

Pura música. Verdadera emoción.

Presentando el amplificador de potencia balanceado Garlubidor Fairyland.



HIGH-END AUDIO COMPONENTS

Presencia y Diseño



Redefiniendo la elegancia. El chasis de aluminio meticulosamente cepillado no busca llamar la atención con estridencias, sino integrarse con absoluta naturalidad en cualquier entorno de alta fidelidad. Sus proporciones clásicas ocultan una robustez extraordinaria, ofreciendo un tacto premium inconfundible.

El Milagro Híbrido: La Sinfonía de los Opuestos

La Resolución
del Transistor

La Calidez de
la Válvula

Sintonización
Híbrida



Transistores Toshiba: Velocidad de respuesta impecable y separación instrumental de grado audiófilo.



Ajuste Armónico: Voces ricas y envolventes que eliminan la frialdad y el sabor digital.

Diseñado no para impresionar en cinco minutos,
sino para escuchar música durante horas sin fatiga auditiva.

Control y Autoridad Absoluta

130W x 2

(Carga de 8Ω)

210W x 2

(Carga de 4Ω)



Los amplificadores integrados comunes carecen de la fuerza para liberar el verdadero potencial de sus altavoces. La arquitectura de alta corriente del Fairyland mantiene una estabilidad inquebrantable entre 2 y 8 ohmios.

Graves

Profundos, firmes y estrictamente controlados.

Agudos

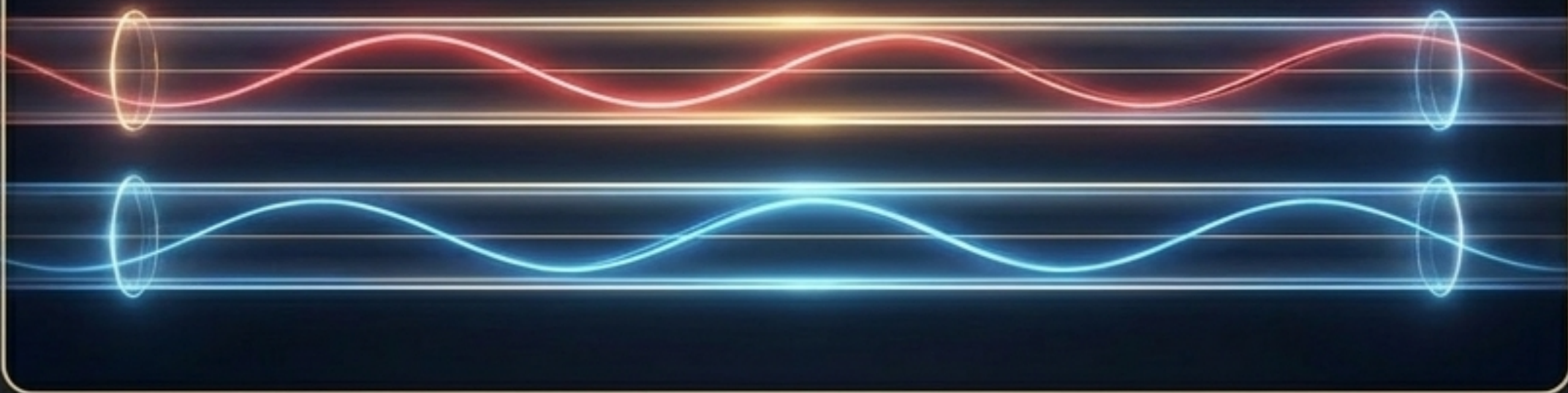
Transparentes y refinados, libres de compresión dinámica.

La Revolución del Doble Carril

Arquitectura Tradicional (Carril Único)



Arquitectura Completamente Balanceada (Doble Carril)



Al separar físicamente las señales positivas y negativas en circuitos independientes, el Fairyland duplica el margen dinámico (headroom).

THD: 0.002%

Distorsión armónica total reducida a niveles inaudibles, incluso durante los pasajes orquestales de mayor intensidad.

La Arquitectura del Silencio

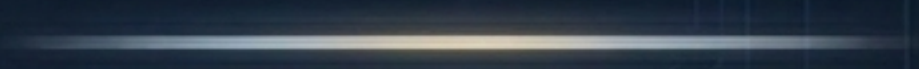


Señal + Interferencia



El Circuito Diferencial

Cancelación física por sustracción simétrica.



El Silencio Absoluto

120 dB SNR

No es un truco de software. Es una barrera física contra las interferencias electromagnéticas. El resultado es un fondo sonoro tan oscuro y silencioso que revela detalles musicales previamente ocultos. Diafonía estéreo de -110 dB para una escena sonora cristalina.

