

smartcover™

CATÁLOGO 2025

## PARLANTES & AMPLIFICADORES

PARLANTES - AMPLIFICADORES - ACCESORIOS DE SONIDO  
COMPONENTES - KIT DE MONTAJE Y DE AUDIO VEHICULAR.

CLIENTE FINAL

# TRANSFORMA TU VIAJE CON EL SONIDO PERFECTO.



Encuentrarnos en nuestra sede:  
Calle Los Ebanistas 296  
[Entre Av. Frutales y Av. Talladores]



Contáctanos:  
978 219 785

TWEETERS HERTZ DIECI 80W RMS

Código: DT24.3

PRECIO:

S/ 200.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**
- Serie **DIECI**.
- Modelo Cúpula PEI.
- Tamaño **24P [0.9]**.
- Máxima potencia 80 W.
- Imán de Neodimio.
- Respuesta de frecuencia **3Hz - 23 kHz**.
- Sensibilidad **94 dB**.
- 4 ohmios.
- Alta fidelidad sonora.
- Diseño eficiente.
- Instalación versátil.
- Compatibilidad universal.

COMP 2VIAS 80 W RMS 40HM HERTZ

Código: DSK165.3

PRECIO:

S/ 378.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**.
- Serie **DIECI**.
- **Tipo de sistema:** Componente de 2 vías.
- **Tamaño del woofer:** 165 mm [6,5"]
- **Tamaño del tweeter:** 15 mm [19/32"]
- **Potencia RMS:** 80 W por lado
- **Potencia máxima:** 160 W por lado [320 W por set]
- **Impedancia:** 4 ohmios
- **Sensibilidad:** 93 dB SPL
- **Crossover:** 3,5 kHz @ 12 dB/octava
- **Profundidad de montaje del woofer:** 64 mm
- Alta fidelidad sonora.
- Diseño eficiente.
- Instalación versátil.
- Compatibilidad universal.

COAX 4" 2VIAS 30 W RMS 4 OHM  
Código: DCX100.3

PRECIO:

S/ 200.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**
- Serie **DIECI**
- Cantidad de parlantes: 2.
- Potencia RM: 30 W.
- Rango de frecuencia: 70 Hz - 21 kHz.
- Profundidad: 4 cm.
- Dimensiones: 4 x 4 x 4 pulgadas.
- Impedancia ohmios: 4.
- Tamaño del woofer mm [pulgadas]: 100 [4,0].
- Tamaño del tweeter mm [pulgada]: 15 [0,6].
- Cúpula del tweeter: PEI



COAXIAL DIECI 6.5" 60W RMS 93 DB SENSIB  
Código: DCX165.3

PRECIO:

S/ 230.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**.
- Serie **DIECI**.
- Tipo de Bocina 2 Vias.
- Potencia RMS 60 watts.
- Potencia Pico 120 watts.
- Impedancia 4 Ohms.
- Dimensiones: 10X15X10.
- Sensibilidad dB SPL 93.
- Tamaño del woofer mm 6.5.
- Tamaño de tweeter mm 0.6.
- Bobina de voz Woofer Ø mm 25.



TRIAx 3 VIAS 6X9 90W RMS 40HM  
Código: DCX690.3

PRECIO:

S/345.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**
- Serie **DIECI**
- **Tamaño Woofer:** 6x9.
- **Tamaño del altavoz de agudos:** 60 mm – 2,5.
- **180 W máx. – 90 W RMS | 4 ohmios | 93dB/Spl.**
- **Respuesta de frecuencia:** 45 – 21k Hz.
- **Tweeter** Imán Neodimio.



