



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.