



BATERÍA AUTOMOTRIZ ETNA – 15 PLACAS 12 V FH-1214Z, 102 AH

Batería de tipo convencional para automóviles con 15 placas activas diseñada para aplicaciones en vehículos con demanda estándar de arranque y uso eléctrico. Ofrece suministro de energía estable a 12 V, ideal para motores de autos, camionetas livianas y otros equipos automotrices que requieran un banco de batería de ciclo SLI (arranque, iluminación y accesorios).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje y capacidad

- Voltaje nominal: 12 V
- Capacidad indicada: 102 Ah (Amperios-hora)

Corriente de arranque

- No se especifica CCA exacto en la ficha del producto, pero baterías de 15-placas similares suelen rondar valores de arranque desde 700 A hasta ~1200 A dependiendo del diseño interno y polaridad.

Placas

- Número de placas: 15

Dimensiones

- Largo: 310 mm
- Ancho: 173 mm
- Altura: 222 mm (incluye postes)

Peso

- No especificado en la ficha de GPC; baterías de 15 placas suelen pesar aproximadamente 19–21 kg según diseño y construcción.

Polaridad

- No detallado en el listado (verificar modelo exacto al comprar o confirmar con el vendedor).

Tipos de bornes

- Terminales estándar automotrices (generalmente Faston/planos o postes, según versión).

BENEFICIOS

- Potencia adecuada para arranque y uso diario en vehículos particulares y comerciales ligeros.
- Capacidad de almacenamiento energético sólida (102 Ah) para alimentar sistemas eléctricos del vehículo.
- Dimensiones estándar que encajan en compartimientos de baterías comunes.
- Construcción robusta pensada para soportar vibraciones típicas del uso vehicular. (característica general de baterías automotrices)

RECOMENDACIONES

- Instalación por técnico calificado: Asegurar que la batería esté bien asegurada y que la polaridad coincida con la configuración del vehículo.
- Carga inicial: Si la batería permanece descargada, cargar completamente antes de usar.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.