

MARINE

GOLF

INDUSTRIAL

AUTO

SPECIAL
APPLICATIONS

SOLAR

RED TOP 75/25

LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEFINITIVA

• LIBRE DE MANTENIMIENTO - VÁLVULA AGM REGULADA - TECNOLOGÍA SPIRACELL

- BCI Grupo 75/25, 12V
- CCA 720 / CA 910
- Capacidad de Reserva [min]: 90@25 A
- Capacidad de Reserva [Ah@20hr rate]: 44
- Peso: 33.1 lbs.
- Longitud- 9 3/8 in
- Ancho- 6 13/16 in
- Altura- 7 3/4 in
- Terminal Doble



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.



THE ULTIMATE POWER SOURCE™

Spiralcell Technology for superior vibration resistance and extended life



Solid Cast Cell Connections for increased durability and maximum plate height

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

Tightly Compressed Cells for added vibration resistance

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

KEY BENEFITS

Strongest starting burst

Up to 3X longer life

15 times more vibration-resistant

Virtually spill proof

Mountable in virtually any position

Maintenance-free

Faster recharging

Optimal starting power

REDTOP® BATTERIES

The REDTOP high-performance AGM battery is the ultimate starting battery and is designed to deliver a strong burst of ignition power for a reliable start-up every time. It has high-power delivery and extreme resistance to the most common causes of battery failure.