

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

0

@hdibattery



@hdibattery



HDI Battery



@hdi_battery

FICHA TÉCNICA

de producto

BATERÍA DE LITIO PARA MINN KOTA 24V 150AH + 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	150Ah	
Energía	3600 Wh	
Configuración	7\$30P	
Tecnología	Li-ion	
Modelo BMS	7S60A	
Protección BMS	Contra sobrecarga,	
	sobredescarga y cortocircuito	
Acabado Envolvente	MALETA 4	
Conexiones	Anderson y Neutrik	
Dimensiones	440x390x170mm (LxWxH)	
Peso	19Kg	



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

@hdi

@hdibattery

9

@hdibattery

0

HDI Battery

@hdi_battery

FICHA TÉCNICA

de producto

BATERÍA DE LITIO PARA MINN KOTA 24V 150AH + CARGADOR



ESPECIFICACIONES DE CARGA

Corriente carga Máxima	30A	
Voltaje carga recomendado	29.4V	
Rango de voltaje de salida	29V-4V	
Método de carga	CV	

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	