SUBWOOFER ACTIVO CON CAJA 8" 220W RMS  
Código: DBA201

PRECIO:

S/ 1040.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**.
- Serie **DIECI**.
- **200 [8] mm [pulgadas] | 440 W | 0,4 ohmios**
- Caja de subwoofer **activa con radiadores pasivos dobles.**
- Alto rendimiento en un **diseño compacto y elegante.**
- Amplificador de **clase D de 440 vatios de potencia máxima.**
- Compatible con **todos los sistemas de audio del automóvil.**
- **Conexión Plug & Play.**
- **Conjunto completo** adicional de controles para ajustar el rendimiento del vehículo.
- **Encendido automático y modo de espera.**
- Incluye **control a nivel remoto.**



**SUBWOOFER ACTIVO CON CAJA BAJO  
EL ASIENTO 8" 220W RMS** Código: DBA201F

**PRECIO:**

**S/ 1040.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **DIECI**
- Alto rendimiento en un **diseño súper plano**.
- Amplificador interno de clase **D** de **440 vatios de potencia máxima**.
- **Compatible con todos los sistemas de audio** del automóvil.
- **Conexión Plug & Play**.
- **Conjunto completo** adicional de controles para ajustar el rendimiento del vehículo.



**SUBWOOFER EN CAJA 10" 150W RMS 4 OHM**  
Código: DBX25.3

**PRECIO:**

**S/ 605.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **DIECI**.
- **Tamaño del subwoofer:** 10 pulgadas (25 cm)
- **Potencia RMS:** 150W.
- **Potencia máxima (Peak):** 300W – 500W.
- **Impedancia:** 4 Ohm
- **Tipo de bobina:** Bobina simple.
- **Sensibilidad:** Entre 85 – 90 dB (a 1W/1m)
- **Respuesta de frecuencia:** Aproximadamente 30 Hz – 200 Hz
- **Terminales:** Tipo push o de tornillo, algunos con baño de oro.



**SUBWOOFER EN CAJA 12" 4 OHM 250W RMS**  
Código: DBX30.3

**PRECIO:**

**S/ 750.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **DIECI**.
- **Tamaño del subwoofer:** 12 pulgadas (30 cm)
- **Potencia RMS:** 250W.
- **Potencia máxima (Peak):** 500W - 1000W.
- **Impedancia:** 4 Ohm
- **Sensibilidad:** Aproximadamente 85-92 dB
- **Respuesta de frecuencia:** 25 Hz - 200 Hz.
- **Tipo de caja:** Sellada o ventilada (bass reflex)
- **Bobina de voz:** Simple o doble.
- **Terminales:** De presión o tornillo, dorados en modelos premium.



**SUBWOOFER 12" 250W 300MM 4 OHM**  
Código: DS30.3

**PRECIO:**

**S/ 395.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **DIECI**.
- **Tamaño del subwoofer:** 12 pulgadas (300 mm)
- **Potencia RMS:** 250W.
- **Potencia máxima (Peak):** 500W - 1000W.
- **Tipo de bobina:** Bobina simple.
- **Diámetro de bobina:** Aproximadamente 2" (50 mm)
- **Sensibilidad:** 85 - 92 dB.
- **Respuesta de frecuencia:** 25 Hz - 250 Hz
- **Frecuencia de resonancia (Fs):** 30 - 40 Hz.
- **Rendimiento:**
  - Graves profundos y contundentes
  - Buen equilibrio entre potencia y fidelidad
  - Responde bien a música urbana, electrónica, rock, etc



**TWEETERS HERTZ CENTO 1" 120W MAX.**  
Código: C26T

**PRECIO:**

**S/ 240.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **CENTO**
- **Tamaño mm (pulgadas)** 26 (1).
- **Manejo de potencia - Pico W** 120
- **Manejo de potencia: nota máxima.**
- **Ohmio de impedancia** 4
- **Bobina de voz** Ø 20(0.8).
- **Respuesta de frecuencia** Hz 1,8k ÷ 22,5k-
- **Imán neodimio.**



**COMPONENTES HERTZ CENTO 6.5" 95  
RMS 93 DB SENSIB** Código: CK165

**PRECIO:**

**S/ 690.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **CENTO.**
- **Componente:** Sistema.
- **Tamaño mm (pulg.):** 65.0 in
- **Manejo de potencia:** W continuo: 41.3 in
- **Manejo de potencia:** pico de ancho: 124.0 in
- **Ohm de impedancia:** 36 ES
- **Diafragma del tweeter mm (en. ):** 29 (1.14).
- **Bobina de voz Woofer Ø mm (in.):** 25 (1).
- **Bobina de voz de Tweeter Ø mm (in. ):** 25 (1)
- **Sensibilidad dB SPL:** 36.4 in
- **Respuesta de frecuencia Hz:** 45 ÷ 22,5K.



