



BATERÍA DE MOTO YUASA YTX7L-BS 12 V – 6.3 AH, 100–105 CCA, LIBRE DE MANTENIMIENTO

Batería sellada para motocicletas, scooters, cuatrimotos y maquinaria ligera, diseñada con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) libre de mantenimiento. Ofrece alta potencia de arranque y durabilidad superior gracias a su diseño hermético y resistencia a vibraciones. Es adecuada para reemplazo de baterías originales y uso en condiciones exigentes sin necesidad de rellenar líquido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión y capacidad

- Voltaje nominal: 12 V
- Capacidad: 6 Ah (10 h) / 6.3 Ah (20 h)
- Corriente de arranque en frío (CCA): ~100 A (EN)

Dimensiones

- Largo: ~115 mm
- Ancho: ~72 mm
- Alto: ~132 mm

Peso

- Aprox. 2.5 kg

Tecnología y construcción

- Tipo de batería: AGM (Absorbent Glass Mat), VRLA (plomo ácido regulado por válvula).
- Diseño: Sellada, libre de mantenimiento (no requiere adición de agua).
- Protección contra derrames: Sí, diseño hermético a prueba de fugas.
- Separadores: Material de fibra absorbente (AGM).
- Polaridad: Borne positivo/derecho (según versión y modelo).

BENEFICIOS

- Arranque confiable: potencia de arranque consistente para motores pequeños y medianos.
- Libre de mantenimiento: no se requiere revisión o adición de agua durante su vida útil.
- Alta resistencia a vibraciones: diseño robusto que soporta uso en terreno variado.
- No hay derrames: completamente sellada para evitar fugas de ácido.

RECOMENDACIONES

- Instalación: Asegurar que la polaridad y dimensiones coincidan con la batería original de la moto o vehículo.
- Carga inicial: Realizar una carga completa antes del primer uso si se suministra en seco.
- Mantenimiento del sistema de carga: Revisar periódicamente el sistema de carga del vehículo para asegurar voltajes adecuados.

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.