		FICHA PRODUCTO	en espera de validación desde el 02/08/202
	Tipo	Baterías Recargable	The second
	Designación comercial	Batterie Li-lon 20x 18650 4S5P 14.4V 13Ah Anderson	To the state of th
IDENTIFICACIÓN DEL	Referencia	MGL00272	(A)
DISPOSITIVO	EAN	3660766512208	
	Marca	NX	
	Batería Compatible / Original	Compatible	
	Acondicionamiento	Unitary	
		USO RECOMENDADO	
Marcas	Equipo	la modelo refiriéndose a las documentaciones téc baterías. Modelos	Cnicas de los equipos en los cuales se usan las
Mocad	Chariot de golf	3.5DHA	10040691/10040883
Wocau	Chanot de gon	3,3DHA	10040091/10040003
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Tecnología	Li-lon
	CARACTERISTICAS TECNICAS	rechologia	LI-IOII
	GENERALES	Tipo	18650
Identificación			
Identificación		Tipo	18650
Identificación		Tipo Designación IEC	18650 4 INR19/66-5
Identificación		Tipo Designación IEC Tensión nominal	18650 4 INR19/66-5 14,4V
	GENERALES	Tipo Designación IEC Tensión nominal Capacidad nominal	18650 4 INR19/66-5 14,4V 13Ah <168mΩ

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	Corriente Carga Rápida (2,5h)	13A
DESCARGA	Rango de tensión de uso	12,5V a 16,8V
	Tensión min en descarga	12,5V
	Corriente de descarga maxi	13A
	Vida útil al 80% DOD (0,5 C)	> 500 Ciclos
MANTENIMIENTO	Frecuencia cargas de manten. a 20°C	6 Mes(es)

1,3A

Corriente Carga Estándar (15h)

	3	(/
ELECTRÓNICA DE CONTROL	Protección eléctrica	Si
	Corte tensión baja	Si
	Corte tensión alta	Si
	Corriente max de corte	Si
una catán canachidas para protegor el poel en para de fella del dispositivo. Na deban unava para controlar la descurso I accionista de protección		

Estos dispositivos están concebidos para proteger el pack en caso de fallo del dispositivo. No deben usarse para controlar la descarga. Los circuitos de protección tienen un tiempo de repuesta de unos milisegundos.

0.00.0000000000000000000000000000000000
CARACTERÍSTICAS
MECÁNICAS

Dimensiones (+/	/- 2mm)	Largo	93mm
		Ancho	46mm
		Alto	136,8mm
Peso (+/- 5	g)	987g	
Protección med	cánica	Shr	ink sleeve
Largo cables (+/-	· 10mm)	300mm	
Terminació	on	Anderson 2 ways	
	•		

	CONDICIONES DE USO	Temperatura de carga	0 a +40°C
		Temperatura de descarga	-20 a +60°C
	CONDICIONES DE ALMACEN.	Temperatura de almacenamiento	-5 a +35°C
CONDICIONES DE USO,		Tasa de humedad	15% - 90%
DE ALMACENAMIENTO & DE TRANSPORTE		Duración de almacenamiento maxi	2 Años
		27	
	TRANSPORTE	Código UN	3480
		Clasificación ADR/RID	Exento
		Clasificación IMDG	Exento
		Clasificación IATA	Peligroso
		Capacidad energética	187,2 Wh

	PUESTA EN SERVICIO	Comprobar la batería y la conéctica: cables no dañados, batería no hinchada, olor a quemado, oxidación de los contactos, fugas
INSTRUCCIONES	CARGA	Usar un cargador adaptado La batería se calienta durante la carga: vigilar durante la primera carga que la temperatura se mantiene en los rangos de uso En caso de calientamiento anormal, interrumpir la carga desconectando el cargador, y si es posible, desmontar la batería del equipo y solicite la comprobación de la batería, del cargador y del equipo por un profesional.
	CASO DE BATERÍAS NO SELLADAS	Durante la carga y el uso, es normal que haya una emisión de gases. No fumar al lado de la batería en carga y realice la carga en un local adapatado Las baterías abiertas necesitan un mantenimiento regular realizado por un técnico especializado
	CASO DE BATERÍAS DE LITIO IÓN	Las baterías litio ión presentan un riesgo de incendios en estos casos: sobrecarga, corto circuito, carga y uso fuera de los rangos de temperatura y de tensión.
	ADVERTENCIAS	Consultar las instrucciones de uso de su dispositivo Usar unicamente en dispositivos compatibles Respetar las condiones de carga y de almacenamiento Usar unicamente en dispositivos compatibles No usar si la batería está dañada, no arrojar al fuego, no agujerear, no desmontar o modificar, no desactivar los circuitos de protección que protegen la batería y el equipo

REF	Referencia catálogo
	Número de lote
LOT	
	Dirección fabricante
	Reciclar en estructuras oficiales de recuperación, reciclaje y valorización de los residuos
	Consultar la ficha producto y el manual de instrucciones
	REF LOT