COMPONENTES HERTZ CENTO PRO 6.5"  
105 RMS 92.5 DB SENSIB Código: CPK165

PRECIO:

S/ 960.00



DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**.
- Serie **CENTO**
- **Tamaño del woofer:** 6.5 pulgadas (165 mm)
- **Potencia RMS:** 105 W.
- **Potencia máxima:** 315 W.
- **Impedancia nominal:** 4 Ohm.
- **Diseño optimizado** para ofrecer una respuesta de frecuencia amplia y lineal.
- **Construcción robusta y materiales** de alta calidad que garantizan durabilidad y rendimiento constante.
- **Ideal para sistemas de audio** de alta fidelidad en vehículos.

COAXIAL CENTO PRO 6.5" 95W RMS  
Código: CPX165

PRECIO:

S/ 560.00



DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**
- Serie **CENTO**.
- **Tipo de altavoz:** Coaxial de 2 vías.
- **Tamaño:** 6.5" (165 mm).
- **Potencia RMS:** 95 W
- **Potencia máxima:** 285 W.
- **Impedancia:** 4 Ohmios.
- **Sensibilidad:** 92 dB SPL.
- **Respuesta en frecuencia:** 45 Hz – 22 kHz.
- **Diseño optimizado.**
- **Tweeter avanzado.**
- **Tecnología de ventilación.**
- **Diseño elegante.**

COAXIAL 4" 2 VIAS 40W RMS 4 OHM  
Código: CX100

PRECIO:

S/315.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**.
- Serie **CENTO**
- **Tipo:** Parlante coaxial de 2 vías
- **Tamaño:** 4 pulgadas (100 mm)
- **Potencia RMS:** 40 W.
- **Potencia máxima:** 120 W.
- **Impedancia:** 4 Ohm.
- **Tweeter de cúpula Tetolon®** de 24 mm.
- **Cono SPP-M.**
- **Diseño optimizado.**



COAXIAL 6X9 3 VIAS 100W RMS  
Código: CX690

PRECIO:

S/545.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**
- Serie **CENTO**.
- **Tipo:** Altavoz coaxial de 3 vías
- **Tamaño:** 6x9 pulgadas (elíptico)
- **Potencia RMS:** 100 W
- **Potencia máxima:** 300 W2
- **Impedancia:** 4 Ohm.
- **Diseño de 3 vías.**
- **Cono de papel** semi-prensado con mica.
- **Tweeters de PEI.**
- **Alta sensibilidad.**



**TWEETER NDYM 28MM 1.38" 180W MAX.**  
Código: ML280.3

**PRECIO:**

**S/965.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **MILLE**.
- **Tamaño del tweeter:** 35 mm (1.38")
- **Diámetro de la bobina de voz:** 28 mm (1.1")
- **Potencia máxima:** 180 W (con filtro Hi-Pass a 1.8 kHz - 12 dB/oct)
- **Potencia RMS:** 90 W
- **Impedancia nominal:** 4 Ohm.
- **Diseño de alta fidelidad.**
- **Imán de neodimio.**
- **Cámara acústica trasera optimizada.**
- **Construcción robusta.**
- **Anillo de cortocircuito de cobre.**

**SISTEMA DE ALTAVOCES DE 3 VIAS 150W**  
**RMS 40HM** Código: MPK163.3

**PRECIO:**

**S/1830.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **MILLE**.
- **Tipo:** Altavoz coaxial de 3 vías
- **Tamaño:** 6x9 pulgadas (elíptico)
- **Potencia RMS:** 100 W
- **Potencia máxima:** 300 W2
- **Impedancia:** 4 Ohm.
- **Diseño de 3 vías.**
- **Diseño de alta fidelidad.**
- **Materiales de alta calidad.**
- **Imanes de neodimio.**
- **Crossover optimizado.**