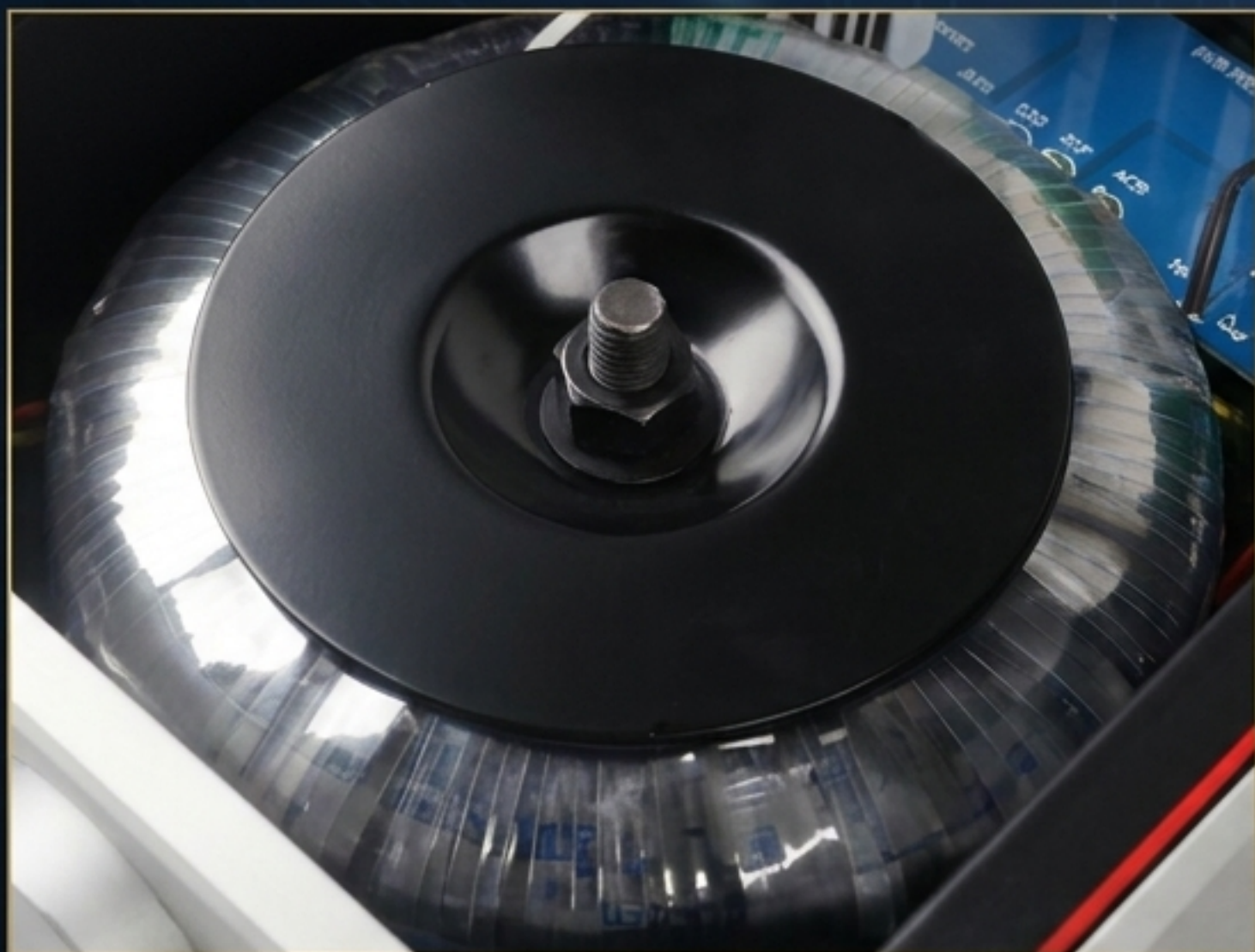
El Corazón Energético



Condensadores ELNA (10,000 μ F): Reserva de energía masiva para una dinámica explosiva.

Simetría Perfecta: Bancos distribuidos simétricamente en la placa para acortar las rutas de suministro y maximizar la respuesta.

Respuesta de frecuencia: 10Hz - 78kHz (+1, -3dB)



Transformador Toroidal Aislado

Físicamente separado de la tierra de la señal para erradicar por completo los zumbidos de bucle de masa (hum). Entrega de corriente pura y silenciosa.



Transistores TOSHIBA Importados

Componentes de grado de referencia internacional que garantizan la autoridad y la alta resolución en la etapa de salida.

