

MARINE GOLF

SOLAR

DL+ 12 560

## LiFePO4 11 AÑOS DE GARANTÍA

Voltaje: 12V

Capacidad de Reserva: 560Ah

Energía [Wh]: 6720

Protección Activa del BMS (Battery Management System)

Peso: 117 lbs (53 kg)

Longitud: 26.3 in (670 mm)

Ancho: 7.7 in (195mm) Altura: 9.85 in (250 mm)

M10

Temperatura Operativa: -20F a +150F

Cargador incluido











Diseñada para alimentar una granja o un hogar fuera de la red durante el frío invierno de Dakota del Norte, la batería DL+ de 12 V y 560 Ah es nuestra batería más compacta y potente hasta el momento: lista para largas expediciones en su vehículo recreativo, viajes prolongados por el océano en su barco o mucha energía, para su aire acondicionado o sistema fuera de la red. Diseñada para una máxima densidad de energía, esta batería tiene 560 amperios hora de capacidad en una carcasa impermeable del tamaño de dos baterías de 100 amperios hora. Eso es 6 veces la cantidad de energía utilizable, lo que le permite reemplazar un banco de baterías marinas o solares de 12 baterías AGM o de plomo ácido con un solo DL+ 560.

600%

SEIS VECES LA POTENCIA DE **BATERIAS TRADICIONALES** 

**LA MITAD DEL PESO** 

CARGA 5 VECES MÁS RÁPIDO

**DURA 8X MAS** 

100%

SEGURO Y CONFIABLE





MODELO **DL+ 12 560** 

VOLTAJE 12V

CAPACIDAD 560Ah

TIPO DE BATERIA Doble Proposito Ferrofosfato de litio

VIDA UTIL > 5,000 CICLOS @ 80% DOD

INTELIGENCIA Proteccion Activa del BMS

CERTIFICACIONES UN38 / UL1642 / IEC62133



#### **ESPECIFICACIONES FISICAS Y PRODUCTO**

Grupo BCI	Tipo	Voltaje	Celda(s)	Tipo Terminal <sup>G</sup>	Din	nensiones <sup>c</sup> Pulgadas(m	ım)	Peso Lbs. (kg)
					Longitud	Ancho	Altura <sup>F</sup>	
	DL+ 12 560	12		M10	26.3 (670)	7.7 (195)	9.85 (250)	117 (53)

### **ESPECIFICACIONES ELECTRICAS**

Capacidad <sup>A</sup> Minutos				Energia (Wh)	Corriente de Corto Circuito
@ 25 Amps	5-Hr	10-Hr	20-Hr	20-Hr	
-	560	560	560	6720	

#### **INSTRUCCIONES DE CARGA**

Ajustes de Voltaje del Cargador	
Voltaje de Carga Recomendado	14.4V
Volt <mark>aje de</mark> Carga <mark>Maximo</mark>	15 V
Carg <mark>a Cor</mark> riente M <mark>axima con T</mark> emperatura	
> 32F (0C)	300
14F a 32 F (-10C a 0C)	N/R
-4 F a 14 f (-20C a -10C)	N/R



### **INSTRUCCIONES DE CARGA**

300A max, 14.4V recomendado, 15V max. Evite cargar por debajo de 32F

### **CARGADOR INCLUIDO**

Cargador individual LiFePO4 de 12V 10A incluido.

#### **DATA OPERACIONAL**

Temperatura Operativa	Temperatura de Almacenamiento Recomendada
-20°Fa150°F(-6°Ca49°C)	-20F a 150F (-6C a 49C)
A temperaturas inferiores a 32 °F (0 °C)	
corriente de carga reducida	

	as Eléctricas		
Corriente Continua de Descarga	300Amps		
Corriente Puntual de Descarga	600		
Comunicación	N/A		
Protecciones BMS	Cell balancing, low/high voltage cutoff, short circuit, high temperature		
Funciones BMS	Cell Balancing		
Sistemas de Seguridad	BMS		
Conexiones en Serie			
Conexiones en Paralelo			
Voltaje de Corte de Descarga	9.0V		
Voltaje Máximo de Descarga	11.0V		
Data Logging			
Otras Cara	acterísticas		
Protección Ambiental			
Clasificación de Envío			
Case Flame Rating			
CCA	1000		





## LA MITAD DE PESO. EL DOBLE DE POTENCIA

Todas las baterías de Dakota Lithium están diseñadas con tecnología de Ferrofosfato de Litio (LiFePO4) que proporciona un rendimiento duradero en los ambientes más hostiles, permitiéndole llegar más lejos, durar más tiempo y jugar más duro.

