

**Modelo Columna Portátil para Fiesta:**

**PA300**



## Manual de Uso

Copyright 2022  
F&D Fenda

### Importante

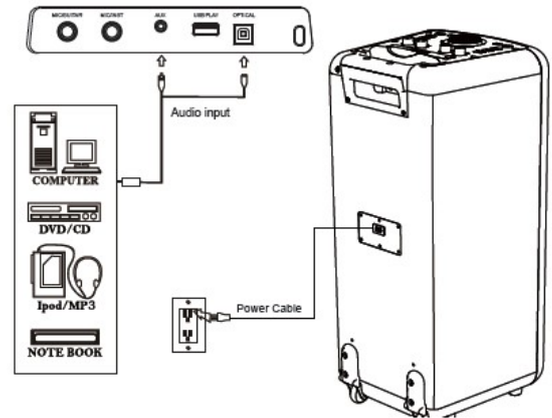
La Información de este manual está sujeta a posibles modificaciones sin previo aviso con el fin de mejorar la confiabilidad, el diseño y el funcionamiento de los productos, y no constituye un compromiso por parte del fabricante.

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.fendatam.com](http://www.fendatam.com)

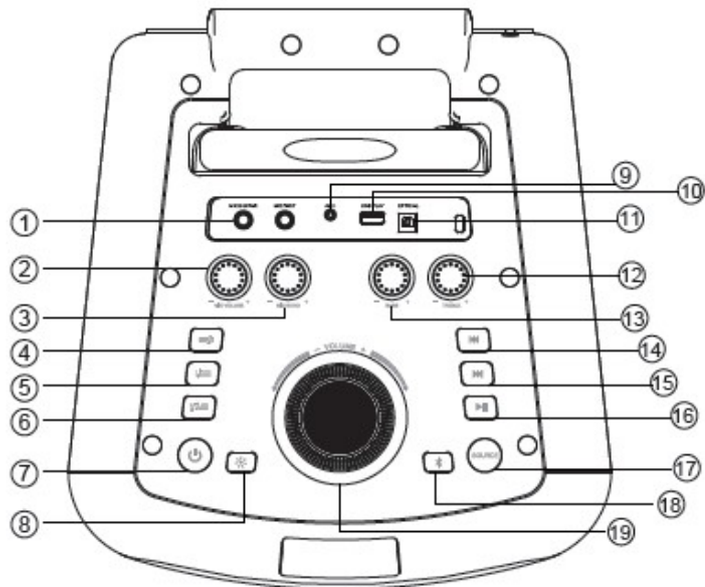
## Especificaciones:

Potencia de salida (RMS): 100 W (50 W + 50 W)  
Respuesta de Frecuencia: 40Hz - 20KHz  
Unidad de Parlante: Subwoofer: 7" X 2pcs Tweeter: 2" X 2pcs  
Separación: ≥45dB - S/N Ratio: ≥70dB  
Capacidad de Batería: 12V / 7Ah - Alimentación: 100-240V~50/60Hz 1A  
Dimensiones: A 318 x A 733 x P 327mm - Peso: 15.9kg



## Panel de Control:

1. Entrada de micrófono
2. Volumen del micrófono
3. Micrófono ECO
4. Ambiente 1
5. Ambiente 2
6. Ambiente 3
7. Encendido/apagado
8. Luces
9. auxiliar
10. USB
11. Óptica
12. Perilla de control de agudos
13. Perilla de control de graves
14. Canción anterior
15. Siguiente canción
16. Reproducir/Pausar/Exploración FM
17. Fuente
18. Emparejamiento Bluetooth
19. Volumen principal



## La caja incluye:

- 1 Altavoz 1 unidad
- 2 Cable de señal estéreo jack de 3,5 mm a RCA 1 pieza
- 3 Cable de alimentación 1 pieza
- 4 Manuales de operación
- 5 Micrófono inalámbrico 1 pieza
- 6 Control remoto 1 pieza (Opcional)



## **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.