



MARINE

GOLF

SOLAR

DL 24 60

LiFePO4 11 AÑOS DE GARANTÍA

Voltaje: 24V

Capacidad de Reserva: 60Ah

Energía [Wh]: 1536

Protección Activa del BMS (Battery Management System)

Peso: 24.9 lbs (11.3 kg)

Longitud: 9.1 in (230 mm)

Ancho: 6.8 in (174 mm) Altura: 8.66 in (215 mm)

M8

Temperatura Operativa: -20F a +120F

Cargador incluido





UL 1642 UN 38.3 IEC 62133



Esta batería de litio de 24 V alimentará tu pasión desde la mañana hasta la noche. Diseñada con tecnología de fosfato de hierro y litio (LiFePO4), esta única batería tiene tres veces más potencia, un tercio del peso y dura 5 veces más que una batería de plomo-ácido, lo que proporciona un valor de vida útil excepcional. Diseñada para resistir en entornos hostiles y condiciones frías, esta batería tiene una vida útil de 5000 a 8000 ciclos de recarga (de 8 a 10 años con uso regular) y está respaldada por la mejor garantía de su clase de 11 años. 60 amperios hora (Ah) de capacidad son óptimas para un día completo de pesca con motores de pesca por curricán de 24 V, o para conectarse en serie o en paralelo para almacenamiento de energía solar en el hogar, vehículos recreativos, embarcaciones o aplicaciones fuera de la red. Ideal para aplicaciones de ciclo profundo en entornos marinos donde se necesita mucha energía durante mucho tiempo. Esta batería es una versión rediseñada de la legendaria batería de litio única de 24 V y 50 Ah de DL, pero con un 20 % más de capacidad (Ah), un 60 % más de potencia máxima (descarga continua máxima de 80 amperios), una vida útil un 50 % más larga y un tamaño un 25 % más pequeño (volumen).) y un 20% menos de peso. Incluye cargador específico LiFePO4 de 24V 5A gratuito.

300%

DURA 8X MAS

100%

SEGURO Y CONFIABLE

DAKOTA LITHIUN

EL TRIPLE DE POTENCIA DE BATERIAS TRADICIONALES **UN TERCIO DEL PESO**

CARGA 5 VECES MÁS RÁPIDO



MODELO DL 24 60 VOLTAJE 24V CAPACIDAD 60Ah

TIPO DE BATERIA Ciclo Profundo 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 ^G	Dim	nensiones ^c Pulgadas(m	m)	Peso Lbs. (kg)
					Longitud	Ancho	Altura ^F	
	DL 24 60	24		M8	9.1 (230)	6.8 (174)	8.66 (215)	24.9 (11.3)

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

Capacidad ^A Minutos				Energia (Wh)	Corriente de Corto Circuito
@ 25 Amps	5-Hr	10-Hr	20-Hr	20-Hr	
-	60	60	60	1536	

INSTRUCCIONES DE CARGA

Ajustes de Voltaje del Cargador	
Voltaje de Carga Recomendado	14.4V
Voltaje de Carga Maximo	15 V
Car <mark>ga Corr</mark> iente M <mark>axima con T</mark> emperatura	
> 32F (0C)	12
14F a 32 F (-10 <mark>C a 0C)</mark>	N/R
-4 F a 14 f (-20C a -10C)	N/R



INSTRUCCIONES DE CARGA

12A max, 14.4V recomendado, 15V max. Evite cargar por debajo de 32F

CARGADOR INCLUIDO

Cargador individual LiFePO4 de 24V 5A incluido.

DATA OPERACIONAL

Temperatura Operativa	Temperatura de Almacenamiento Recomendada
-20°Fa120°F(-6°Ca49°C)	-20F a 120F (-6C a 49C)
A temperaturas inferiores a 32 °F (0 °C) corriente de carga reducida	

Característica	is Eléctricas
Corriente Continua de Descarga	80Amps
Corriente Puntual de Descarga	100
Comunicación	N/A
Protecciones BMS	Balanceo de Celdas, corte por alto/bajo voltaje, corto circuito, temperature alta
Funciones BMS	Balanceo de Celdas
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 Carac	cterísticas
Protección Ambiental	
Clasificación de Envío	
Case Flame Rating	





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 protección BMS que maneja el balance de la celda, provee corte por bajos y altos voltajes, protección de corto circuito, y protección 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.