COAXIAL MILLE PRO 6.5" 100W RMS 4 OHM.  
Código: MPX165.3

PRECIO:

S/730.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**.
- Serie **MILLE**.
- **Altavoces elípticos de 3 vías**.
- **Potencia:** 100W (RMS) / 200W (pico).
- **Woofer 15x23 cm**, cono de polipropileno, chasis de acero, suspensión de tela.
- **Medio de 50 mm**, cono de PEI, imán de ferrita.
- **Tweeter de 12 mm**, cono cerámico.
- **Sensibilidad:** 91dB.
- **Profundidad de montaje:** 76,8 mm.



SET MEDIOS 70MM+REJILLA 3" 100W MAX  
Código: ML700.3t

PRECIO:

S/1080.00

DESCRIPCIÓN:

- Marca **Hertz**
- Serie **MILLE**.
- **Imán de neodimio optimizado con simulaciones FEA**
- **Placas mecanizadas CNC con muy bajo contenido de carbono.**
- **Polo central** recubierto de cobre extremadamente puro y bobina móvil de una capa.
- **V-cone® exponencial** con geometría optimizada para máxima linealidad y dispersión.
- **Araña CONEX con perfil optimizado**, para una acústica máxima transparente en frecuencia media-alta.



**SUBWOOFER 250MM 2+2 OHM 10" 600W RMS**  
Código: MP250D2.3

**PRECIO:**

**S/1110.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **MILLE**.
- **Tamaño del subwoofer:** 10 pulgadas (250 mm).
- **Bobina móvil:** Doble bobina de 2 ohmios (2+2 Ω)
- **Potencia RMS:** 600 vatios.
- **Potencia máxima:** 1200 vatios.
- **Sensibilidad:** 83,5 dB.
- **Frecuencia de resonancia (Fs):** 30 Hz.
- **Diseño compacto y ergonómico.**
- **Tecnología V-cone®**
- **Suspensión Boundary Free Surround.**
- **Sistema de ventilación avanzado.**
- **Terminales robustos.**

**SUBWOOFER 300MM 2+2 OHM 12" 600 W RMS**  
Código: MP300D2.3

**PRECIO:**

**S/1265.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **MILLE**.
- **Altavoz Potencia de salida máxima:** 1200 Vatios.
- **Tecnología de conectividad:** Bluetooth.
- **Modo de salida de audio:** Envolvente.
- **Tamaño:** 12 pulgadas (300 mm)
- **Bobina móvil:** Doble bobina de 2 ohmios (2+2 Ω)
- **Potencia RMS:** 600 vatios.
- **Potencia máxima:** 1200 vatios.
- **Sensibilidad:** 86 dB
- **Frecuencia de resonancia (Fs):** 23 Hz.

**SUB BOX 250MM 2 OHM.10" 500W RMS**  
Código: MPBX250S2

**PRECIO:**

**S/1550.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **MILLE**.
- **Tamaño del subwoofer:** 10 pulgadas (250 mm).
- **Potencia RMS:** 500 vatios.
- **Potencia máxima:** 1000 vatios.
- **Impedancia:** 2 ohmios.
- **Tipo de bobina:** Simple.
- **Diámetro de la bobina:** 38 mm (1.5 pulgadas).
- **Respuesta en frecuencia:** 25 Hz – 400 Hz.
- **Diseño ultra plano.**
- **Construcción robusta.**
- **Tecnología 2S<sup>2</sup> [2 Sides/2 Sounds].**
- **Sistema SSP [Sub Smart Plug].**
- **Tecnología AIR [Air Intercooling Revolution].**



