



Vida Avanzada, Poder, y Durabilidad(A3)

- **Carrito de Golf - Tracción-EV Servicio del Poder de Ciclo Profundo**

- BCI Grupo GC2, 6V
- Capacidad de Reserva [min]: 448@25 A
- Capacidad de Reserva [min]: 120@75 A
- Capacidad de Reserva [Ah@5hr rate]: 174
- Capacidad de Reserva [Ah@20hr rate]: 230
- Peso: 64.5 lbs.
- Longitud- 10 ¼ in (260 mm)
- Ancho- 7 ⅛ in (181 mm)
- Altura- 10 ⅞ in (276 mm)

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED TO
ISO 9001
ISO/TS 16949

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 9001
QS 9000
WIRE & CABLE
DIVISION
ISO 14001

- **Aplicaciones Comunes de Ciclo Profundo y de Descarga Profunda**

- Trolling Marino • Electrónicos • Veleros • Vehículos Eléctricos
- Sillas de Ruedas • Carritos de Golf • Poder Portátil • Limpiadores de piso
- Transportadores de Personal • Accesorios en embarcaciones y Casas Rodantes

- **Aplicaciones de Respaldo y de Emergencia**

- UPS (Sistemas de Poder Ininterrumpido) • Televisión por Cable • Iluminación de Emergencia • Respaldo para la Computadora
- Poder Solar • Telefonía • Energía alterna para poblados





Características y ventajas principales de la batería Deka Pro Master



- Potencia para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo transporte de personal, elevación aérea, vehículo eléctrico, carro de golf, bote, RV, fregadora de piso, señal de tráfico o cualquier otra aplicación que requiera una potencia de ciclo profunda.
- Rejillas innovadoras de alta resistencia, placas con óxido de mayor densidad y separadores de sobre de fibra de vidrio mejorados..
- Ciclos de vida más largos y rendimiento de ciclo de vida superior.
- Caja de polipropileno extremadamente duradero.
- Tapas de ventilación fáciles de usar que giran y sueltan.
- Con más de 300 controles de calidad, Pro Master es una batería en la que confiará.

| CARACTERISTICAS | BENEFICIOS |
|---|---|
| Pasta de óxido de alta densidad ... | Produce más energía por libra. |
| Tapa de ventilación tipo "gira y sale" para "llenado rápido"... | Libera las tapas de ventilación en diseño de movimiento único, lo que facilita el mantenimiento.. |
| Manijas de elevación ergonómicas ... | Reducen el riesgo de deslizamiento. Diseñado para una instalación más fácil. |
| Rejillas y placas más pesadas ... | Proporcione vida útil más larga, mejor valor agregado. |
| Tirantes de placa más gruesos ... | Disminuye la resistencia, ofrece un mejor rendimiento, una vida más larga. |
| Caja de material tipo Trabajo Pesado resistentete a la protuberancia.. | Estabiliza y protege los grupos con carcasa de polipropileno. |
| Conectores a través de la partición ... | Disminuye la resistencia interna, aumentando la potencia. |
| Producción controlada por computadora ... | Asegura que la fundición de la rejilla, el pegado de la placa, el curado y la formación cumplan con especificaciones de calidad rígidas. |
| Separadores de sobres con material de fibra de vidrio, doble aislamiento, "bolsillo profundo" ... | Proteje las placas y bloquee el material activo en la red para retrasar el desprendimiento y evitar cortocircuitos. Las fibras de vidrio fortalecen la placa. |
| Terminales Dobles... | Prácticamente se adapta a casi cualquier aplicación. |
| Más de 300 controles de calidad ... | Asegure la más alta calidad. |