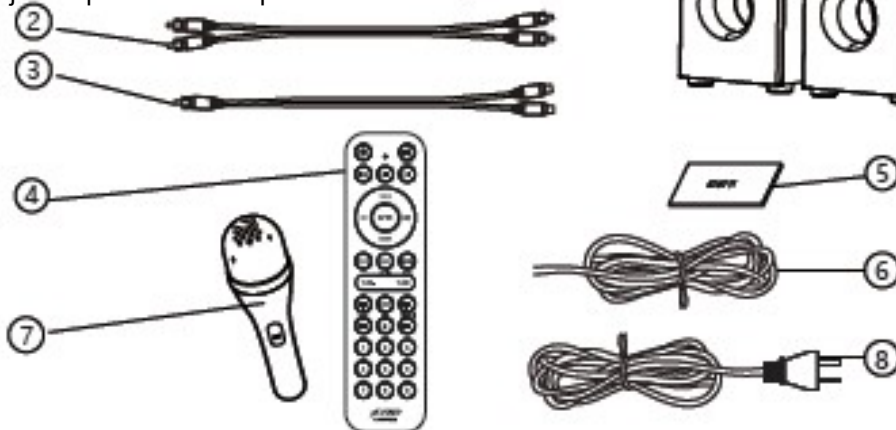
Modelos	T-35X	T-70X	T-88X
Potencia de salida	80 W	160 W	300 W
Potencia por Columna	40 W x 2	80 W x 2	150 W x 2
Woofers	8"	8"	10"
Tweeter	1"	1"	1"
Rango Extendido	4"	5,25"	5,25"
Respuesta de frecuencia	20 Hz a 20 KHz	20 Hz a 20 KHz	20 Hz a 20 KHz
Dimensiones (ANxPROFxAAL)	170 x 265 x 612 MM	182 x 321.5 x 935 MM	199 x 380 x 962 MM
Separación	> 45 db	> 45 db	>40 db
S/N Ratio	> 75 db	> 70 db	>70 db
Alimentación	100V-240V 50-60 Hz	100V-240V 50-60 Hz	100V-240V 50-60 Hz

## El producto incluye (s/modelo):

- 1 Altavoz: 1 unidad
- 2 Cable RCA a RCA 1pc (opcional)
- 3 Cable de 3,5 mm a RCA 1 pieza (opcional)
- 4 Control remoto 1pc
- 5 Manual de operación 1pc
- 6 Cable de conexión 1pc
- 7 Micrófono inalámbrico 1pc (opcional)
- 8 Cable de alimentación 1pc

## Conexiones:

- 1 Entre de Baffles
- 2 Cable de alimentación de Baffle Principal a la Red eléctrica.
- 3 Señal por: Bluetooth, RCA, Óptica o Digital
- 4 Emparejar Dispositivos si es por Bluetooth



## Por su SEGURIDAD:

1. No intente modificar el cable original del equipo,
2. No Desarme, modifique, o abra el panel del baffle principal o activo (Panel del Amplificador).
3. Para prevenir cortocircuitos o descargas de tensión, no exponga el producto a la lluvia, ni permita que se moje por ningún concepto.
4. Evite la Exposición de la unidad directamente a los rayos solares.

### Notas:

Este manual contiene información protegida por las leyes de copyright. Todos los derechos son reservados. Ninguna parte de este manual puede ser reproducida en forma mecánica, electrónica, y o digital, ni por otro medio sin la previa autorización escrita del fabricante.