

MARINE

GOLF

INDUSTRIAL

AUTO

SPECIAL
APPLICATIONS

SOLAR

ORANGE TOP QUAD14

THE ULTIMATE POWER SOURCE

• LITHIUM LiFePO4 BATTERY

- Grupo BCI N/A, 12.8V
- Capacidad de reserva [tasa Ah@20hr]: 7
- Peso: 3.0 libras.
- Longitud: 5,91 pulgadas
- Ancho: 2,72 pulgadas
- Altura: 5,12 pulgadas
- Cargador incluido



BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO PARA APLICACIONES EXTREMAS

OPTIMA® ORANGETOP™ cuenta con terminales cuádruples para facilitar la instalación en una gama más amplia de accesorios de vehículos, además de un sistema de gestión de la batería (BMS) controlado por microprocesador que supervisa automáticamente el rendimiento de la batería. **OPTIMA ORANGETOP™** también tiene una clasificación IP67 contra la intrusión de polvo y agua y viene equipado con nuestro sistema patentado **OPTIMA® POWERLINK™**. Esta innovación revolucionaria proporciona una forma cómoda de controlar la batería, conectar el cargador y comunicar el estado de la batería. Por último, **OPTIMA® CPR™** desconecta automáticamente la batería de las cargas parásitas y reserva suficiente energía para iniciar el viaje



OPTIMA ORANGETOP™

VENTAJAS

OPTIMA ORANGETOP™ Lithium (LiFePO4) Battery

Tecnología de celda de litio HYPERCORE potente® y duradera.

POWERLINK™ patentado para un cómodo control, estado y carga de la batería.

El avanzado sistema de gestión de baterías (BMS) controlado por microprocesador supervisa y controla todas las funciones automáticamente, incluido el equilibrio del estado de carga de las celdas.

OPTIMA CPR™ (arranque auxiliar incorporado) desconecta automáticamente la batería de las descargas de llaves parásitas y reserva suficiente energía para arrancar el vehículo.

Terminales cuádruples para un ajuste más amplio y una instalación más sencilla.

Referencia cruzada de montaje: BTX12-BS, BTX14-BS, BTX14L-BS, BT14B-4, BTZ16H, BTX14, B16AL-A2, BTX14L, B12B-B2, BTX12, YTX12-BS, YTX14-BS, YTX14L-BS, YT14B-4, YTZ16H, YTX14, YB16AL-A2, YTX14L, YB12B-B2, YTX12