**SUBWOOFER 12" 4 OHM 500W RMS**  
Código: MPS300S4

**PRECIO:**

**S/1470.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **MILLE**.
- **Tamaño:** 12 pulgadas (300 mm)
- **Tipo de bobina:** Simple (SVC).
- **Impedancia:** 4 ohmios.
- **Potencia RMS:** 500 vatios.
- **Potencia máxima:** 1000 vatios.
- **Sensibilidad:** 85 dB.
- **Respuesta en frecuencia:** 25 – 400 Hz.
- **Diseño ultra plano.**
- **Tecnología A.I.R.**
- **Suspensión innovadora.**
- **Terminales robustos.**



**SUBWOOFER 12" 2 OHM.500W RMS**

Código: MPS300S2

**PRECIO:**

**S/1470.00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **MILLE**.
- **Tamaño:** 12 pulgadas (300 mm).
- **Tipo de bobina:** Simple (SVC).
- **Impedancia:** 2 ohmios.
- **Potencia RMS:** 500 vatios.
- **Potencia máxima:** 1000 vatios.
- **Sensibilidad:** 84.5 dB.
- **Respuesta en frecuencia:** 25 – 400 Hz.
- **Diseño ultra plano.**
- **Tecnología A.I.R. (Air Intercooling Revolution).**
- **Suspensión innovadora.**
- **Terminales robustos.**



**SUB BOX 300MM 2 OHM 12" 500W RMS**

Código: MPBX300S2

**PRECIO:**

**S/1860.00**

**DESCRIPCIÓN:**

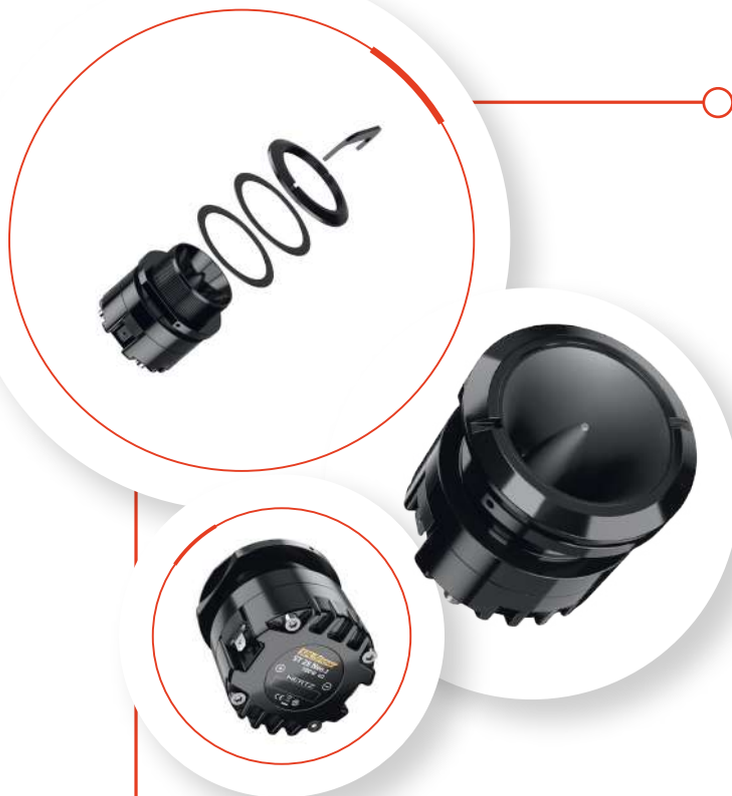
- Marca **Hertz**
- Serie **MILLE**.
- **Tamaño:** 12 pulgadas (300 mm).
- **Tipo de bobina:** Simple (SVC).
- **Impedancia:** 2 ohmios.
- **Potencia RMS:** 500 vatios.
- **Potencia máxima:** 1000 vatios.
- **Sensibilidad:** 85 dB.
- **Respuesta en frecuencia:** 25 – 400 Hz.
- **Diseño ultra plano.**
- **Construcción robusta.**
- **Tecnología 2S<sup>2</sup> (2 Sides/2 Sounds)**
- **Sistema de ventilación AIR.**
- **Sistema SSP (Sub Smart Plug).**



