

# Batería Moura 50Ah (Amperios) - 12V - ME50JD / ME50JI Sellada - Original de Ensamblador

**Libre de mantenimiento Toda la Línea de Baterías Moura 50Ah (Amperios) - 12V - ME50JD / ME50JI está homologada bajo los requisitos de Inmetro**

**La batería Moura 50Ah (Ampere) - 12V - M50JD / M50JE** tiene una vida útil hasta un 50% superior a la media del mercado. Ordenador de a bordo, aire acondicionado, GPS, cerradura eléctrica, etc. En las últimas dos décadas, los accesorios eléctricos para vehículos han crecido de manera significativa. Sin embargo, la mayor necesidad de usar electricidad hace que la batería se agote más rápido. Ante este escenario, los productos de Moura se destacan en calidad. Siempre invirtiendo en tecnología e innovación, la empresa refuerza su compromiso con el consumidor y presenta la renovación de su línea de acumuladores de 40 a 200 amperios-hora, que sirven a vehículos ligeros a pesados. Moura realizó mejoras, alcanzando una línea con mayor solidez y máxima resistencia a condiciones adversas de uso. Entre las novedades, el período de garantía de 18 meses para baterías de hasta 75 amperios-hora.

#### Aplicaciones principales \*:

##### Batería Moura 50Ah (Amperios) - 12V - ME50JD:

Chery Positivo derecho : Cara, QQ - Daihatsu: Applause, Coure, Gran Move, Pick Up Hijet - Honda: Accord (03 /), Civic (97/00), CRV, Nuevo Civic - Hyundai: Elantra 1.6 / 1.8 (92/01) - Jac: J2 - Suzuki: Baleno (95) - Toyota: Corolla (98/02), RAV 4

Batería Moura 50Ah (Amperios) - 12V - ME50JI: Positivo Izquierdo  
Honda: Civic (01/06) - Hyundai: Excel - Mitsubishi: Colt, Galant, Mirage - Suzuki: Baleno (95/99), Swift

\* Recomendamos confirmación en el vehículo

#### Características principales:

##### Garantía Moura:

Las baterías más demandadas del mercado con hasta 78Ah, tienen una garantía de fábrica Moura de 18 meses.

##### Elemento blindado:

Fibras flexibles: garantizan una mayor resistencia a los impactos y previenen la aparición de grietas en las placas. Fibras laminadas: permiten una vida más larga debido a la alta compresión entre las placas, que mantiene el volumen ideal de electrolito entre ellas. Soporte del compresor: asegura una alta tasa de compresión y preserva la integridad de las placas. Responsable del doble de durabilidad en comparación con las baterías convencionales.

##### Respirador y tabletas anti-llamas:

Incrustadas en el juego de plástico. Permite el flujo de gases y evita la penetración de chispas.

##### Aleación anticorrosión:

Garantiza menos tiempo en recargas y reduce significativamente la acción corrosiva del electrolito en las placas y conexiones, lo que garantiza una mayor vida útil.

#### Placas laminadas positivas:

proporcionan un arranque más eficiente al vehículo y garantizan una vida útil un 50% más larga que la media del mercado. Su estructura espacial tridimensional ayuda a retener el material activo en la rejilla, aumentando la resistencia a las vibraciones y los ciclos.

#### Presente en las mayores automotrices del mundo:

Moura cuenta con la calidad atestiguada por las automotrices, es parte original de las principales automotrices de Brasil y Argentina como Fiat, Ford, General Motors, Volkswagen, Mercedes, Renault y Nissan.

#### Zero Carbono:

El carbono emitido en la fabricación de las baterías de la nueva línea Moura será neutralizado al 100%, a través del programa Carbono Zero.

#### Especificaciones técnicas - Batería Moura 50Ah (Amperios) - 12V - ME50JD / ME50JI

Voltaje: 12v

C20: 50Ah

RC25: 70mim

CCA -18°C: 340A

Peso: 12.5kg

Dimensiones (Largo x Ancho): 238mm x 127mm x 226mm

