

marketing@hdibattery.com (+34)918843396 www.hdibattery.com in HDI Battery

@hdibattery

@hdibattery

HDI Battery

@hdi\_battery

# FICHA TÉCNICA

de producto

# BATERÍA DE LITIO PARA MINN KOTA 24V 60AH + CARGADOR

Las baterías de litio son dispositivos recargables que utilizan la química del litio para almacenar y suministrar energía eléctrica. Una de las principales ventajas de las baterías de litio es su alta densidad de energía, lo que significa que pueden almacenar una gran cantidad de energía en un espacio reducido y con un peso ligero en comparación con otras tecnologías de baterías.

#### CARACTERÍSTICAS

- Mayor densidad energética, menor peso
- Mayor capacidad de carga y descarga.
- Ciclo de vida diez veces mayor a las baterías de plomo.
- Protección interna a través de BMS inteligente.
- Alta capacidad para suministrar corrientes de alta potencia.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Voltaje Nominal	24V
Capacidad Nominal	60Ah
Energía	1440 Wh
Configuración	<b>7S</b> 12P
Tecnología	Li-ion
Modelo BMS	7S60A
Protección BMS	Contra sobrecarga,
	sobredescarga y cortocircuito
Acabado Envolvente	MALETA 3
Conexiones	Anderson y Neutrik
Dimensiones	340x290x140mm (LxWxH)
Peso	10Kg



#### **APLICACIONES**



Aplicaciones para Minnkota, Kraken y Motorguide

\*Estas baterias se fabrican bajo pedido dependiendo de las necesidades del cliente, por lo que la imagen puede no corresponder a la realidad.



marketing@hdibattery.com (+34)918843396 www.hdibattery.com in HDI Battery

@hdibattery



@hdibattery



**HDI Battery** 

**•** 

@hdi\_battery

### FICHA TECNICA

de producto

# BATERÍA DE LITIO PARA MINN KOTA 24V 60AH + CARGADOR



#### **ESPECIFICACIONES DE CARGA**

30A	
29.4V	
19.6V-29.4V	
CV	
	29.4V 19.6V-29.4V

### **ESPECIFICACIONES DE DESCARGA**

Corriente descarga Continua 60A
Corriente máxima de descarga 120A

### **ESPECIFICACIONES DE TEMPERATURA**

Temperatura descarga 0°C - 45°C

Temperatura Carga -20°C ~ 60°C

Temperatura de almacenamiento -20°C ~ 60°C