Artesanía en Cada Conexión



Entradas balanceadas duales para preservar la simetría de la señal desde la fuente original.



Terminales de altavoz de diseño propio.



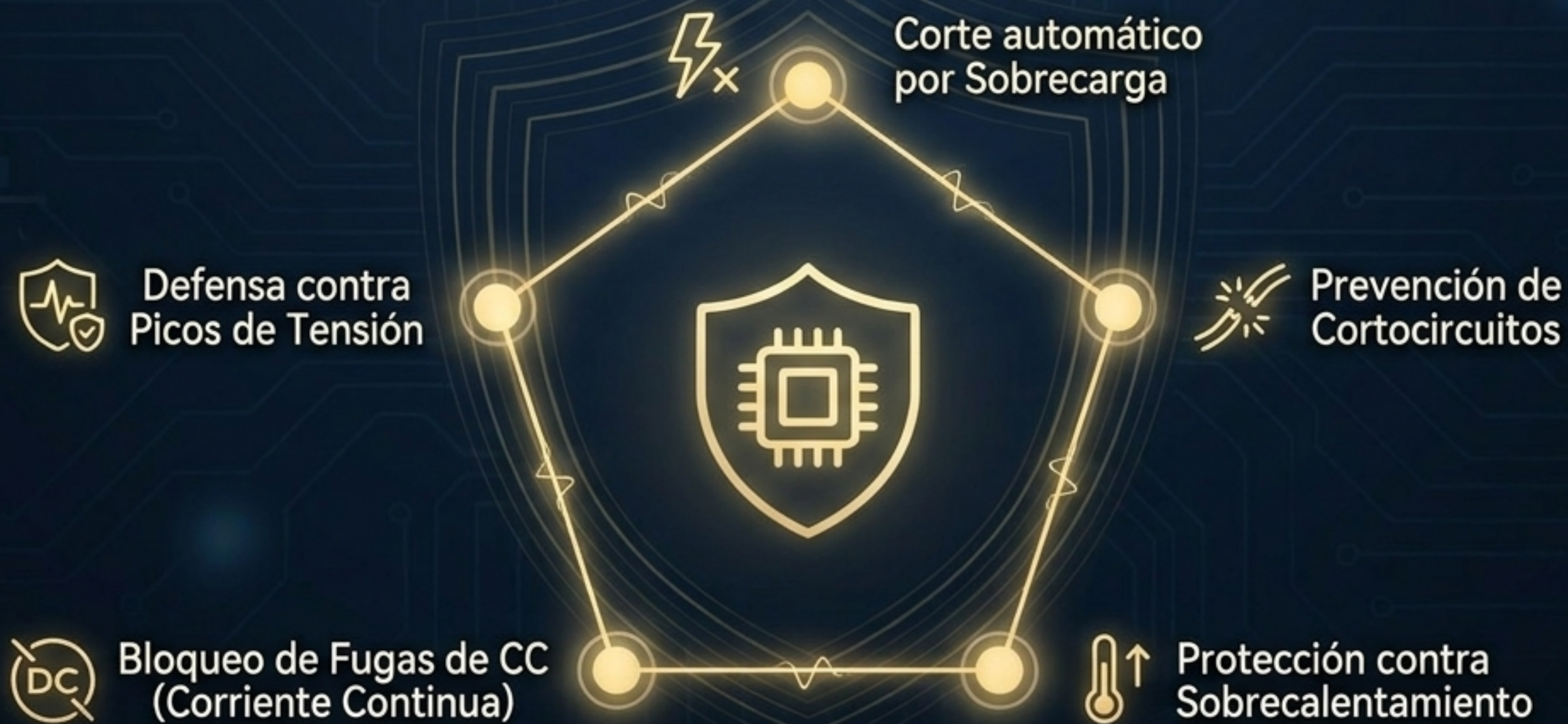
Detail Box

Baño de 50 μ m

Los postes de conexión cuentan con un chapado excepcionalmente grueso, reduciendo la velocidad de oxidación en un 80% frente a los terminales estándar. Estabilidad garantizada a largo plazo.

El Guardián Silencioso

¿Preocupado por dañar sus altavoces al cambiar de equipo? El Fairyland incorpora un sistema de seguridad de cinco vías que protege su inversión sin interferir en la ruta del audio.



Redefiniendo la Elegancia

La pureza cercana a los sistemas separados de alta gama, destilada en una única obra maestra de ingeniería. Una experiencia auditiva sin compromisos, donde la tecnología desaparece y solo queda la música.



Garlubidor Fairyland | HIGH-END AUDIO