



DISTRIBUCIONES

Optima - YTS2.7 - Bateria Yellow Top Series 12V, 460A

Batería de arranque para coches sin mantenimiento de 12V . 460A. YELLOW TOP series

La batería OPTIMA YTS2.7 YELLOW TOP incorpora la tecnología SPIRACELL[®], está preparada para hacer cuanto le pida. Y resiste a las vibraciones mejor que cualquier otra batería del mercado: hasta 15 veces más. La batería YELLOWTOP de OPTIMA supera hasta tres veces la vida útil de las baterías convencionales y garantiza un suministro ininterrumpido de energía a lo largo de todo el ciclo de descarga. Denominadas comúnmente como baterías Optima de gel en realidad disponen de una tecnología de AGM (absorbent glass mat). Su energía es más limpia, con niveles de tensión más altos que los alcanzados por las baterías convencionales. Su diseño compacto minimiza su peso y facilita su montaje en espacios reducidos. Es 100 % hermética y a prueba de derrames, muy resistente a las temperaturas extremas y se puede almacenar durante largos periodos de tiempo. Además, no requiere ningún mantenimiento. Beneficios: Potencia para aplicaciones de arranque y de ciclo profundo: todo en una sola batería. Dura hasta tres veces más que las baterías convencionales de placas planas. Rendimiento constante que mantiene la batería funcionando al mismo nivel incluso durante el proceso de descarga. Más potencia durante los primeros uno, tres, cinco y diez segundos del proceso de arranque en comparación con baterías de plomo-ácido similares. Perfecta para usos estacionales. Si está totalmente cargada, puede no utilizarse durante un periodo de hasta 12 meses a temperatura ambiente (o inferior) y aún así arrancar un coche. Quince veces más resistente a las vibraciones que las baterías estándar de plomo-ácido. Se puede instalar en casi cualquier posición.

Características técnicas
Voltaje (V): 12
Intensidad de arranque en frío (-18°C) A: 460
Intensidad de arranque en frío (0°C) A: 575
Reserva de Capacidad (min): 66
Capacidad (C/20 Rate) (Ah): 38
Resistencia Interna (ohms): 0.0046
Tipo de Terminales: SAE & Jap
Grupo BCI: D51
Peso Mínimo (Kg): 11.8 kg
Longitud (mm): 237 mm
Ancho (mm): 129 mm
Alto (mm): 227 mm
Positivo Izquierda

