



YELLOW TOP D34/78

LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEFINITIVA

• LIBRE DE MANTENIMIENTO - VÁLVULA AGM REGULADA - TECNOLOGÍA SPIRACELL

- BCI Grupo 34/78, 12V
- CCA 750 / CA 870
- Capacidad de Reserva [min]: 120@25 A
- Capacidad de Reserva [Ah@20hr rate]: 55
- Peso: 43.5 lbs.
- Longitud- 10 1/16 in
- Ancho- 6 15/16 in
- Altura- 7 7/8 in
- Doble Terminal



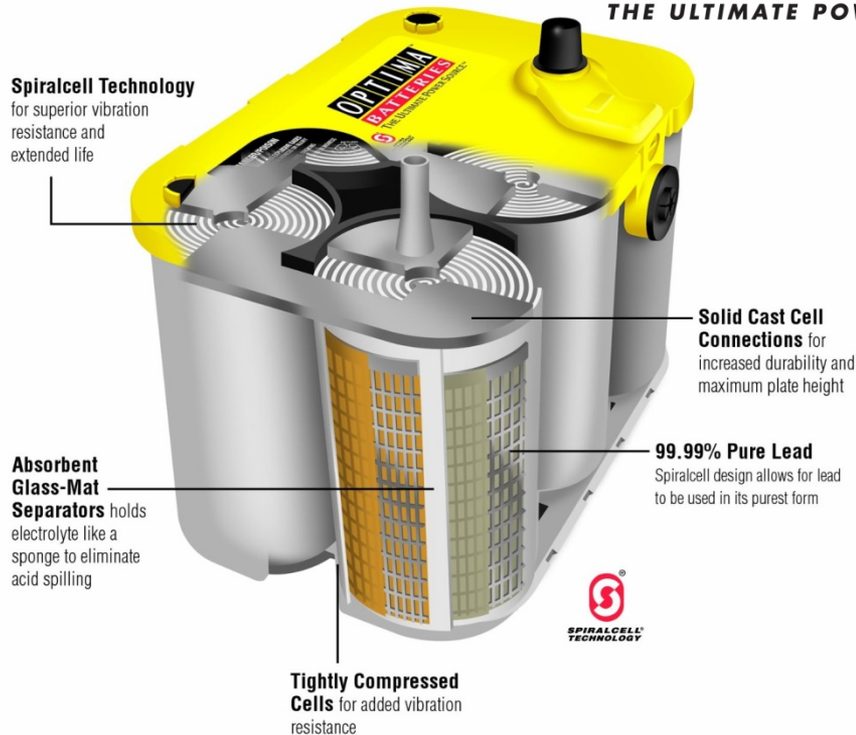
CICLO PROFUNDO Y BATERÍAS INICIALES PARA APLICACIONES EXTREMAS

Las baterías **OPTIMA YELLOW TOP** están hechas para los extremos. Ya sea que su vehículo esté diseñado para abusar de los decibelios off-road o cigüeñal, necesita más de su batería. Las baterías OPTIMA con tecnología patentada SPIRACELL satisfacen estas necesidades. La característica de ciclo profundo de esta tecnología junto con su resistencia extrema a la vibración proporciona a los vehículos de alto rendimiento la potencia repetitiva que necesitan en un paquete a prueba de derrames

Si su vehículo tiene muchos accesorios como luces de funcionamiento, cabrestantes, sistema hidráulico o un sistema estéreo / AV de alto rendimiento, necesita más de su batería. Las baterías OPTIMA YELLOW TOP proporcionan el rendimiento extra y la capacidad de ciclismo que su vehículo necesite:

OPTIMATM BATTERIES

THE ULTIMATE POWER SOURCE™



BENEFICIOS CLAVES

Potencia de ciclo profundo y arranque

Hasta 3 veces más vida

15 veces más resistente a la vibración

Prácticamente a prueba de derrames

Se puede montar en prácticamente cualquier posición

Libre de Mantenimiento

Recargo mas rapido

Potencia de arranque óptima

Más de 300 ciclos de descarga / recarga

BATERIAS YELLOWTOP®

La batería de AGM de alto rendimiento YELLOWTOP es una de las pocas baterías automotrices verdaderas de doble propósito disponibles. Con una potencia de arranque superior y una capacidad de ciclismo impresionante, esta batería para trabajo pesado también es perfecta para vehículos con accesorios modernos. La baja resistencia interna también proporciona una salida de potencia más constante y recargas más rápidas.