# **11 AÑOS DE GARANTÍA**

Dakota Lithium ofrece la mejor garantia prorateada en su clase de 11 años en todas sus baterías.

# INNOVACIÓN AMERICANA Y APOYO BASADO EN EE. UU.

# **SEGURIDAD**

Dakota Lithium ha diseñado la tecnología de batería de litio más segura del mercado actual: una batería que es más segura que la de su teléfono celular, cámara o computadora portátil. A continuación se muestran algunos ejemplos de cómo gestionamos la seguridad aquí en Dakota Lithium:

SISTEMA DE MANEJO DE SEGURIDAD DE LA BATERIA (BMS) —Provee seguridad y larga vida de la bateria. Todas las baterias Dakota Lithium incluyen un circuito active de proteccion BMS que maneja el balance de la celda, provee corte por bajos y altos voltajes, protección de corto circuito, y proteccion termica para mejorar el rendimiento y alargar la vida. Las medidas de seguridad dadas por el BMS previenen tambien el sobrecaliento. Todas las baterias Dakota Lithium tienen un BMS que puede apoyar las conexiones en serie o paralelo.

FERROFOSFATO DE LITIO- Las diferentes baterías de iones de litio utilizan diferentes químicas. Dakota Lithium diseña exclusivamente nuestras baterías utilizando fosfato de hierro y litio o, para abreviar, LiFePO4. Las baterías de Ferrofosfato de Litio son la química de baterías de litio más segura. A diferencia de la batería del teléfono celular que lleva en su bolsillo o de la batería de su computadora portátil en su escritorio, la estabilidad estructural del LiFePO4 genera una generación de calor significativamente menor en comparación con otras sustancias químicas del litio.

SIN FUGA TÉRMICA- Las celdas de litio Dakota no producen oxígeno. La principal causa de incendio o explosión de una batería de iones de litio se debe a que las celdas están comprometidas o rotas, lo que provoca una fuga térmica. Sin una gestión adecuada, la fuga térmica puede provocar un incendio. Dakota Lithium LiFePO4 es extremadamente estable y no produce el oxígeno necesario para ayudar a la fuga térmica y, a diferencia de otras químicas de baterías de litio, no provocará una fusión catastrófica.

**100% LIBRE DE COBALTO** – No poseen elementos de tierra rara, NCM, ni otros iones químicos como Colton o Cobalto que producen oxigeno y gases toxicos en su rupture, causando fuego.

**CERTIFICACIONES** - Probadas y certificadas por su seguridad y confiabilidad, las baterías de Dakota Lithium cumplen con los estándares ONU 38.3 y están construidas con celdas de grado A. Las celdas de Dakota Lithium tienen la certificación UL1642 y han sido probadas según los estándares IEC62133. Certificado por el Manual de pruebas y criterios de la ONU y cumple con todas las regulaciones internacionales y de EE. UU. para transporte aéreo, terrestre, marítimo y ferroviario. Dakota Lithium tiene la certificación ISO según las normas 9001:2015 y algunos modelos se producen en instalaciones con certificación ISO 14001. Las certificaciones IEC62133 y servicios de laboratorio adicionales están disponibles según lo requieran nuestros clientes OEM.

**INSTALACIÓN & CUIDO** - Trate bien sus baterías. Cuando se sigue una instalación y un cuidado adecuados de la batería, su batería LiFePO4 será segura y confiable durante muchos años. Esto incluye asegurarse de que todas las conexiones estén apretadas y que se utilicen los tamaños de cableado adecuados, que se utilicen cargadores y componentes de carga compatibles y que las baterías se utilicen para los fines para los que fueron diseñadas.