**SET BULLET TWEETER ACTIVE 1.8" 100W MAX.**  
Código: ST25ANE0.2

**PRECIO:**

**S/ 690 .00**



**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **SPL**.
- **Tipo:** Driver de compresión de alta eficiencia
- **Tamaño:** 44 mm [1.8 pulgadas]
- **Impedancia:** 4 ohmios
- **Potencia máxima:** 100 W [con filtro pasa altos a 5 kHz, 12 dB/octava]
- **Potencia RMS:** 50 W
- **Sensibilidad:** 107 dB SPL
- **Respuesta en frecuencia:** 3.000 – 20.000 Hz
- **Frecuencia de resonancia (Fs):** 3.900 Hz.
- **Diseño optimizado por FEM.**
- **Construcción resistente.**
- **Conectores robustos.**
- **Diseño compacto.**

**SET BULLET TWEETER KIT NDYM2**  
Código: ST25KNE0.2

**PRECIO:**

**S/ 830 .00**



**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **SPL**.
- **Tipo:** Driver de compresión de alta eficiencia.
- **Tamaño:** 44 mm [1.8 pulgadas].
- **Impedancia:** 4 ohmios.
- **Potencia máxima:** 100 W [con filtro pasa altos a 5 kHz, 12 dB/octava].
- **Potencia RMS:** 50 W.
- **Sensibilidad:** 107 dB SPL.
- **Respuesta en frecuencia:** 3.000 – 20.000 Hz.
- **Diseño optimizado por FEM.**
- **Construcción resistente.**
- **Conectores robustos.**
- **Diseño compacto.**

**MEDIOS HERTZ SPL SHOW 6.5" 200 RMS 97 DB SENSIB 4 OHM** Código: SV165.1

**PRECIO:**

**S/ 580 .00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **SPL**.
- **Tamaño:** 6.5 pulgadas (165 mm).
- **Tipo:** Altavoz de medios (midrange).
- **Impedancia:** 4 ohmios.
- **Potencia RMS:** 200 W (con filtro pasa altos a 200 Hz, 12 dB/octava).
- **Potencia máxima:** 400 W.
- **Sensibilidad:** 97 dB SPL.
- **Respuesta en frecuencia:** 100 – 10,000 Hz.
- **Diseño robusto.**
- **Alta eficiencia.**
- **Reproducción precisa.**
- **Construcción optimizada.**
- **Compatibilidad:** Diseñado para integrarse fácilmente en sistemas de audio.

**MEDIOS DE 6.5" HERTZ SPL NEO 150W RMS**  
Código: SV165NEO

**PRECIO:**

**S/ 950 .00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **SPL**.
- **Tamaño:** 6.5 pulgadas (165 mm).
- **Tipo:** Altavoz de medios (midrange).
- **Impedancia:** 4 ohmios.
- **Potencia RMS:** 150 W.
- **Potencia máxima:** 400 W.
- **Sensibilidad:** 97 dB SPL.
- **Respuesta en frecuencia:** 100 – 10,000 Hz.
- **Diseño compacto y ligero.**
- **Construcción resistente.**
- **Alta eficiencia.**
- **Compatibilidad.**

**WOOFER 8" 40HM SPL HERTZ 200W RMS**

Código: SV200.1

**PRECIO:**

**S/ 720 .00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **SPL**.
- **Tamaño:** 8 pulgadas (200 mm)
- **Tipo:** Altavoz de medios (midrange)
- **Impedancia:** 4 ohmios
- **Potencia RMS:** 200 W (con filtro pasa altos a 150 Hz, 12 dB/octava)
- **Potencia máxima:** 500 W
- **Sensibilidad:** 100 dB SPL
- **Respuesta en frecuencia:** 100 – 9,000 Hz
- **Frecuencia de resonancia (Fs):** 120 Hz.
- **Diseño robusto**
- **Alta eficiencia**
- **Reproducción precisa.**
- **Diseñado para integrarse fácilmente en sistemas de audio de vehículos.**

