

RED TOP 6V

LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEFINITIVA

- **LIBRE DE MANTENIMIENTO - VÁLVULA AGM REGULADA - TECNOLOGÍA SPIRACELL**

- BCI Grupo N/A, 6V
- CCA 800 / CA 1000
- Capacidad de Reserva [min]: 100@25 A
- Capacidad de Reserva [Ah@20hr rate]: 50
- Peso: 18.5 lbs.
- Longitud- 10 1/16 in
- Ancho- 3 5/8 in
- Altura- 8 1/8 in
- Terminal de lado

UNA BATERÍA DE INICIO CON POTENCIA DE RENDIMIENTO

La apariencia solo genera mucho bullicio. Pero es la tecnología patentada de Spiracell en las baterías **OPTIMA RED TOP** lo que realmente vale la pena elogiar.

Camiones, SUV y 4X4. Las baterías **OPTIMA RED TOP** están fabricadas para resistir el abuso que experimentan estos vehículos dentro y fuera de la carretera. La tecnología Spiracell inmoviliza los componentes internos de la batería, lo que permite que las baterías OPTIMA soporten cantidades increíbles de vibración.

Vehículos de rendimiento. Las baterías Optima pueden resistir las altas temperaturas bajo el capó en vehículos con motores de alto rendimiento. Las celdas selladas hacen que la batería sea a prueba de derrames, incluso si la tiene intacta de lado.



OPTIMATM BATTERIES

THE ULTIMATE POWER SOURCETM

Spiralcell
Technology
for superior vibration
resistance and
extended life



Absorbent Glass-
Mat Separators
holds electrolyte like a
sponge to eliminate
acid spilling

Tightly
Compressed Cells
for added vibration
resistance

Solid Cast Cell
Connections
for increased durability
and maximum plate height

99.999%
Pure Lead
Spiralcell design allows
for lead to be used in
its purest form

BENEFICIOS CLAVE

Ráfaga de arranque más fuerte

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

BATERIAS REDTOP[®]

La batería AGM de alto rendimiento de REDTOP es la mejor batería de arranque y está diseñada para ofrecer una gran potencia de encendido para un encendido confiable en todo momento. Tiene entrega de alta potencia y resistencia extrema a las causas más comunes de falla de la batería.