**MEDIOS DE 8" HERTZ SPL NEO 200W RMS**

Código: SV200NEO

**PRECIO:**

**S/1080 .00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **SPL**.
- **Tamaño:** 8 pulgadas (200 mm).
- **Tipo:** Altavoz de medios (midrange).
- **Impedancia:** 4 ohmios.
- **Potencia RMS:** 200 W (con filtro pasa altos a 150 Hz, 12 dB/octava).
- **Potencia máxima:** 500 W.
- **Sensibilidad:** 100 dB SPL.
- **Respuesta en frecuencia:** 100 – 8,000 Hz.
- **Frecuencia de resonancia (Fs):** 103 Hz.
- **Diseño robusto**
- **Alta eficiencia**
- **Reproducción precisa.**

**Diseñado para integrarse fácilmente en sistemas de audio de vehículos.**

**WOOFER 200MM 40HM 8" 250W RMS**

Código: SV200L

**PRECIO:**

**S/ 830 .50**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **SPL**.
- **Tamaño:** 8 pulgadas (200 mm)
- **Tipo:** Altavoz de medios (midrange)
- **Impedancia:** 4 ohmios
- **Potencia RMS:** 200 W (con filtro pasa altos a 150 Hz, 12 dB/octava)
- **Potencia máxima:** 500 W
- **Sensibilidad:** 94.5 dB SPL
- **Respuesta en frecuencia:** 45 – 4,500 Hz
- **Diseño robusto**
- **Alta eficiencia**
- **Reproducción precisa.**
- **Construcción optimizada.**

**MONO AMPLIFICADOR CLASE D 1X 590 W**

Código: DP1500

**PRECIO:**

**S/ 550 .00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **DIECI**.
- **Clase:** D (Advanced Class-D)
- **Potencia RMS:**
  - 280 W x 1 a 4 ohmios [1% THD]
  - 500 W x 1 a 2 ohmios [1% THD]
  - 350 W x 1 a 4 ohmios [10% THD]
  - 590 W x 1 a 2 ohmios [10% THD]
- **Potencia máxima total:** 1180 W
- **Respuesta en frecuencia:** 10 – 500 Hz
- **Eficiencia energética:** 86%
- **Tensión de alimentación operativa:** 6.5 – 17.5 VDC
- **Consumo de corriente (carga mínima):** 21 A

**AMPLIFICADOR DE 4 CANALES 4X125W /500W**  
Código: DP4.400

**PRECIO:**

**S/ 690 .00**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**.
- Serie **DIECI**.
- **Certificación Hi-Res Audio.**
- **Compatibilidad universal.**
- **Eficiencia energética.**
- **Diseño compacto.**

**Potencia RMS [1% THD]:**

- 4 canales a 4Ω: 75 W x 4.
- 4 canales a 2Ω: 105 W x 4.
- 3 canales a 4Ω: 75 W x 2 + 210 W x 1.
- 3 canales a 2Ω / 4Ω: 105 W x 2 + 210 W x 1.
- 2 canales a 4Ω (puenteado): 210 W x 2.

- **Potencia máxima:** 1000 W.
- **Respuesta en frecuencia:** 10 Hz – 45 kHz.



**AMPLIFICADOR 4 CANALES CLASE D 150 W x 4**  
Código: MLPOWER4

**PRECIO:**

**S/ 1850<sup>00</sup>**

**DESCRIPCIÓN:**

- Marca **Hertz**
- Serie **MILLE**.
- **Potencia RMS @ 14.4 VDC:**
  - 4 canales a 4Ω: 150 W x 4
  - 4 canales a 2Ω: 250 W x 4
  - 3 canales: 150 W x 2 (4Ω) + 500 W x 1 (4Ω)
  - 3 canales: 250 W x 2 (2Ω) + 500 W x 1 (4Ω)
  - 2 canales a 4Ω (puenteado): 500 W x 2
- **Potencia máxima total:** 1000 W
- **Respuesta en frecuencia:** 5 Hz – 55 kHz [-3 dB].
- **Diseño compacto.**
- **Alta eficiencia.**
- **Versatilidad de configuración.**
- **Filtros integrados.**

